



Programa de actividades ambientales de sensibilización, voluntariado y formación Curso 2023-2024

Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad Comisión de Actividades Ambientales













SEPTIEMBRE:	4
CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA SEPTIEMBRE – Consum	no de producto de temporada4
INTERNATIONAL URBAN AND REGIONAL COOPERATION (IURC)	5
SEMANA EUROPEA DE MOVILIDAD SOSTENIBLE (EUROPEAN MOBILITY WEEK)	7
¿CÓMO VAS A LA UMA?	8
MONITORIZACIÓN DE RESIDUOS Y RETIRADA DE PROTECTORES	9
Y TÚ¿CÓMO DEJAS HUELLA?	11
PROSPECCIÓN DEL MUSGAÑO: BÚSQUEDA DE INDICIOS DE LA ESPECIE	13
¡CONOCE TODO SOBRE EL CARPOOLING CON EL EQUIPO DE HOOP CARPOOL!	15
XIV JORNADA DE LIMPIEZA DE LOS BAÑOS DEL CARMEN	16
CARE – ALIMENTACIÓN, MOVILIDAD, VESTIMENTA Y USO DE RECURSOS RESPONSABLE	21
SMART-UMA: SOSTENIBILIDAD – GRUPO DE WHATSAPP	23
XI CONGRESO NACIONAL DE APICULTURA	24
OCTUBRE:	30
#UMAComparteCoche CONDUCE HACIA LA SOSTENIBILIDAD	30
ES HORA DE SUMARTE A LA COMUNIDAD QUE COMPARTE COCHE CON HOOP CARPOOL	31
TALLER DE INTRODUCCIÓN AL HUERTO AGROECOLÓGICO	32
DÍA MUNDIAL DE PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA	34
TALLER DE PLANIFICACIÓN DE CULTIVOS	35
SEMANA VERDE DE LA UMA	37
CICLO DE ENCUENTROS TRANSICIONES ECOSOCIALES JUSTAS EN UN PLANETA FINITO. " ANTONIO TURIEL	
DÍA MUNDIAL CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO – 24 DE OCTUBRE	42
TALLER DE ESCRITURA "DE LA IDEA AL PAPEL"	43
XXXIII JORNADA CRUE SOSTENIBILIDAD	45
I IDEATÓN ANDALUZ RECAPACICLA UNIVERSIDADES	48
TALLER DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA EN EL HUERTO	50
VIII JORNADAS DE APICULTURA Y HUERTOS URBANOS	52
NOVIEMBRE:	55
CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA NOVIEMBRE — Consumo	o de producto de temporada55
ENCUENTRO DE COLECTIVOS AMBIENTALES	56
TESOROS SUBMARINOS DE LOS BAÑOS DEL CARMEN	59
CURSO "COMPETENCIAS VERDES Y HERRAMIENTAS ECOSOCIALES PARA TU FUTURO PRO	DFESIONAL"60
VISITA COLMENA ADOPTADA POR LA UMA	62
CURSO DE GESTIÓN DE RESIDUOS EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	63
MAÑANA ES EL DÍA QUE ESTÁBAMOS ESPERANDO ¡EL DÍA DE COMPARTIR COCHE!	68
¡ES HOY, ES HOY! HOY ES EL DÍA DE COMPARTIR COCHE	69











TALLER INFORMPACK: EDUCACIÓN PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS	70
I JORNADA DE HUERTAS MALAGUEÑAS POR EL CLIMA	73
PRIMERA CONVOCATORIA USO DE LAS PARCELAS HUERTO "CULTIVA UMA"	77
DICIEMBRE:	79
CALENDARIO DE FRUTA, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA DICIEMBRE — Consumo de producto de tempor	ada. 79
MUÉVETE EN VERDE — 2º Convocatoria para participar en el servicio de préstamo gratuito de bicicletas de la UMA	80
DÍA INTERNACIONAL DE LAS MONTAÑAS – 11 DE DICIEMBRE	82
DONA VIDA AL PLANETA LLEGA A LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	83
DONA VIDA AL PLANETA	86
ENERO:	87
ENTREGA DE BICICLETAS MUÉVETE EN VERDE	87
CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA ENERO — Consumo de producto de temporada	90
DÍA MUNDIAL DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL – 26 DE ENERO.	91
DÍA MUNDIAL DE LA ACCIÓN FRENTE AL CALENTAMIENTO TERRESTRE – 28 DE ENERO	92
FEBRERO:	93
CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA FEBRERO — Consumo de producto de temporada.	93
DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES – LOS HUMEDALES Y EL BIENESTAR HUMANO	94
HORA DE IR A LA BIBLIOTECA COMPARTIENDO COCHE. HOOP CARPOL TRANSFORMA TUS TRAYECTOS	98
PRESENTACIÓN DEL GRUPO LOCAL DE WWF EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	99
JORNADA SOBRE LA ASAMBLEA DE LA TIERRA	101
ECONOMÍA CIRCULAR: HOJA DE RUTA PARA LA SOSTENIBILIDAD	103
DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA – 11 DE FEBRERO	106
VI CONCURSO DE FOTOGRAFÍA "POLINIZADORES EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA"	107
LABORATORIO CIRCULAR – EDUCACIÓN AMBIENTAL SOBRE RESIDUOS Y RECICLAJES	109
PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DEL PABELLÓN DE GOBIERNO E4: ESPACIO EDUCATIVO EXTERIOR EFICIENTE	111
CARE – HACÍA UN CONSUMO MÁS RESPONSABLE	112
CETÁCEOS EN EL MAR DE ALBORÁN	114
VUELTA CICLISTA AL CAMPUS UMA E INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA	116
MARZO:	118
CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA ENERO — Consumo de producto de temporada	118
VI CONCURSO DE MICRORRELATOS DE TEMÁTICA AMBIENTAL	119
EXCURSIÓN AL PARQUE NACIONAL DE LA SIERRA DE LAS NIEVES	121
DÍA MUNDIAL DE LA VIDA SALVAJE – 3 DE MARZO	123
DÍA MUNDIAL DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA – 5 DE MARZO	124
¡QUÉ CIELO TE PIERDES! DESLUMBRADOS POR LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA	125
DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES – 21 DE MARZO	127
ABRIL:	128











	CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA ABRIL — Consumo de producto de temporada	.128
	II DESAFIO #MOVETOGETHER	.129
	PLAN INTEGRAL DE SOSTENIBILIDAD	.130
	PRIMERA CONVOCATORIA USO DE LAS PARCELAS HUERTO "CULTIVA UMA" – ENTREGA DE PARCELAS	.133
	AGRICULTURA Y NATURALEZA URBANA. VISITA A LA FINCA "EL ALAMILLO"	.134
	ACTIVIDAD DE MEJORA DE SENDEROS Y CONOCIMIENTO DEL ENTORNO	.136
	LIBERACIÓN DE VENCEJOS REHABILITADOS	.138
	JORNADA CONMEMORATIVA "DÍA DE LA TIERRA"	.140
	III JORNADA DE CONSERVACIÓN MARINA	.142
	MUESTREO Y RECOGIDA DE MICROBASURAS Y RETIRADA DE PROTECTORES DE PLANTAS	.143
	CICLO DE ENCUENTROS TRANSICIONES ECOSOCIALES JUSTAS EN UN PLANETA FINITO. "LAS PROTESTAS AGRARIAS LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA EN EL CAMPO". MANUEL LUIS GONZÁLEZ DE MOLINA NAVARRO	.145
M	AYO:	
	SALIDA EN BICICLETA AL PARAJE NATURAL DEL GUADALHORCE	.148
	VISITA GUIADA A PLANTA DE TRATAMIENTO, CLASIFICACIÓN Y COMPOSTAJE: COMPLEJO MEDIOAMBIENTAL VALSEQUILLO	.150
	LA GRAN SEMANA 2024: UN CAMPUS BIODIVERSO	.152
	DÍA MUNDIAL DEL RECICLAJE – 17 DE MAYO. CUIDEMOS EL PLANETA	.154
	CHARLA EDUCATIVA SOBRE LA TENENCIA RESPONSABLE DE AVES	.155
	DÍA MUNDIAL DE LAS ABEJAS – 20 DE MAYO	.157
	DÍA MUNDIAL DE LA BIODIVERSIDAD – 22 DE MAYO	.158
	XXXIV JORNADA CRUE SOSTENIBILIDAD	.159
	PRIMERA CONVOCATORIA USO DE LAS PARCELAS HUERTO "CULTIVA UMA" – EVOLUCIÓN DE NUESTROS CULTIVOS	.164
JU	VNIO:	.165
	DÍA DE LA BICICLETA – 3 DE JUNIO	.165
	¡JUNTOS LOGRAMOS MÁS DE 8000 VIAJES COMPARTIDOS!	.166
	DÍA MUNDIAL POR EL MEDIO AMBIENTE – 5 DE JUNIO	.167
	3º CONVOCATORIA PREMIO MÁLAGA SOSTENIBLE	.168
	¡COMPARTE EL ESFUERZO Y TUS VIAJES CON HOOP CARPOOL!	.169
	DÍA MUNDIAL CONTRA LA DESERTIFICACIÓN Y LA SEQUÍA	170











SEPTIEMBRE:



Campaña de sensibilización por redes sociales

CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA SEPTIEMBRE — Consumo de producto de temporada.

Campaña de información a la comunidad universitaria sobre las frutas, verduras y hortalizas que pueden adquirir de temporada para favorecer un consumo más responsable y de cercanía.

A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1700426313754935719
0	https://www.instagram.com/p/CwxRu5rNmN4/

















9 a16 septiembre









Congreso

INTERNATIONAL URBAN AND REGIONAL COOPERATION (IURC)

Congreso internacional de Cooperación Urbana Internacional sobre el desarrollo urbano sostenible e innovador donde la Universidad de Málaga participó con algunos expertos en la cuestión.

argunios experies er	
Lugar	Christchurch (Nueva Zelanda)
Organizador	Unión Europea y Christchurch City Council
Colaboraciones	Smart Christchurch
Nº participantes	Sin datos
O	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1702649944530636863
©	













Publicación: https://www.iurc.eu/2023/09/11/eu-nz-pilot-action-malaga-experts-visit-christchurch-innovation-expo-2023/

EU-NZ Pilot Action: Malaga Experts visit Christchurch Innovation Expo 2023

Categorized as News from Asia & Australasia, News from IURC

Three delegates from the IURC pilot city of Malaga participated at the Innovation Expo 2023 held in Christchurch – New Zealand – on 10th and 11th September 2023. Hosted by Smart Christchurch, the Spanish delegation looks to share experiences with the Christchurch Innovation Ecosystem. The delegation of Malaga includes Nieves Fernández (Architect and Environmental Urban Planner from Malaga Municipality). Patricia Mora (Professor, Researcher and Deputy Vice-President of Smart Campus at the University of Malaga) and Diego Gil, Senior Consultant on Sustainable Urban Development for Local Entities.

Latin America

North America

China

Asia & Austr

About

Knowledge Library

Thematic Networks

Cities & Pegion

<u>ChristchurchNZ</u> – the city's sustainable economic development and city profile agency – the <u>Ministry of Awesome</u> for high-growth startups and innovators, as well as the innovation centre <u>EPIC Innovation</u> among others. Meetings are also foreseen with the innovation centres from <u>Lincoln University</u> and the University of Canterbury (<u>HIT Lab NZ</u>), to identify potential research collaborations within the Horizon Europe programme.

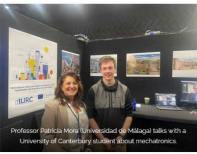
The second part of the exchange will focus on climate resilience, an area in which Christchurch and Malaga experts have been working since their study visits in 2022. Coastal adaptation, green infrastructure and sustainable mobility will be at the core of the talks. These talks will be followed by meetings on urban development with Dr. Ryan Reynolds (from Gap Filler) on Friday 15 September 2023.

All activities are supported by and coordinated with the Delegation of the European Union to New Zealand.





























Programa: https://mobilityweek.eu/home/









































Actividad ambiental

16 y 17 septiembre

MONITORIZACIÓN DE RESIDUOS Y RETIRADA DE PROTECTORES

Actividad ambiental organizada por la Asociación Chelonia en el Parque Nacional de la Sierra de las Nieves donde se retirarán residuos y protectores de árboles de repoblación.









Lugar	Área recreativa de los Quejigales
Horario	Sábado (11:00 a 16:00 horas) y domingo (11:00 a 16:00 horas)
Organizador	Asociación Chelonia Internacional
Colaboraciones	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº plazas	
Nº participantes	
Inscripción	A través de plataforma propia
Créditos	Según número de horas
G	
X	
0	















Programa: https://www.asociacionchelonia.org/events/programa-de-voluntariado-en-la-sierra-de-las-nieves-8

Horario y ubicación

16 sept, 11:00 – 17 sept, 15:00 Málaga, Calle Sierra de las Nieves, 16, 29400, Málaga, España

Acerca del evento

Los días **16 y 17 de septiembre** la Asociación Chelonia llevará a cabo una actividad de "**Monitorización de residuos y retirada de protectores**" en el **Parque Nacional de la Sierra de las Nieves** dentro de su Programa de Voluntariado en Parques Nacionales. Las plazas para esta actividad son limitadas, ;no te lo pierdas!

Existe la posibilidad de asistir ambos días o solo uno.

PROGRAMA

(se pueden producir variaciones o ajustes y los horarios son aproximados)

El cronograma de cada día será el siguiente:

Sábado 16 de septiembre:

- 11:00 Bienvenida en el Área Recreativa Quejigales (Google Maps)
- 11:30 Formación teórica sobre protocolo de monitoreo de residuos
- 12:00 Práctica de monitoreo de residuos y retirada de los mismos
 - 14:00 Comida picnic a cargo de la Asociación Chelonia
 - 16:00 Retirada de protectores

Domingo 17 de septiembre:

- 11:00 Bienvenida en el **Área Recreativa Quejigales** (Google Maps)
- 11:30 Formación teórica sobre protocolo de monitoreo de residuos. Los voluntarios que asistan ambos días, no tendrán que recibir de nuevo la formación teórica.
 - 12:00 Práctica de monitoreo de residuos y retirada de los mismos
 - 14:00 Comida picnic a cargo de la Asociación Chelonia
 - 16:00 Retirada de protectores

La Asociación Chelonia aportará todo el material necesario para el desarrollo de la actividad y cubrirá los gastos de alojamiento y manutención para aquellas personas que quieran participar ambos días.

¿Qué debes llevar? Ropa cómoda, protección solar, gorra y ¡muchas ganas! La manutención y el alojamiento corren a cargo de la asociación. Si tienes alguna intolerancia y/o dieta especial, indícalo en el formulario.

IMPORTANTE: es necesario inscribirse para poder asistir. Hay que indicar si se asistirán ambos días o uno solo. Los desplazamientos corren a cargo de los voluntarios. En el caso de que tengas coche y vayas a ir solo, avísanos si puedes llevar a alguien y compartir el transporte, así reducimos la huella de carbono y podemos ayudarnos unos a otros. Y, si no tienes coche, avísanos para contactar con uno de los voluntarios que quiera compartir:)

Se cuenta con seguro de Responsabilidad Civil y Accidentes.

Esta actividad se realiza dentro del proyecto "Voluntariado ambiental y sensibilización como contribución a la conservación de Parques Nacionales españoles" en el marco del **Programa de**Sensibilización y Voluntariado en la Red de Parques Nacionales del Organismo Autónomo de
Parques Nacionales.

¡Inscríbete! ¡Plazas limitadas! Para cualquier duda o más información: medio.marino@chelonia.es

¡ MUCHAS GRACIAS POR TÚ INTERÉS EN LA CONSERVACIÓN DEL PN DE LA SIERRA DE LAS NIEVES!







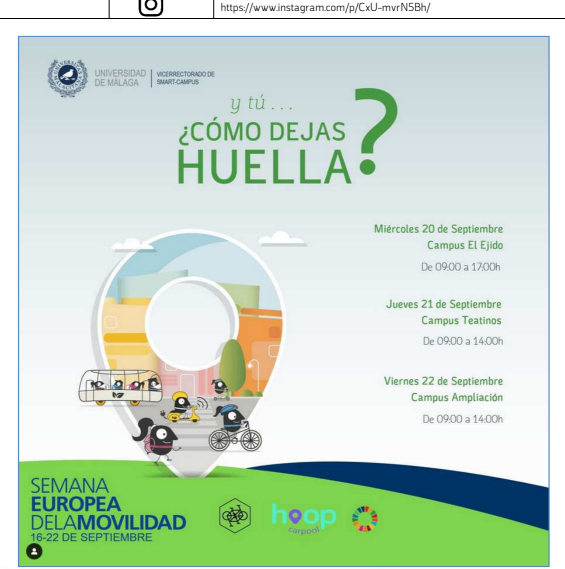








https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1703699282648289363



































Actividad ambiental

18 a 21 septiembre

PROSPECCIÓN DEL MUSGAÑO: BÚSQUEDA DE INDICIOS DE LA ESPECIE

Actividad que tuvo como objetivo la búsqueda de indicios de la especie de este pequeño mamífero, como conciencia de la importancia de la protección de todas las especies de seres vivos en los ecosistemas.









Lugar	Área recreativa de los Quejigales
Horario	18 de septiembre a las 17:00 horas a 21 de septiembre a las 15:00 horas
Organizador	Asociación Chelonia Internacional
Colaboraciones	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº plazas	6
Nº participantes	6
Inscripción	A través de plataforma propia
Créditos	Según número de horas
(f)	
\mathbb{X}	
0	















Programa: https://www.asociacionchelonia.org/events/programa-de-voluntariado-en-la-sierra-de-las-nieves-9

Horario y ubicación

18 sept, 17:00 – 21 sept, 15:00 El Burgo, Camino de los Sauces, km 4, 29420 El Burgo, Málaga, España

Acerca del evento

Desde lunes **18 de septiembre** hasta el jueves **21 de septiembre** la Asociación Chelonia llevará a cabo una actividad de "**Prospección del musgaño: búsqueda de indicios de la especie**" en el **Parque Nacional de la Sierra de las Nieves** dentro de su Programa de Voluntariado en Parques Nacionales. Las plazas para esta actividad son limitadas, ¡no te lo pierdas!

El objetivo de este voluntariado es detectar la presencia del musgaño de Cabrera, a través de la instalación de trampas de captura viva y la búsqueda de indicios de la especie. Además, se actualizará el censo de otras especies presentes en el lugar.

PROGRAMA

- Quedamos el lunes día 18 a las 17:00 en el Albergue La Rejertilla (Google Maps).
- Las actividades son preferentemente **nocturnas**. El musgaño de Cabrera (*Neomys anomalus*) es un pequeño roedor asociado a ambientes acuáticos y de hábitos nocturnos, por lo que instalaremos las trampas de noche y se irán revisando cada cierto tiempo a lo largo de la noche, para evitar que los animales estén mucho tiempo retenidos.
 - Descansaremos por el día en un hostal donde compartiremos habitaciones triples.
 - Los gastos de alojamiento y manutención están cubiertos por la Asociación Chelonia. También proporcionaremos el material necesario para el correcto desarrollo de la actividad.

¿Qué debes llevar? Ropa cómoda, alguna chaqueta por si refresca por la noche y ¡muchas ganas! Manutención y alojamiento corren a cargo de Chelonia. Si tienes alguna intolerancia y/o dieta especial, por favor, indícalo en el formulario de inscripción.

IMPORTANTE: es necesario inscribirse para poder participar. Se dará prioridad a aquellas personas que asistan también a la actividad de monitoreo de residuos y retirada de protectores de árboles programada para los días 16 y 17 de septiembre. Los desplazamientos hasta la zona corren a cargo de los voluntarios. En el caso de que tengas coche y vayas a ir solo, avísanos si puedes llevar a alguien y compartir el transporte, así reducimos la huella de carbono y podemos ayudarnos unos a otros. Y, si no tienes coche, avísanos para contactar con uno de los voluntarios que quiera compartir:)

Se cuenta con seguro de Responsabilidad Civil y Accidentes.

Esta actividad se realiza dentro del proyecto "Voluntariado ambiental y sensibilización como contribución a la conservación de Parques Nacionales españoles" en el marco del **Programa de**Sensibilización y Voluntariado en la Red de Parques Nacionales del Organismo Autónomo de Parques Nacionales.

¡Inscríbete! ¡Plazas limitadas a solo 6 personas voluntarias! Para cualquier duda o más información: medio.marino@chelonia.es

¡MUCHAS GRACIAS POR TÚ INTERÉS EN LA CONSERVACIÓN DEL PN DE LA SIERRA DE LAS NIEVES!



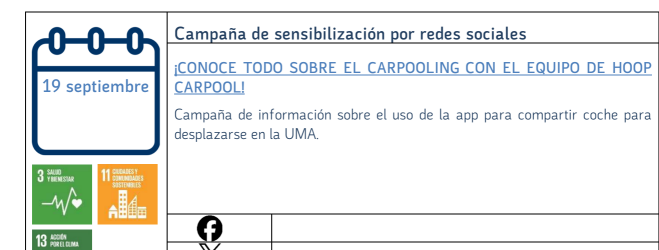












https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1704092174894145740

















23 septiembre









Actividad ambiental

XIV JORNADA DE LIMPIEZA DE LOS BAÑOS DEL CARMEN

Actividad ambiental que tiene como objetivo la limpieza y puesta en valor de los Baños del Carmen área de importancia biológica por ser reservorio de posidonias

Baños del Carmen, área de importancia biológica por ser reservorio de posidonias.				
Lugar	Playa de los Baños del Carmen con punto de encuentro en astilleros Nereo			
Horario	De 9:30 a 14:00 horas			
Organizador	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad y AUAS			
Colaboraciones	Instituto Andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA) y Natura Dive.			
Nº plazas	50			
Nº participantes	50			
Inscripción	A través del gestor del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad			
Créditos	Según número de horas			
G				
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1701158652411834743			
0	https://www.instagram.com/p/CxC7QzcvL4G/			















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/xiv-jornada-de-limpieza-de-fondos-marinos-ods/

XIV Jornada De Limpieza de playas [ODS]



Actividad organizada por el Vicerrectorado de Smart-Campus y la Asociación Universitaria de Actividades Subacuáticas (AUAS), con la colaboración del Instituto Andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA) y Natura Dive

Fecha publicación: 06/09/2023

El **objetivo** de estas jornadas es concienciar, educar y promover la necesidad de cuidar el medio ambiente y proteger la biodiversidad. Se pretende poner en valor el paisaje privilegiado y único del arrecife de **los Baños del Carmen**, un oasis

en medio de un litoral malagueño muy castigado. Además, es una oportunidad para crear lazos, alianzas y redes de conocimiento y colaboración entre los miembros de la comunidad universitaria. El grupo de voluntariado tendrá como funciones la limpieza de la playa, clasificación selectiva de los residuos e informe y evaluación de los resultados.

Datos de la actividad

- Fecha: 23/09/2023
 Hora: 09:30 a 14:00
- Lugar: Playa de los Baños del Carmen, punto de encuentro zona Astillero Nereo.
- Plazas disponibles: 50
- Inscripciones: se realizarán a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.
- · Actividad reconocida con créditos de optatividad proporcional a la duración de la actividad según la normativa interna de la UMA.

Programa

- 9:30h. Presentación de la actividad y reparto de material junto a entrada de Astilleros Nereo (Pedregalejos-Baños del Carmen).
- 10:00-12:00h. Recogida participativa e identificación de residuos.
- 11:30h. Valoración de la procedencia y efectos de los residuos en la vida submarina. Propuestas de buenas prácticas ciudadanas en entornos litorales.
- 12:00h. Visita guiada al ecomuseo de astilleros Nereo y visualización de fotografías submarinas de los Baños del Carmen (Fauna, flora marina y situación ambiental).
- 14:00h. Finalización de la actividad.

1m2 por las playas y los mares

La Universidad de Málaga, a través del Vicerrectorado de Smart-Campus ha creado un punto de recogida para que cualquier persona pueda participar en esta actividad. Esta campaña de ciencia ciudadana y recogida de residuos tiene como objetivo profundizar en el conocimiento de los residuos abandonados que se encuentran en los entornos de costa, playas y fondos marinos de nuestro país. La basuraleza que amenaza a los ecosistemas marinos procede de varias fuentes como los ríos, los vertidos y artes de pesca abandonadas. Su presencia altera los ecosistemas, pone en peligro multitud de especies y además lleva los restos de basuraleza a las playas de toda España. Por ello, LIBERA, además de con esta campaña, colabora con varias alianzas que centran su actividad en el entorno marino para actuar sobre las playas y los fondos y retirar de ellos toda la basuraleza que nunca debió llegar ahí. Más información del proyecto en este enlace.









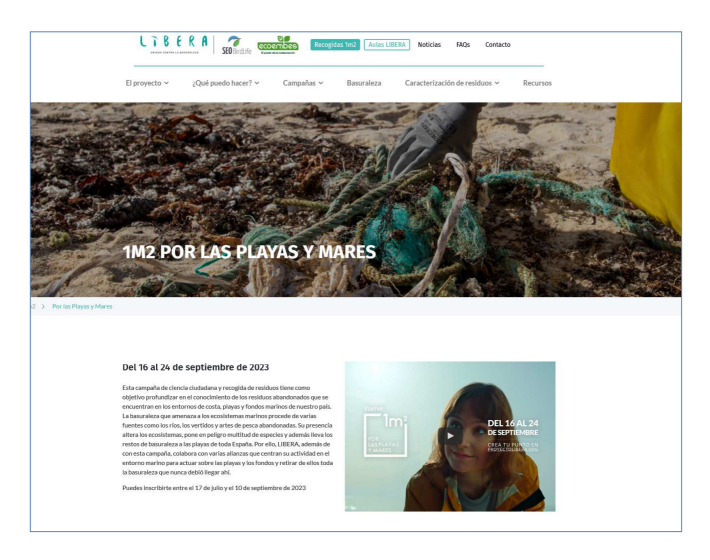




Programa: https://proyectolibera.org/campanas-

 $medioambiente/1m2/playas?utm_source=googlesearch\&utm_medium=paid\&utm_campaign=1m2playas\&gclid=Cj0KCQjwxuCnBhDLARIsAB-$

cq1qx8Y1fXDd25wTqjTCkgZ6s78lnnmlUocKiYR2RxoMELkmmVAyOEoOaApYZEALw_wcB















Nota de prensa: https://www.uma.es/sala-de-prensa/noticias/exito-de-participacion-en-la-xiv-jornada-de-voluntariado-de-la-uma-enfocada-en-la-limpieza-de-los-banos-del-carmen/

Éxito de participación en la XIV Jornada de Voluntariado de la UMA, enfocada en la limpieza de los Baños del Carmen

En el marco del Programa de Actividades Ambientales del Vicerrectorado de Smart-Campus

Fecha publicación: 25/09/2023 Categoría: portada, voluntariado, Campus

En un esfuerzo por preservar y proteger uno de los tesoros naturales de Málaga, la XIV Jornada de Voluntariado de la UMA se ha celebró el pasado fin de semana en la playa de los Baños del Carmen con un gran éxito de participación.

Organizada en el marco del Programa de Actividades Ambientales del Vicerrectorado Smart-Campus, la actividad contó con el concurso de profesorado, personal técnico, de gestión, administración y servicios y, sobre todo, estudiantes.

Varias entidades se sumaron al esfuerzo de la UMA, entre ellas, el Instituto Andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA), el Área de Servicios Operativos, Régimen Interior, Playas y Fiestas y Limpieza del Ayuntamiento de Málaga, Limpieza de Málaga, S.A.M, la Delegación Territorial de Málaga de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, la Asociación Universitaria de Actividades Subacuáticas (AUAS), el Grupo Frassati de la Asociación Misioneros de la Esperanza (MIES), Astilleros Nereo, Balneario Baños del Carmen y el Club de buceo Natura Dive.

Durante la jornada, los voluntarios lograron recolectar una cantidad significativa de residuos, con especial énfasis en la limpieza de plásticos y colillas, que totalizaron aproximadamente 7,5 kilogramos. También se retiraron 5 kilogramos de toallitas húmedas usadas provenientes de desagües domésticos. Además, se encontraron objetos abandonados en la escollera, como una paellera, parrillas y trampas de pesca, que fueron retirados del entorno.

Esta iniciativa no solo se centró en la limpieza de la playa, sino que también tuvo un fuerte enfoque en la sensibilización pública sobre la importancia de la colaboración ciudadana en la preservación de la calidad ambiental de las playas. Además, se destacó la necesidad de proteger el valioso ecosistema marino que se encuentra en el pedregal sumergido de los Baños del Carmen, así como la carpintería artesanal de ribera de Málaga, ambos considerados como patrimonio natural y cultural de gran valor ecológico e histórico.



Voluntarios de la UMA, durante la limpieza el pasado fin de semana











Redes sociales: https://www.instagram.com/p/Cxm7K4FtGWE/?img_index=1





























Programa:



Presentación de resultados del Proyecto Erasmus + CARE Consumo Consciente para la Responsabilidad hacia el Entorno

> 21 de febrero de 2024 - 9:30 H a 13:30 H Salón de Actos de la FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Universidad de Málaga

PROGRAMA

PRIMERA PARTE

9:30 - 10:00 Acogida, acreditación y bienvenida en nombre de la Facultad de CC. EE. y EE.

10:00 - 10:30 El proyecto CARE y sus resultados. Ana M. Castillo Clavero, coordinadora CARE

10:30 - 10:55 Ponencia: Comunicar la moda de forma sostenible. Concha Pérez Curiel

SEGUNDA PARTE

11:15 - 12:15 Mesa redonda "Dimensiones del consumo responsable"

 Participan:Bioazul, ETS Arquitectura UMA, Alberizas, MyGreens, Olivo Energy, ETS Ingenierías Industriales UMA

12:20 - 13:20 Mesa redonda "Promover el consumo responsable desde las instituciones"

 Participan Facua Málaga, Asociación de Consumidores Al Ándalus, Área de Consumo del Ayuntamiento de Málaga, Ecologistas en Acción y VR de Sostenibilidad de la UMA

13:20 - 13:30 Clausura en nombre del Rector

13:30 - 14:30 Aperitivo. Bar de la Facultad

Sitio web: www.careforplanet.eu Email: careforplanet@uma.es

ENTRADA LIBRE

INSCRIPCIÓN PINCHANDO AQUÍ















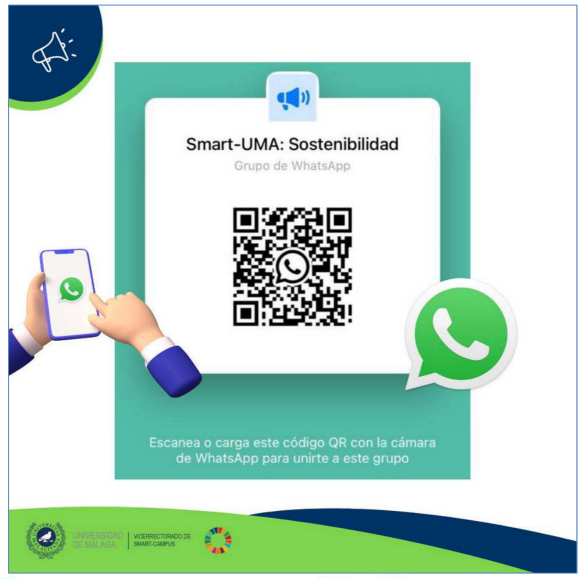








https://www.instagram.com/p/CxuvPywtB3R/













29 septiembre a 2 octubre









Congreso

XI CONGRESO NACIONAL DE APICULTURA

Celebración del XI Congreso Nacional de Apicultura, donde se presentó la importancia que tiene este tipo de actividad tanto en el área económica como en el medioambiental.

medical indicitat.	
Lugar	ETSI Informática / ETSI Telecomunicación
Organizador	Asociación Malagueña de Apicultores y UMA
Colaboraciones	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº participantes	300
O	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1704079445856760208
0	https://www.instagram.com/p/Cx5uzhJtosR/?img_index=1















Programa: https://mieldemalaga.com/congreso/programa.html

		Viernes 29	9 septiembre 2023		
	Salón de Actos	Aula Talleres	Aula Museos	Networking	Patio
12:00		Taller Cosmética Apícola.			
13:00		Pajuelo Consultores			
14:00			Almuerzo (libre, no incluido)		
14:30	Acreditación				Apertura APIEXPO 2023
16:00	Sesión de Apertura Inauguración del Congreso				
16:30	CONFERENCIA INAUGURAL ARMONIZACION DE METODOS ANALITICOS PARA DETERMINAR AZUCARES EXOGENOS EN LA MIEL Lourdes Alvarellos Centro Común de Investigación (JRC) Comisión Europea				
		AREA DE CALI	DAD Y PRODUCTOS		
17:15	LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS APICOLAS Estado actual de las normas ISO				
18:00	Sesión Comunicaciones Orales.		Museo de Budia	WorkShop Combatir la varroa de modo eficaz y seguro. De la regulación a los	
18:30	Calidad y Productos			retos en el campo. (por invitación)	
19:30	Acta de constitución Consejo Regulador D.O.P. Miel de Málaga				Cierre APIEXPO 2023













Comisión de Actividades Ambientales

		Sábado, 30	de septiembre 2023		
	Salón de Actos	Aula Talleres	Aula Museos	Networking	Patio
9:30	Sesión Comunicaciones Orales. Calidad y Productos				Apertura APIEXPO 2023
		AREA DE SOSTEN	IBILIDAD Y ECONOM	/IA	
10:30	COMERCIO EXTERIOR DE MIEL EN LA UE Un fraude a la apicultura española Angel García de Frutos Experto en mercados de materias primas Banco de España. Apicultor			WorkShop Experiencia práctica del empleo del Apibloxal por apicultores profesionales de Europa. Zeid Nabulsi	Sesión Pósters
11:15	Sesión Comunicaciones Orales. Sostenibilidad y Economía			Unión Nacional de Apicultores (UNAPI) (entrada libre)	
11:30			Coffee Break		
12:00	Sesión Comunicaciones Orales. Sostenibilidad y Economía	Taller Manejo de propôleo. Félix Adanero		WorkShop Aprende a realizar análisis de calidad tú mismo en muestras de miel con Honey.Al, el microscopio automatizado. (entrada libre)	
		AREA DE INNO	VACION Y MANEJO		
12:15	ECOMMERCE Un aliado para el apicultor Joshuá Ivars medina CEO La Tienda del Apicultor	Taller Manejo de propóleo.		WorkShop Aprende a realizar análisis de calidad tú mismo en muestras de miel con Honey.Al, el microscopio automatizado. (entrada libre)	
13:00	Sesión Comunicaciones Orales. Innovación y Manejo	Manejo de propóleo. Félix Adanero	Ecomuseo Municipal de las Apiculturas del Mundo E.M.A.M.	WorkShop Tendencias actuales en el control de calidad de los productos apicolas. Laboratorios Apinevada SL. (entrada libre)	
14:00		,	Almuerzo (libre, no incluido)		
		AREA DE BIO	OLOGIA APICOLA		
15:30	Proyecto POSHBEE Lecciones aprendidas sobre la evaluación, seguimiento y mitigación de los factores de estrés para la salud de las abejas al nivel europeo Pilar de la Rúa Tarín Catedrática de Universidad Universidad de Murcia				
16:15	Sesión Comunicaciones Orales.		Oficina de Apiturismo de Galicia (A.G.A.)	WorkShop Proyecto B-THENET Aránzazu Meana Mañes	
17:00	Área Biología Apícola			Blanca Montoro (entrada libre)	
		AREA DE POLI	NIZACION Y FLORA		
17:30	APICAMPUS Un proyecto experimental sobre apicultura urbana Maria del Mar Trigo Pérez Profesora titular Dpto. de Botánica y Fisiología Vegetal Universidad de Málaga	Taller Cata de Mieles. Pajuelo Consultores			
18:15	Sesión Comunicaciones Orales. Área Innovación y Manejo		Museo de la Miel de Málaga		Sesión Pósters
		AREA DE SA	ANIDAD APICOLA		
	Sanidad apícola. Como abordar la problemática desde organismo público de				
18:45	investigación				









	Domingo, 1 de octubre 2023						
	Salón de Actos	Aula Talleres	Aula Museos	Networking	Patio		
9:30					Apertura APIEXPO 2023		
10:30	Sesión Comunicaciones Orales. Sanidad Apícola						
11:00							
11:30			Coffee Break				
12:00	CONFERENCIA DE CLAUSURA EFECTOS DEL CAMBIO CLIMATICO EN LA SANIDAD APICOLA Raquel Martin Hernández Doctora en Veterinaria Centro Apícola de Marchamalo						
13:00	Entrega de Premios				Cierre APIEXPO 2023		
13:30	Clausura del Congreso						
		Lunes, 2	de octubre 2023				
	Visita Apícola	Visita Cultural	Jardín Botánico	Talleres			
8:00							
9:00	Encuentro visitantes			Taller Análisis Polínicos			
10:00	Explotación Apícola	Encuentro	Jardín Botánico				
11:00		Visita Guiada	Visita Guiada				
12:00	Industria envasadora	Museo Picasso Visita Guiada					
13:30	Almuerzo	Visita Guiada Ciudad					
14:00	Restaurante local						
15:00	Museo de la Miel. Colmenar						











Nota de prensa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/congreso-nacional-de-apicultura-2023/

Congreso Nacional de Apicultura 2023



Málaga acogerá por primera vez el Congreso Nacional de Apicultura en 2023

Fecha publicación: 28/03/2023

Málaga es la ciudad elegida para celebrar el XI Congreso Nacional de Apicultura, que tendrá lugar del 29 de septiembre al 2 de octubre en la ETSI Telecomunicación/ETSI Informática, bajo el lema "Calidad, Innovación y Sostenibilidad".

Durante cuatro días Málaga reunirá científicos, técnicos, apicultores y empresas del sector apícola, facilitando el intercambiando de conocimientos y experiencias, y también trabajando en busca de soluciones a los problemas que preocupan al sector.

El XI Congreso Nacional de Apicultura, organizado por la Asociación Malagueña de Apicultores y el Vicerrectorado de Smart- Campus de la Universidad de Málaga (UMA) y cuenta con la colaboración de la Asociación para el Fomento de los Congresos Apícolas (AFCA).

Las ponencias científicas abordarán seis áreas diferentes, como son: calidad y productos, innovación y manejo, sostenibilidad y economía, sanidad apícola, biología, y polinización y flora. Además, el congreso contará con mesa redonda sobre asuntos de interés apícola e incluirá el V Concurso Nacional de Mieles Monoflorales, y un concurso de fotografía apícola.

Los asistentes podrán participar en talleres prácticos de análisis polínico de mieles, elaboración de cosmética apícola, cata de mieles de Málaga y obtención de propóleos.

El encuentro contará con un espacio dedicado al turismo apícola donde se explorarán sus posibilidades dentro del marco general del turismo temático con exposiciones fotográficas, publicaciones, proyección de audiovisuales y mesa redonda.

Paralelamente al congreso se desarrollará una exposición comercial con 28 stands, donde las diferentes empresas participantes dispondrán de una ocasión excepcional para exponer y comercializar sus productos.

Para el último día, 2 de octubre, el comité organizador está preparando opcionalmente, una visita técnica a apícola, así como una visita cultural al centro histórico de Málaga.

Málaga es un enclave excepcional, en el que los congresistas podrán disfrutar su gastronomía, su cultura, su historia y sus paisajes.

Más información en http://congresoapicultura.es











Nota de prensa: https://www.uma.es/sala-de-prensa/noticias/el-congreso-nacional-de-apicultura-aborda-en-malaga-los-retos-del-sector/

El congreso nacional de Apicultura aborda en Málaga los retos del sector



Organizado, entre otros, por el Vicerrectorado de Smart-Campus, se ha celebrado en Teatinos

Fecha publicación: 04/10/2023 Categoría: portada, Campus

Científicos, técnicos, apicultores y empresas apícolas se han reunido en Málaga este fin de semana para intercambiar conocimientos y experiencias y para buscar soluciones a los problemas que preocupan al sector.

Lo han hecho en el marco del IX Congreso Nacional de Agricultura, que se ha celebrado en las instalaciones de las Escuelas Técnicas Superiores de Ingeniería de Telecomunicación e Ingeniería Informática. El encuentro estuvo organizado por el Vicerrectorado de Smart-Campus, la Asociación Malagueña de Apicultores y la Asociación para el Fomento de Congresos Apícolas.

Durante las reuniones, han abordado asuntos relacionados con los efectos de la sequía, el cambio climático y el uso masivo de pesticidas en la agricultura, que son las tres grandes amenazas a las que se enfrenta el sector de la apicultura, tanto Málaga como en el resto del país.

Entre las conclusiones derivadas del congreso, destacan:

- Área de sostenibilidad y economía:

Los riesgos de tipo económico que afronta el apicultor se añaden a los ya conocidos del cambio climático y de la mortandad por problemas sanitarios. Hay una situación de altos costes y bajos ingresos que las administraciones deben controlar en forma de ayudas directas a la apicultura, unas ayudas que sí reciben otros sectores agrícolas y ganaderos.

También es necesario que el sector cambie su mentalidad hacia una mayor integración y cambio en su enfoque de la actividad hacia una mayor segmentación como estrategia de marketing.

- Polinización y flora:

Hay un interés creciente por parte de la comunidad científica en profundizar sobre las interacciones planta-polinizadores y, en el caso concreto de la abeja melífera, las repercusiones que esto conlleva en el contenido polínico y la calidad de los productos apícolas.

Cada vez es más frecuente abordar estos aspectos de la apicultura desde un punto de vista multidisciplinar. Prueba de ello es el proyecto APICAMPUS, que se lleva a cabo en la Universidad de Málaga. El estudio de la vegetación, de la fenología de la floración y de otros factores ambientales que afectan a los polinizadores, así como al proceso mismo de la polinización, se proponen como pilares fundamentales para entender mejor estas interacciones. Por otra parte, el análisis del contenido polínico de la miel, se propone como la única vía para garantizar la correcta caracterización de las mieles monoflorales

- Calidad y productos:

y así evitar fraudes en el etiquetado.

Es de vital importancia poner a punto métodos analíticos optimizados y normalizados para detectar fraudes y adulteraciones en la miel, en particular, las mezclas de miel con jarabes que imitan a este alimento. Es necesaria la colaboración activa entre todos los sectores implicados para reconocer las malas prácticas y los fraudes en la miel, y debe perfeccionarse la inspección oficial, certificándose la autenticidad de las mieles que importa Europa.

La autenticidad, seguridad y frescura de los productos apícolas se garantizan a través de leyes nacionales que es obligado acatar, y de directrices internacionales entre las que se encuentran las normas ISO, que son de cumplimiento voluntario. Las normas ISO de los alimentos de la colmena dan una importancia fundamental a la trazabilidad y a la detección de fraudes.

- Innovación y Manejo:

El e-commerce puede desempeñar un papel esencial en la transformación y expansión del negocio de la apicultura. La venta online no solo es factible, sino que puede ser beneficiosa para los apicultores, permitiendo la venta de sus productos, como la miel y el polen, a una audiencia global. Aquellos apicultores que se adapten y aprovechen las oportunidades que ofrece el comercio electrónico, podrán no solo sobrevivir sino prosperar en este nuevo paisaje digital. Se ha presentado la herramienta HoneyApp, desarrollada en el contexto del proyecto POLENET, que permite el análisis melisopalinológico de las mieles para su clasificación botánica y geográfica facilitando el trabajo del analista.

Biología:

Se ha definido el manejo de colmenares invadidos por especies invasoras de avispones, que pasa por: poner arpas perpendicularmente a una línea de colmenas para reducir la presión de depredación y la parálisis; usar métodos adicionales para reducir la mortalidad, como la búsqueda y destrucción de los nidos; reforzar las colonias débiles para el invierno y facilitar el acceso a recursos alimenticios y agua, especialmente en la época de mayor presión de depredación.

- Sanidad Apícola:

Desde hace dos décadas, asistimos a un inquietante fenómeno global que afecta a los insectos polinizadores en general y a las abejas melíferas en particular. Son múltiples las causas asociadas a este fenómeno (patógenos, plaguicidas, cambio climático, cambios en los usos del suelo, etc.), aunque dependiendo de la zona geográfica, unas pueden tener un mayor peso respecto a otras. Por ello, una investigación regionalizada resulta fundamental para abordar el problema citado de una forma correcta.

Desde los centros públicos de investigación se desarrollan diferentes proyectos de investigación nacionales y europeos, con los que se pretende seguir mejorando el conocimiento de las causas del descenso de los insectos polinizadores, a la vez que desarrollar medidas que permitan minimizar su impacto.











OCTUBRE:

































18 y 25 octubre







Formación

TALLER DE INTRODUCCIÓN AL HUERTO AGROECOLÓGICO

Taller de introducción a la agricultura ecológica en los huertos urbanos con la intención de formar a miembros de la comunidad universitaria con la intención de poner en marcha los que ha construido la UMA.

poner en marena tos que na construido ta otvirt.	
Lugar	Huerto Cultiva UMA
Horario	Primera sesión: miércoles 18 de octubre. Horario: 17:00 a 19:00
	Segunda sesión: miércoles 25 de octubre. Horario: 17:00 a 19:00
Organizador	Ecoherencia y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibildiad
Colaboraciones	
Nº participantes	15
G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1709470775478980946
0	https://www.instagram.com/p/Cx9_LfiNsW-/















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/talleres-en-el-huerto-cultiva-uma/

Talleres en el Huerto "Cultiva UMA"



Continúan los talleres sobre huertos en Cultiva UMA sobre introducción a la huerto agroecológico, planificación de cultivos y gestión del agua. No te quedes sin plaza.

Fecha publicación: 03/10/2023

Organizado por el Vicerrectorado de Smart-Cmapus e impartidos por ECOHERENCIA se van a realizar tres talleres sobre huertas urbanas dirigidos a la Comunidad Universitaria. La participación en estos talleres será valorable para la concesión

de las futuras parcelas de cultivo en el Huerto "Cultiva UMA".

Contenido de los talleres

- El taller de Introducción al huerto agroecológico contará de dos sesiones. En la primera se tratarán aspectos básicos de introducción al manejo agroecológico de la huerta urbana, suelo, familias de plantas cultivadas, asociaciones y rotaciones de cultivos. Además, se hará una primera siembra de abono verde y/o cultivo asociado de verano. La segunda sesión consistirá en una introducción a la biodiversidad de la huerta y al control biológico de plagas donde también se introducirán plantas auxiliares para el apoyo al cultivo.
- Taller de Planificación de cultivos: para producir lo que se pretende consumir y evitar el desperdicio alimentario. Esta planificación también incluye aspectos básicos de asociaciones y rotaciones de cultivo para una planificación anual que tenga en cuenta la salud del suelo.
- Taller de Gestión sostenible del agua en el Huerto: se trabajarán aspectos básicos de introducción al manejo del agua de manera sostenible en la huerta.

Metodología

La metodología empleada es práctica y participativa. Se realizarán algunos trabajos de siembra/plantación o apoyo en el huerto en función de las necesidades que pueda haber y de la temporada de cultivo.

Fechas, plazas e inscripciones

- Taller de Introducción al huerto agroecológico (consta de dos sesiones):
- 1. 1. Primera sesión: miércoles 18 de octubre. Horario: 17:00 a 19:00
 - 2. Segunda sesión: miércoles 25 de octubre. Horario: 17:00 a 19:00
- Taller de Planificación de cultivos: viernes 20 de octubre. Horario 17:00 a 19:00
- Taller de Gestión sostenible del agua en el Huerto: viernes 27 de octubre. Horario 17:00 a 19:00

Inscripciones

Se realizarán a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.



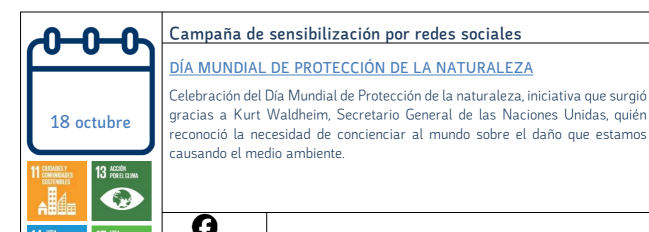












https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1714597199114649840

https://www.instagram.com/p/CyiaalgC-Kj/





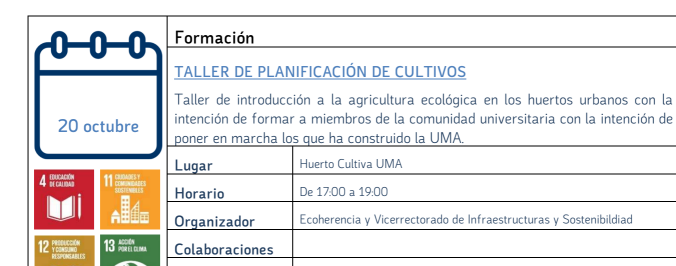












Nº participantes

15















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/talleres-en-el-huerto-cultiva-uma/

Talleres en el Huerto "Cultiva UMA"



Continúan los talleres sobre huertos en Cultiva UMA sobre introducción a la huerto agroecológico, planificación de cultivos y gestión del agua. No te quedes sin plaza.

Fecha publicación: 03/10/2023

Organizado por el Vicerrectorado de Smart-Cmapus e impartidos por ECOHERENCIA se van a realizar tres talleres sobre huertas urbanas dirigidos a la Comunidad Universitaria. La participación en estos talleres será valorable para la concesión

de las futuras parcelas de cultivo en el Huerto "Cultiva UMA".

Contenido de los talleres

- El taller de Introducción al huerto agroecológico contará de dos sesiones. En la primera se tratarán aspectos básicos de introducción al manejo agroecológico de la huerta urbana, suelo, familias de plantas cultivadas, asociaciones y rotaciones de cultivos. Además, se hará una primera siembra de abono verde y/o cultivo asociado de verano. La segunda sesión consistirá en una introducción a la biodiversidad de la huerta y al control biológico de plagas donde también se introducirán plantas auxiliares para el apoyo al cultivo.
- Taller de Planificación de cultivos: para producir lo que se pretende consumir y evitar el desperdicio alimentario. Esta planificación también incluye aspectos básicos de asociaciones y rotaciones de cultivo para una planificación anual que tenga en cuenta la salud del suelo.
- Taller de Gestión sostenible del agua en el Huerto: se trabajarán aspectos básicos de introducción al manejo del agua de manera sostenible en la huerta.

Metodología

La metodología empleada es práctica y participativa. Se realizarán algunos trabajos de siembra/plantación o apoyo en el huerto en función de las necesidades que pueda haber y de la temporada de cultivo.

<u>Fechas, plazas e inscripciones</u>

- Taller de Introducción al huerto agroecológico (consta de dos sesiones):
- 1. 1. Primera sesión: miércoles 18 de octubre. Horario: 17:00 a 19:00
 - 2. Segunda sesión: miércoles 25 de octubre. Horario: 17:00 a 19:00
- Taller de Planificación de cultivos: viernes 20 de octubre. Horario 17:00 a 19:00
- Taller de Gestión sostenible del agua en el Huerto: viernes 27 de octubre. Horario 17:00 a 19:00

Inscripciones

Se realizarán a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.



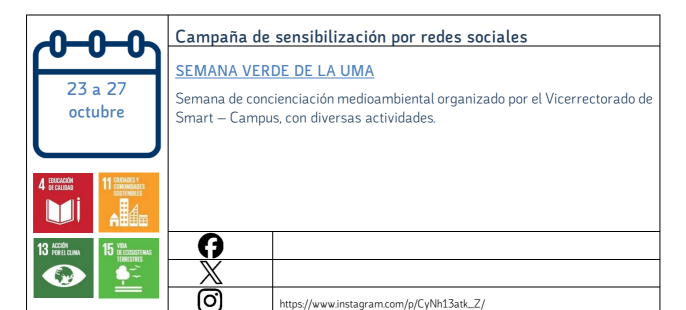






















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/info/143037/semana-verde-2023-de-la-universidad-de-malaga/

SEMANA VERDE 2023 de la Universidad de Málaga



Del 23 al 27 de octubre se celebra una nueva edición de la Semana Verde de la Universidad de Málaga organizada por el Vicerrectorado de Smart-Campus a través de la Comisión de Actividades Ambientales. Durante esa semana se podrán disfrutar de diversas actividades se formación y sensibilización ambiental como conferencias y talleres.

Programa

Lunes 23/10

• Conferencia "El futuro de la energía" - Se llevará a cabo el lunes 23 de octubre a las 18:00 en el Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Málaga. Más información: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/conferencia-el-futuro-de-la-energia-en-la-semana-verde-de-la-uma/

Martes 24/10

• Encuentro de colectivos ambientales. Próximamente más información.

Miércoles 25/10:

- Taller de escritura "De la idea al papel" será impartido por Pedro Ramos, autor con ocho novelas publicadas, quien compartirá las claves necesarias para convertir una idea en una historia. El mismo se llevará a cabo en el Parque y Huerto Cultiva UMA de 18 a 20hs. Las inscripciones se realizarán a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.
- Taller: "Introducción al huerto agroecológico" se realizará en el Parque y Huerto Cultiva UMA de 17 a 19 hs. Más información: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/talleres-en-el-huerto-cultiva-uma/

Jueves 26/10

• Ideatón - se llevará a cabo de 09:00 a 14:00 con formato online. Las inscripciones se realizan de forma individual en: https://recapaciclauniv.es/el-programa/ideaton/, será la organización la que asigne a cada participante un equipo determinado.

Viernes 27/10

• Taller "Gestión Sostenible del Agua en el Huerto" se realizará en el Parque y Huerto Cultiva UMA de 17:00 a 19:00h. Más información: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/talleres-en-el-huerto-cultiva-uma/

Inscripciones

Será necesario realizar la correspondiente inscripción para cada actividad según se detalle en la información de la misma a través de la vía correspondiente.

-Actividades reconocidas con créditos de optatividad proporcional a la duración de la actividad según la normativa interna de la UMA.-















23 octubre







Actividad ambiental

CICLO DE ENCUENTROS TRANSICIONES ECOSOCIALES JUSTAS EN UN PLANETA FINITO. "EL FUTURO DE LA ENERGÍA". ANTONIO TURIEL

Conferencia sobre la importancia de encontrar energías alternativas ante la escasez y los problemas ambientales derivados del uso de energías no renovables.

y tos problemas am	bientales derivados del uso de energias no renovables.
Lugar	Rectorado de la Universidad de Málaga
Horario	De 18:30 a 20:30 horas
Organizador	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Colaboraciones	Proyecto I+D+I PID2022-1376480B-C22 "Emergencias crónicas y transformación Ecosocial en Espacios Turistificados.
	Asociación Valle Natural Río Grande
Nº plazas	Hasta completar aforo.
Nº participantes	Aforo completo
Inscripción	A través del gestor del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Créditos	Según número de horas
O	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1711334640319873355
0	https://www.instagram.com/p/CyLOwVBNUj8/















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/conferencia-el-futuro-de-la-energia-en-la-semana-verde-de-la-uma/

Conferencia "El Futuro de la Energía" en la Semana Verde de la UMA



El Inicio de la Semana Verde de la Universidad de Málaga estará marcado por esta conferencia de la mano de Antonio Turiel que se celebrará en el Salón de actos del Edificio del Rectorado.

Fecha publicación: 06/10/2023

Da comienzo con la Semana Verde de la UMA el **Ciclo de Encuentros "Transiciones ecosociales justas en un planeta finito"**, que explorará una serie de temáticas cruciales a lo largo del curso académico 2023-2024. En sus

diversas sesiones, el ciclo explorará una serie de temáticas cruciales para la sociedad, tales como la transición energética, la escasez hídrica y de materiales, la transición agroecológica y la participación ciudadana entre otras. Temáticas sobre las cuales las universidades han de poner el foco para hacer frente a los retos ecosociales derivados de haber rebasado la mayoría de los límites planetarios existentes. En estos encuentros, además de la presentación de una ponencia experta sobre la cuestión, se buscará la colaboración y participación de diversos colectivos y actores sociales implicados en cada temática en la provincia.

El Encuentro inaugural correrá a cargo de D. **Antonio Turiel Martínez**, Doctor en Física Teórica e Investigador del Instituto de Ciencias del Mar (CSIC) y se titula "El Futuro de la Energía". Vivimos tiempos convulsos y de mucha incertidumbre. Sabemos que tenemos que realizar una transición energética rápida para evitar los peores efectos del Cambio Climático, y al tiempo nos encontramos con precios de la energía por las nubes, inflación y problemas en la cadena de suministros. ¿Qué está pasando? ¿Qué está fallando? En esta charla, intentaremos aclarar cuáles son las causas y las consecuencias de la crisis energética que estamos viviendo.

Datos de la actividad

- Fecha y hora: Lunes 23 de octubre. A partir de las 18:00 se podrá acceder al salón de actos de la actividad. La conferencia dará comienzo a a las 18:30.
- Lugar: Salón del actos del Edificio del Rectorado de la Universidad de Málaga (Av. de Cervantes, 2, 29016 Málaga)
- Inscripciones: Se realizarán a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.
- · Hasta completar aforo.

Colaboraciones

El evento se llevará a cabo con la colaboración del proyecto de I+D+I PID2022-137648OB-C22 "EMERGENCIAS CRÓNICAS Y TRANSFORMACIÓN ECOSOCIAL EN ESPACIOS TURISTIFICADOS" y la Asociación Valle Natural Río Grande.

Nota de prensa: https://www.uma.es/smart-campus/eventos/conferencia-el-futuro-de-la-energia-antonio-turiel/

Conferencia "El Futuro de la Energía" Antonio Turiel

Fecha de inicio: 23/10/2023 18:00 Fecha final: 23/10/2023 21:00

Categorías: Smart-Campus y Sostenibilidad



El Inicio de la Semana Verde de la Universidad de Málaga estará marcado por esta conferencia de la mano de Antonio Turiel que se celebrará en el Salón de actos del Edificio del Rectorado.

Da comienzo con la Semana Verde de la UMA el Ciclo de Encuentros "Transiciones ecosociales justas en un planeta finito", que explorará una serie de temáticas cruciales a lo largo del curso académico 2023-2024.

La Conferencia inaugural correrá a cargo de Antonio Turiel Martínez, Doctor en Física Teórica e Investigador del Instituto de Ciencias del Mar (CSIC) y se titula "El Futuro de la Energía".

Datos de la actividad

- Fecha y hora: Lunes 23 de octubre. A partir de las 18:00 se podrá acceder al salón de actos de la actividad. La conferencia dará comienzo a a las 18:30.
- Lugar: Salón del actos del Edificio del Rectorado de la Universidad de Málaga (Av. de Cervantes, 2, 29016 Málaga)
- Inscripciones: Se realizarán a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.

Colaboraciones

El evento se llevará a cabo con la colaboración del Instituto Universitario de Inteligencia e Innovación Turística y la Asociación Valle Natural Río Grande.













Nota de prensa: https://www.uma.es/sala-de-prensa/noticias/antonio-turiel-inaugura-en-el-rectorado-el-ciclo-transiciones-ecosociales-justas-en-un-planeta-finito/

Antonio Turiel inaugura en el Rectorado el ciclo 'Transiciones ecosociales justas en un planeta finito'



En el marco de la Semana Verde de la UMA, organizada por el Vicerrectorado de Smart-Campus

Fecha publicación: 27/10/2023

Antonio Turiel ha inaugurado en el Rectorado de la Universidad de Málaga el Ciclo de Encuentros "Transiciones ecosociales justas en un planeta finito", organizado por el Vicerrectorado de Smart-Campus, a través de la Comisión de Actividades Ambientales, con su ponencia "El futuro de la energía". Antonio Turiel, doctor en Física Teórica e Investigador

del Instituto de Ciencias del Mar (CSIC), es un conocido científico especializado en oceanografía, clima oceánico y recursos energéticos.

Su blog divulgativo The Oil Crash tiene más de 15 millones de visualizaciones, siendo referente en castellano sobre cuestiones de sostenibilidad de nuestra civilización. En la ponencia, Antonio Turiel ha desgranado la evolución, situación actual y perspectivas de los recursos energéticos y materiales necesarios para la transición energética en el planeta, destacando la gran incertidumbre y volatilidad de los mercados ante el colapso del petróleo, el Diesel, el gas o el uranio.

Turiel ha destacado que, si bien el 100% de la energía ha de ser renovable, resulta inevitable que ese 100% sea un volumen sensiblemente inferior a los consumos energéticos actuales, lo que se conoce como decrecimiento material y energético.

Para Turiel, las políticas actuales no están afrontando de forma realista la crisis energética, generando unas expectativas poco científicas sobre la capacidad de las renovables y de las tecnologías palanca (vehículo eléctrico o hidrógeno verde), favoreciendo el crecimiento de las burbujas especulativas de las renovables y minerales raros necesarios para la transición energética. Cuando la inminente crisis energética estalle la actual burbuja del modelo de Renovable Eléctrica Industrial, se prevé una gran presión sobre los ecosistemas y la biomasa (leña, biogás, biocombustibles) que Turiel denomina la segunda burbuja renovable o industrialización del campo. Desde una mirada más amplia, la crisis climática no es la amenaza más grave que atraviesa la humanidad si atendemos a que hemos superado ya seis de los nueve límites planetarios analizados por el Centro de Resiliencia de Estocolmo. Turiel reclama que afrontar la crisis climática no sea mediante políticas a costa de empeorar la situación en el resto de los límites planetarios como usos del suelo, biodiversidad, agua potable, agujero de ozono, aerosoles en atmósfera, acidificación de océanos, etc. Para ello Turiel apuesta por una transición energética decrecentista, más eficiente, local (relocalizar economías) y socialmente justa. Una transición menos tecnológica (tecnologías suficientes) y no centrada en la electrificación (el consumo eléctrico ha descendido en España) donde se favorezcan las renovables no eléctricas.

Tras la intervención de Turiel hubo un interesante coloquio entre las más de 100 personas asistentes que permitió aterrizar todas estas cuestiones en el ámbito de la provincia de Málaga donde la transición energética es un elemento clave para el futuro de la agricultura, el turismo y las ciudades en nuestro territorio.

El Ciclo de Encuentros "Transiciones ecosociales justas en un planeta finito" explorará una serie de temáticas cruciales a lo largo del curso académico 2023-2024. En sus diversas sesiones, el ciclo explorará una serie de temáticas necesarias de abordar para la sociedad, tales como la transición energética, la escasez hídrica y de materiales, la transición agroecológica y la participación ciudadana entre otras. Temáticas sobre las cuales las universidades han de poner el foco para hacer frente a los retos ecosociales derivados de haber rebasado la mayoría de los límites planetarios existentes.

En estos encuentros, además de la presentación de una ponencia experta sobre la cuestión, se busca la colaboración y participación de diversos colectivos y actores sociales implicados en cada temática en la provincia. Este primer evento se ha realizado con la colaboración del proyecto de I+D+I "Emergencias crónicas y transformación ecosocial en espacios turistificados" y la Asociación Valle Natural Río Grande.











Campaña de sensibilización por redes sociales DÍA MUNDIAL CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO – 24 DE OCTUBRE

Celebración del Día Mundial contra el Cambio Climático, iniciativa que llama a la acción trascendiendo las fronteras. El cambio climático no solo amenaza al planeta, sino nuestra salud, nuestros alimentos y nuestras formas de vida.



24 octubre

A	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1716756418743746737
0	https://www.instagram.com/p/Cywd_r0M2Sx/

















25 octubre



Actividad ambiental

TALLER DE ESCRITURA "DE LA IDEA AL PAPEL"

Taller impartido por el escritor Pedro Ramos donde se enseñó las claves para transformas las ideas en una historia

transformas las ideas en una historia.	
Lugar	Aula Cultiva UMA
Horario	De 18:00 a 20:00 horas
Organizador	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Colaboraciones	Pedro Ramos
Nº plazas	15
Nº participantes	5
Inscripción	A través del gestor del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Créditos	No
O	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1711658141069217903
0	















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/info/143037/semana-verde-2023-de-la-universidad-de-malaga/

SEMANA VERDE 2023 de la Universidad de Málaga



Del 23 al 27 de octubre se celebra una nueva edición de la Semana Verde de la Universidad de Málaga organizada por el Vicerrectorado de Smart-Campus a través de la Comisión de Actividades Ambientales. Durante esa semana se podrán disfrutar de diversas actividades se formación y sensibilización ambiental como conferencias y talleres.

Programa

Lunes 23/10

• Conferencia "El futuro de la energía" - Se llevará a cabo el lunes 23 de octubre a las 18:00 en el Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Málaga. Más información: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/conferencia-el-futuro-de-la-energia-en-la-semana-verde-de-la-uma/

Martes 24/10

• Encuentro de colectivos ambientales. Próximamente más información.

Miércoles 25/10:

- Taller de escritura "De la idea al papel"- será impartido por Pedro Ramos, autor con ocho novelas publicadas, quien compartirá las claves necesarias para convertir una idea en una historia. El mismo se llevará a cabo en el Parque y Huerto Cultiva UMA de 18 a 20hs. Las inscripciones se realizarán a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.
- Taller: "Introducción al huerto agroecológico" se realizará en el Parque y Huerto Cultiva UMA de 17 a 19 hs. Más información: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/talleres-en-el-huerto-cultiva-uma/

Jueves 26/10

• Ideatón - se llevará a cabo de 09:00 a 14:00 con formato online. Las inscripciones se realizan de forma individual en: https://recapaciclauniv.es/el-programa/ideaton/, será la organización la que asigne a cada participante un equipo determinado.

Viernes 27/10

• Taller "Gestión Sostenible del Agua en el Huerto" se realizará en el Parque y Huerto Cultiva UMA de 17:00 a 19:00h. Más información: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/talleres-en-el-huerto-cultiva-uma/

Inscripciones

Será necesario realizar la correspondiente inscripción para cada actividad según se detalle en la información de la misma a través de la vía correspondiente.

-Actividades reconocidas con créditos de optatividad proporcional a la duración de la actividad según la normativa interna de la UMA.-

























Programa: https://crue-s-valencia.webs.upv.es/?page_id=637















Nota de prensa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/reconocimiento-de-la-crue-la-sostenibilidad-ambiental-ods/

Reconocimiento de la CRUE a la sostenibilidad ambiental [ODS]

El nivel de implicación y compromiso de la UMA con la sostenibilidad Ambiental ha sido reconocido por la CRUE, que en el marco de las XXXIII Jornadas 'Universidad y ciudad. Hacia la neutralidad climática', celebradas del 25 al 27 de octubre en la Universidad Politécnica de Valencia, ha hecho entrega de tres distinciones a la institución malagueña.

Fecha publicación: 03/08/2023

En primer lugar, ha obtenido el Reconocimiento Global de la Sostenibilidad Ambiental en las Universidades españolas 2022, al que se suma, por otro lado, el Reconocimiento específico en el ámbito de implicación y sensibilización de la comunidad universitaria y, finalmente, otro galardón específico en el ámbito de la investigación.

Los vicerrectores adjuntos de Smart-Campus e Infraestructura, Patricia Mora y Joaquín Ortega, respectivamente, fueron los encargados de recoger los premios, que ponen en relieve la trayectoria realizada en estos años, así como la enorme contribución e implicación de todos los sectores de la comunidad universitaria en su compromiso hacia una universidad sostenible.

Evaluación rigurosa

La Universidad de Málaga participa desde hace años en varios grupos de trabajo de la Comisión CRUE-Sostenibilidad, a través del Vicerrectorado de Smart-Campus, del Servicio de Prevención y del Servicio de Igualdad, en concreto 'Evaluación de la sostenibilidad en las universidades españolas', 'Edificación y Urbanismo Universitario Sostenible', 'Movilidad sostenible y universidad', 'Prevención de riesgos laborales' y 'Políticas de género'.

Así, los reconocimientos de la CRUE-Sostenibilidad se otorgan tras una evaluación rigurosa del Grupo de Evaluación de la Sostenibilidad Universitaria (GESU), a través de la herramienta de autodiagnóstico diseñada por el mismo y remitida a todas las universidades que deseen formar parte con objeto de conocer la contribución a la sostenibilidad ambiental de las instituciones universitarias. A su vez, sirve como instrumento de mejora continua en la calidad ambiental de las universidades.

Esta herramienta está basada en indicadores relativos a tres áreas básicas: Organización, Docencia e Investigación y Gestión Ambiental, que agrupo a 11 ámbitos: Políticas, Implicación y sensibilización, docencia, investigación, Urbanismo y biodiversidad, energía, agua, Movilidad, residuos, compra verde y evaluación del impacto ambiental. Además, se va actualizando anualmente en función de las exigencias y necesidad de las universidades españolas, adaptándola a las tipologías de las mismas, y en función de los resultados evaluados por el Grupo de Trabajo. De esta forma, ofrece un análisis del grado de implantación de los programas de sostenibilidad en las universidades españolas.

Fruto del análisis anual de las evidencias aportadas por las universidades españolas participantes en la evaluación, el GESU concede los reconocimientos globales a aquellas que superen un mínimo de superación de los indicadores propuestos. A su vez, se concede un reconocimiento específico a aquellas que destaquen en cada uno de los 11 ámbitos evaluados.

Triple reconocimiento

Fruto de la evaluación de las universidades participantes realizado por primera vez este año, la Universidad de Málaga ha obtenido el Reconocimiento Global de la Sostenibilidad Ambiental en las Universidades españolas 2022 por el grado de implantación de todas las líneas estratégicas ambientales de los diferentes ámbitos evidenciado por el Vicerrectorado de Smart-Campus.

Por otra parte, también ha recibido el Reconocimiento específico en el ámbito de implicación y sensibilización de la comunidad universitaria. Estos resultados se obtienen por las actividades de formación, sensibilización y voluntariado ambiental coordinadas por el Vicerrectorado de Smart-Campus a través de la Comisión de Actividades Ambientales, de carácter transversal, compuesta por PDI, PTGAS, estudiantado, así como asociaciones y grupos de interés ambientales tanto universitarios, como locales o nacionales.

Finalmente se ha obtenido un Reconocimiento específico en el ámbito de la investigación, por el que se premia los esfuerzos de investigación en sostenibilidad desarrollados por los centros, institutos, laboratorios de investigación y equipos de investigación en proyectos nacionales e internacionales de I+D sobre diferentes aspectos de la sostenibilidad o educación para la sostenibilidad.

Planes Propios de Smart-Campus

Es destacable la aportación de los Planes Propios de Smart-Campus, por el que se ofrecen ayudas para la realización de proyectos de investigación interdisciplinares de diversas líneas estratégicas de temática ambiental con el objeto de solucionar problemas concretos del Campus. En el I Plan Propio se concedieron 499.728 € a 15 proyectos de investigación. El II Plan Propio se dotó con 452.000 € a una docena de proyectos. Ambos Planes Propios han sido referentes a nivel nacional, configurando el campus con nuevos espacios emblemáticos, en los que se combinan la inteligencia artificial y las TIC, con el objetivo final de disfrutar de un Campus más sostenible, tecnológico, inteligente, y en definitiva amigable. En esta línea ya se han materializado Proyectos tales como el Espacio E4, el Proyecto HortSost, el Proyecto Apicampus, etc. Actualmente está en marcha el III Plan Propio.



























Programa: https://recapaciclauniv.es/el-programa/ideaton/





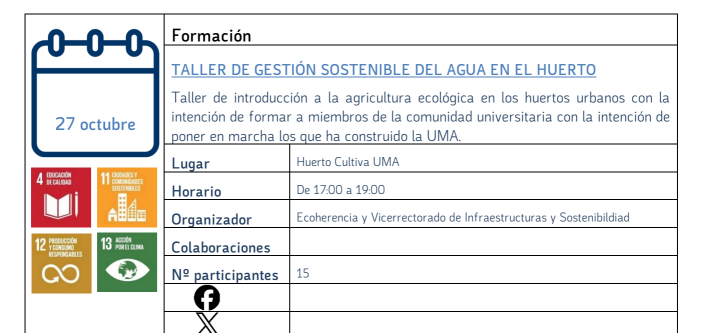


























Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/talleres-en-el-huerto-cultiva-uma/

Talleres en el Huerto "Cultiva UMA"



Continúan los talleres sobre huertos en Cultiva UMA sobre introducción a la huerto agroecológico, planificación de cultivos y gestión del agua. No te quedes sin plaza.

Fecha publicación: 03/10/2023

Organizado por el Vicerrectorado de Smart-Cmapus e impartidos por ECOHERENCIA se van a realizar tres talleres sobre huertas urbanas dirigidos a la Comunidad Universitaria. La participación en estos talleres será valorable para la concesión

de las futuras parcelas de cultivo en el Huerto "Cultiva UMA".

Contenido de los talleres

- El taller de Introducción al huerto agroecológico contará de dos sesiones. En la primera se tratarán aspectos básicos de introducción al manejo agroecológico de la huerta urbana, suelo, familias de plantas cultivadas, asociaciones y rotaciones de cultivos. Además, se hará una primera siembra de abono verde y/o cultivo asociado de verano. La segunda sesión consistirá en una introducción a la biodiversidad de la huerta y al control biológico de plagas donde también se introducirán plantas auxiliares para el apoyo al cultivo.
- Taller de Planificación de cultivos: para producir lo que se pretende consumir y evitar el desperdicio alimentario. Esta planificación también incluye aspectos básicos de asociaciones y rotaciones de cultivo para una planificación anual que tenga en cuenta la salud del suelo.
- Taller de Gestión sostenible del agua en el Huerto: se trabajarán aspectos básicos de introducción al manejo del agua de manera sostenible en la huerta.

Metodología

La metodología empleada es práctica y participativa. Se realizarán algunos trabajos de siembra/plantación o apoyo en el huerto en función de las necesidades que pueda haber y de la temporada de cultivo.

<u>Fechas, plazas e inscripciones</u>

- Taller de Introducción al huerto agroecológico (consta de dos sesiones):
- 1. 1. Primera sesión: miércoles 18 de octubre. Horario: 17:00 a 19:00
 - 2. Segunda sesión: miércoles 25 de octubre. Horario: 17:00 a 19:00
- Taller de Planificación de cultivos: viernes 20 de octubre. Horario 17:00 a 19:00
- Taller de Gestión sostenible del agua en el Huerto: viernes 27 de octubre. Horario 17:00 a 19:00

Inscripciones

Se realizarán a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.



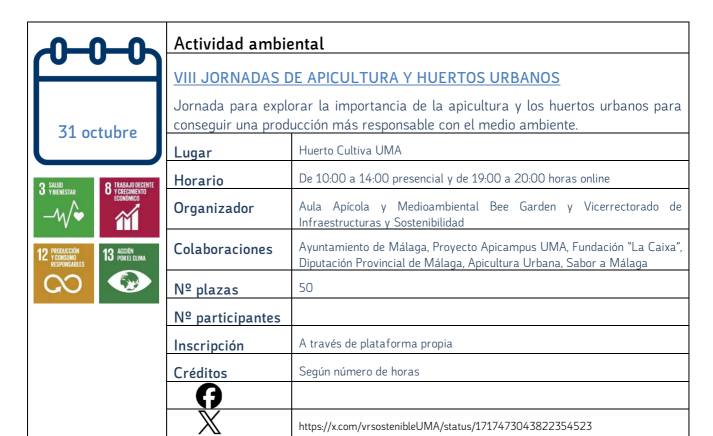














https://www.instagram.com/p/Cy22L9LNJGL/















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/viii-jornadas-de-apicultura-urbana-y-huertos-urbanos-ods/

VIII Jornadas de Apicultura Urbana y Huertos Urbanos [ODS]



La Universidad celebra las VIII Jornadas de Apicultura y Huertos Urbanos en el Día Mundial de las Ciudades, organizadas por el Vicerrectorado de Smart-Campus, en colaboración con la Asociación Bee Garden.

Fecha publicación: 23/10/2023

Con motivo del **Día Mundial de las Ciudades**, la Universidad de Málaga, en colaboración con la Aula Apícola y Medioambiental Bee Garden, celebrará el **31 de octubre en el Parque y Huerto "Cultiva UMA**" las 'VIII Jornadas de

Apicultura Urbana y Huertos Urbanos', con el objetivo de divulgar la importancia de la apicultura urbana en la sostenibilidad de las ciudades, así como el papel de las abejas en el medio ambiente y en los huertos urbanos, además de dar a conocer a la sociedad la importancia de la producción local y el consumo responsable.

El Día Mundial de la Ciudad, establecido el 31 de octubre de 2014 bajo el lema "Mejor Ciudad, Mejor Vida", nos recuerda la importancia de fomentar un desarrollo urbano inclusivo y equitativo. Esta perspectiva de inclusión no se limita solo a los aspectos sociales y económicos de las ciudades, sino que también abarca la biodiversidad y la vida silvestre dentro de los entornos urbanos. Las abejas, por ejemplo, desempeñan un papel fundamental en nuestros huertos y campos, asegurando la polinización de flores que se convierten en alimentos esenciales. Pero la Apicultura Urbana también se está expandiendo en muchas ciudades, incluyendo proyectos en España, donde las abejas prosperan en jardines, huertos urbanos, balcones y árboles de la ciudad. Esta convivencia entre la vida urbana y la biodiversidad es un ejemplo de cómo nuestras ciudades pueden ser más sostenibles, promoviendo la coexistencia de la naturaleza en un entorno humano, una pieza clave en la búsqueda de un futuro más equitativo y saludable.

Las Jornadas constan de dos sesiones, una por la mañana y otra por la tarde. La sesión por la tarde como el taller de agroecología forman parte del proyecto enmarcado en el convenio de colaboración entre la Diputación de Málaga y la Fundación "la Caixa" a través de La Noria para el impulso de proyectos de innovación social en la provincia.

Programa:

Sesión mañana:

- 10:00 h 10:15 h: Recepción de asistentes.
- 10:15 h 10:30 h: Presentación de la Jornada. Aula Cultiva UMA.
- 10:30 h 11:00 h: Apicultura urbana en Zaragoza. Marco de actuaciones. José Luis Pueyo, fundador y presidente de la Asociación Zaragozana de Apicultura Urbana. Miembro de la London Beekeepers Association.
- 11:00 h 11:30 h: Innovaciones educativas para sensibilizar sobre la relevancia de las abejas en la sostenibilidad global. Juan José Arjona y Juan Carlos Tóiar. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Málaga.
- 11:30 h 12:00 h: Soberanía alimentaria. Importancia del consumo local en emergencia climática. Obrador compartido para los excedentes de las huertas. José Gil, Biólogo y apicultor de la Asociación Bee Garden.
- 12:00 h 12:30 h: Apicampus: un proyecto experimental sobre apicultura urbana. Coordinadora del Proyecto Apicampus, Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga.
- 12:30 h 13:00 h: Taller de agroecología sobre la importancia de las abejas y otros polinizadores. Siembra en un macetohuerto. Cata de mieles. Eva Mª Gómez. Presidenta Asociación Bee Garden, Química agrícola y apicultora.
- 13:00 h 13:30 h: Mesa Redonda: "Las abejas, herramienta de concienciación sobre los problemas medioambientales, como el cambio climático o el avispón oriental (Vespa orientalis)" Anfiteatro Cultiva UMA. Asistentes y ponentes de la Jornada.
- 13:30 h 14:00 h: Visita 'Cultiva UMA', parque y huerto urbano multidisciplinar.

Sesión tarde:

Sesión online a través de Zoom (Enlace Zoom se enviará por email a los inscritos)

• 19:00 h – 20:00 h: Conoce más de la apicultura y del mundo de las abejas. Miembros de la Plataforma Apicultura Urbana y de la Red de Museos Apícolas.

<u>Inscripciones:</u> Se realizarán a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.











Nota de prensa: https://www.uma.es/sala-de-prensa/noticias/smart-campus-celebra-la-viii-jornada-de-apicultura-y-huertos-urbanos/

Smart-Campus celebra la VIII Jornada de Apicultura Urbana y Huertos Urbanos



Organizada por la Comisión de Actividades Ambientales de la UMA y la Asociación Bee Garden, con motivo del Día Mundial de las Ciudades

Fecha publicación: 03/11/2023 Categoría: portada

Con motivo del Día Mundial de las Ciudades, el Vicerrectorado de Smart-Campus, a través de la Comisión de Actividades Ambientales de la UMA y la Asociación Bee Garden han celebrado las VIII Jornadas de Apicultura Urbana y Huertos Urbanos, en el marco del Programa de Actividades Ambientales de la Universidad de Málaga.

Con esta actividad de divulgación sobre la importancia de la apicultura urbana se ha pretendido concienciar sobre la sostenibilidad en las ciudades y el papel de las abejas en el medio ambiente urbano y en los huertos, además de dar a conocer a la sociedad la importancia de la producción local y un consumo responsable y de proximidad.

Las ponencias han tenido un formato de breves presentaciones, en las que se pudo conocer más sobre los Huertos Urbanos y la Apicultura Urbana. Las jornadas comenzaron con la participación de la presidenta Asociación Bee Garden, Eva M.ª Gómez, química agrícola y apicultora, con un taller de agroecología sobre la importancia de las abejas y otros polinizadores, en el que los participantes han podido sembrar en un bancal elevado y disfrutar de una cata de mieles.

A continuación, se han desarrollado las ponencias de las investigaciones del proyecto experimental Apicampus sobre apicultura urbana, impartida por María del Mar Trigo, profesora del Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga, seguida de la ponencia 'Innovaciones educativas para sensibilizar sobre la relevancia de las abejas en la sostenibilidad global', ofrecida por Juan José Arjona y Juan Carlos Tójar de la Facultad de Ciencias de la Educación.

Como en anteriores ediciones hubo tiempo para destacar la importancia del consumo local en emergencia climática, para lo cual, José Gil, biólogo y apicultor de la Asociación Bee Garden, detalló más del concepto de soberanía alimentaria y de la importancia de los obradores comunitarios.

Para finalizar las ponencias de la mañana, intervino José Luis Pueyo, fundador y presidente de la Asociación Zaragozana de Apicultura Urbana, miembro de la London Beekeepers Association, destacando el marco de actuaciones y la situación de la apicultura urbana en Zaragoza.



Participantes trabajan en uno de los talleres de la Jornada

Finalmente, se ha celebrado la mesa redonda, "Las abejas, herramienta de concienciación sobre los problemas medioambientales, como el cambio climático o el avispón oriental (Vespa orientalis)". Durante la Jornada se ha des la iniciativa de 'ciencia ciudadana', organizada por la Asociación Bee Garden Málaga con la colaboración del Vicerrectorado de Smart Campus de la UMA, el Área de Sostenibilidad del Ayuntamiento de Málaga y la Diputación de Málaga, concretamente el VI Concurso de Fotografía "Polinizadores en la provincia de Málaga", que dio comienzo el pasado 5 de junio de 2023 (Día Mundial del Medioambiente) y finalizará el 20 de Mayo de 2024 (Día Mundial de las abejas), estando abierta la participación a cualquier persona y a cualquier fotografía georreferenciada en la provincia de Málaga.











NOVIEMBRE:



Campaña de sensibilización por redes sociales

CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA NOVIEMBRE — Consumo de producto de temporada.

Campaña de información a la comunidad universitaria sobre las frutas, verduras y hortalizas que pueden adquirir de temporada para favorecer un consumo más responsable y de cercanía.

A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1721443758808457662
(<u>o</u>)	





























Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/encuentro-de-colectivos-ambientales-ods/

Encuentro de Colectivos Ambientales [ODS]



Conoce a colectivos ambientales en el encuentro que se celebrará el próximo 7 de noviembre en la Facultad de Ciencias de la Educación.

Fecha publicación: 31/10/2023

La Universidad de Málaga a través de la Comisión de Actividades Ambientales del Vicerrectorado de Smart-Campus llevará a cabo este Encuentro de Colectivos Ambientales. Los distintos colectivos contarán con stands donde pondrán a la

venta productos propios y contarán la labr que realizan dando la oportunidad a la comunidad universitaria de obtener información sobre las iniciativas, proyectos y soluciones de los distintos colectivos participantes.

Para cerrar el evento se realizará una mesa redonda con la temática "¿Preocupa la crisis ecosocial a la comunidad universitaria?", la mesa redonda estará moderada por Marcos Castro (profesor de la Facultad de Clencias Económicas y Empresariales) y participarán Juan Carlos Tójar (profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación y representante de Merkaético), Leticia Velasco (profesora de la Facultad de Ciencias de la Educación y representante de la Red Málaga por el Clima), Manuel Coronado (Asociación de estudiantes por una Economía Crítica) y Ana Martín Garrido, presidenta de la asociación Malaka Ambiental. La mesa redonda busca fomentar el diálogo y la conciencia en torno a la crisis ecosocial, una problemática que afecta a nivel global. Se espera que este evento promueva una mayor conciencia y compromiso en la comunidad universitaria para abordar los desafíos ambientales que enfrentamos en la actualidad.

En paralelo a este evento, se expondrán unas fotografías de Fondos Marinos de los Baños del Carmen realizadas por el fotógrafo Francisco Javier Ortiz.

Datos de la actividad.

- Stand de diversos colectivos. 7 de noviembre a de 10:30 a 13:30. Facultad de Ciencias de la Educación.
- Mesa redonda "¿Preocupa la crisis ecosocial a la comunidad universitaria?". 7 de noviembre de 12:00 a 13:30. Se celebrará en E4 exteriores de la Facultad de Ciencias de la Educación.
- · No es necesario realizar inscripción.









Nota de prensa: https://www.uma.es/sala-de-prensa/noticias/el-club-aula-verde-celebra-enciencias-de-la-educacion-un-encuentro-con-colectivos-ambientales/

El Club Aula Verde celebra en Ciencias de la Educación un encuentro con colectivos ambientales



Las asociaciones han presentado objetivos, proyectos y productos sostenibles, en un evento que ha servido para promover la conciencia ecológica

Fecha publicación: 09/11/2023 Categoría: portada, centro

El Club Aula Verde de la Universidad de Málaga ha celebrado ayer un encuentro en la Facultad de Ciencias de la Educación con colectivos ambientales, un evento que sirvió para diferentes asociaciones pudiesen presentar objetivos, proyectos y productos sostenibles y promover la conciencia ecológica. Aprovechando el evento, el centro ha inaugurado una exposición fotográfica de los fondos marinos de los Baños del Carmen, realizada por el fotógrafo Francisco Javier Ortiz.

Entre las asociaciones presentes en este evento se encontraban Algaba de Ronda, cuyo propósito es preservar, estudiar y compartir el legado natural, cultural e histórico de la Serranía de Ronda, abarcando la agroecología, la educación ambiental y la arqueología experimental. También participó la Asociación Bee Garden, que ofrece experiencias enriquecedoras relacionadas con la observación de colmenas y la importancia de las abejas en nuestro ecosistema.

Malaka Ambiental, otra de las asociaciones, se dedica a promover valores ambientales en la sociedad a través de talleres, excursiones, conferencias y proyectos que sensibilicen sobre la importancia del medio ambiente. AULAGA busca concienciar a la comunidad sobre los desafíos medioambientales, centrándose especialmente en el entorno local.

La Asociación para la Recuperación de Cáñamo Tradicional (Cáñamo Tradicional) tiene como misión promover el cultivo tradicional del cáñamo y su uso sostenible, mientras que Bosque Urbano Málaga se esfuerza por contrarrestar los planes de construir rascacielos y centros comerciales en la ciudad, creando en su lugar un oasis verde.

La Asociación de Monitores Medio Ambientales Almijara (AMMA Almijara) promueve la sensibilización y concienciación acerca de la biodiversidad biológica, social y cultural. Merkaético El Cenacho Cooperativa de Consumo se enfoca en el comercio local, ético y sostenible, proporcionando un espacio para pequeños artesanos y agricultores locales.

Asociación Chelonia tiene como objetivo involucrar a la sociedad en la conservación de la biodiversidad global y la naturaleza a través de la ciencia y la cooperación. VEGA Mestanza trabaja para salvar la Vega de Mestanza y preservar el medio ambiente, mientras que Grow Meat, una startup, se dedica a la producción de carne cultivada de manera sostenible y ética.

Málaga Ha Vesos busca que los malagueños sean los protagonistas del desarrollo y el diseño de una Málaga habitable, verde y sostenible.





Las asociaciaciones ocuparon distintos espacios en el Hall de la Facultad de Ciencias de la Educación

Al finalizar las presentaciones, se llevó a cabo una mesa redonda en el Espacio E4 con la temática "¿Preocupa la crisis ecosocial a la comunidad universitaria?". Los participantes de la misma incluyeron a Juan Carlos Tójar, Leticia Velasco, Manuel Coronado y Ana Martín, quienes representaron a Merkaético, Red Málaga por el Clima, Economía Critica y Malaka Ambiental respectivamente.

Juan Carlos Tójar destacó el trabajo de Merkaético en el comercio justo y ecológico, señalando la importancia de la participación del personal docente universitario, dada la falta de recursos económicos de la juventud.

Leticia Velasco señaló que la pandemia ha afectado la participación de la comunidad universitaria y abogó por establecer canales de comunicación efectivos con la juventud.

Manuel Coronado de Economía Crítica planteó analizar las problemáticas desde diferentes perspectivas y ofrecer herramientas para la acción política.

Ana Martín de Malaka Ambiental expresó su preocupación por la falta de interés de los estudiantes y la necesidad de involucrar a la juventud en la solución de los problemas ambientales.

Este encuentro fue un paso importante hacia la concienciación y la acción colectiva para abordar la crisis ecosocial que afecta a nuestra sociedad y el planeta. Los colectivos ambientales y los participantes de la mesa redonda demostraron su compromiso con la sostenibilidad y el cambio necesario en nuestra comunidad Universitaria.



















1 CHUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

15	VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES
	TERRESTRES
	<u>~~</u>

Exposición

TESOROS SUBMARINOS DE LOS BAÑOS DEL CARMEN

Exposición de fotografía de tesoros submarinos de los Baños del Carmen de la mano del talentoso fotógrafo Francisco Javier Ortiz.

del talentoso fotógrafo Francisco Javier Ortiz.	
Lugar	Hall de la Facultad de Ciencias de la Educación
Horario	De 9:30 a 14:00 horas
Organizador	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad y AUAS
Colaboraciones	Instituto Andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA) y Natura Dive.
Nº plazas	
Nº participantes	5
Inscripción	
Créditos	
G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1721105072430416055
0	https://www.instagram.com/p/CzQyo0ZNjr0/

















7 noviembre





4 EDUCACION



Formación

CURSO "COMPETENCIAS VERDES Y HERRAMIENTAS ECOSOCIALES PARA TU FUTURO PROFESIONAL"

Curso teórico-práctico que proporciona a los participantes herramientas necesarias para un futuro laboral sostenible.

para un futuro laboral sostenible.	
Lugar	Online los martes y presenciales los viernes.
Horario	De 9:30 a 12:30
Organizador	Vicerrectorado de Estudios de la UMA
Colaboraciones	IBYDA (Instituto Andaluz de Investigación en Biotecnología y Desarrollo Azul) y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº participantes	
G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1714617663748551099
0	https://www.instagram.com/p/CyijsrFt8Z6/















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/curso-competencias-verdes-y-herramientas-ecosociales-para-tu-futuro-profesional-ods/

Curso "Competencias Verdes y Herramientas Ecosociales para tu Futuro Profesional" [ODS]



una emocionante oportunidad para estudiantes y profesionales interesados en desarrollar habilidades esenciales en sostenibilidad.

Fecha publicación: 18/10/2023

Este curso teórico-práctico, autorizado y subvencionado por el Vicerrectorado de Estudios de la Universidad de Málaga, es parte del Plan Propio de Docencia y cuenta con la colaboración de IBYDA (Instituto Andaluz de Investigación en

Biotecnología y Desarrollo Azul) y el Vicerrectorado de Smart-Campus.

Este curso promete proporcionar a los participantes las herramientas necesarias para un futuro laboral sostenible y consta de un total de **25 horas (2.5 créditos),** repartidas entre sesiones en línea y sesiones presenciales. Lo mejor de todo es que, además de las clases, los participantes tendrán acceso a una página en el Campus Virtual de la UMA donde deberán completar diversas actividades complementarias. Esto permitirá a los estudiantes practicar y profundizar en las competencias verdes esenciales para la sostenibilidad.

El objetivo principal es ayudar a los titulados universitarios y profesionales a desarrollar competencias en sostenibilidad, las cuales son cada vez más valoradas en el mercado laboral y esenciales para abordar los desafíos ambientales y sociales que enfrentamos en la actualidad.

Detalles del Curso:

- Fecha de Inicio: 7 de noviembre de 2023
- Fecha de Finalización: 1 de diciembre de 2023
- Modalidad: Sesiones online los martes y presenciales los viernes.
- Horario de Clases Online: Martes de 9:30 a 12:30 (se pueden seguir en directo o en diferido)
- Horario de Clases Presenciales: Viernes de 9:30 a 12:30
- Lugar: Online y en el aula 0.08 de la Facultad de Ciencias de la Educación
- Las inscripciones se realizan hasta el 24 de octubre a través de la plataforma de gestión de Enseñanzas Propias de la UMA: https://www.titulacionespropias.uma.es/informacion_curso.php?id_curso=6903782

















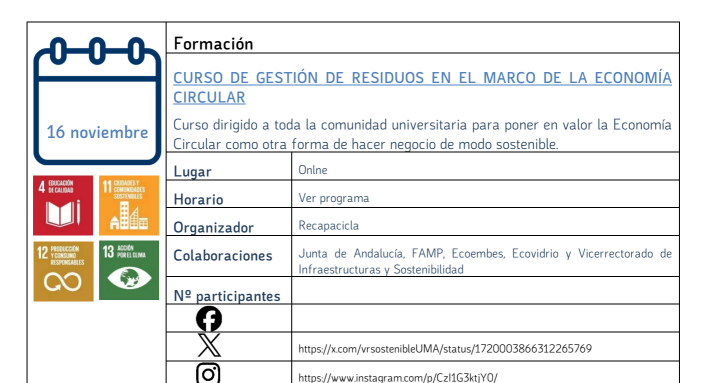


























Programa: https://recapaciclauniv.es/curso-gestion-residuos/















































Plataforma de formacion on-line



Aprende a tu ritmo

Contenido teórico - práctico

Optimiza cada segundo invertido en educación con contenidos orientados al aprendizaje significativo y las últimas tendencias pedagógicas para la retención de lo aprendido, como la gamificación o el visual thinking

+ IR A LA PLATAFORMA















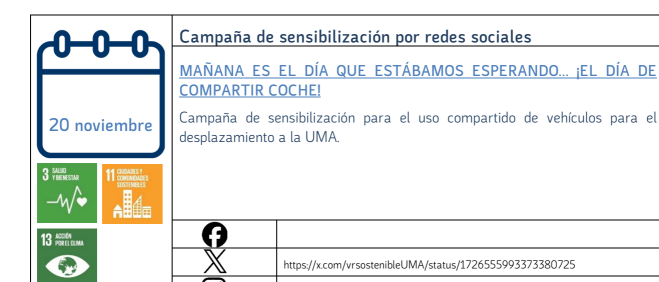












 $https://www.instagram.com/p/Cz3YtZtM_-d/$



Mañana es el día que estábamos esperando...

¡El Día de Compartir Coche!



















Campaña de sensibilización por redes sociales

¡ES HOY, ES HOY! HOY ES EL DÍA DE COMPARTIR COCHE.

Campaña de sensibilización para el uso compartido de vehículos para el desplazamiento a la UMA.

21 noviembre







•	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1726918377505996851
0	https://www.instagram.com/p/Cz59gEypISM/



¡Es hoy, es hoy!

Hoy es el Día de Compartir Coche.

















































Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/taller-informpack-educacion-para-lagestion-sostenible-de-residuos-ods/

Taller InformPack: Educación para la gestión sostenible de residuos [ODS]



BioAzul fomenta la sostenibilidad a través del proyecto InformPack en la Facultad de Ciencias de la Educación. Participa en esta actividad los días 22 y 23 de noviembre, ¡inscríbete!

Fecha publicación: 09/11/2023

El Vicerrectorado de Smart-Campus junto con la empresa BioAzul y en colaboración con la Facultad de Ciencias de la Educación llevarán a cabo una actividad en esta Facultad los días 22 y 23 de noviembre, en un esfuerzo por promover la la controlibilidad. Esta actividad en llevará a cabo una el marca del provento laformillado, con el eliminatorio de famorar la

concienciación sobre el reciclaje y la sostenibilidad. Esta actividad se llevará a cabo en el marco del proyecto InformPack, con el objetivo de fomentar la sostenibilidad y reducir el impacto ambiental.

La actividad se llevará a cabo en horario de mañana, con una duración de 2 horas. Comenzará con la proyección de materiales audiovisuales generados en el marco del proyecto. A continuación, los participantes se trasladarán al Eco Aula de la Facultad de Ciencias de la Educación para dar inicio a un emocionante juego con el objetivo de crear "islas de reciclaje" reutilizando los contenedores del centro.

Estas islas de reciclaje se distribuirán en varios espacios de la Facultad, incluyendo el Hall de entrada, los patios interiores, las salas para estudiantes, el Eco Aula y el espacio frente al Eco Aula con mesas. Además de la creación de las islas de reciclaje, como parte del proyecto InformPack, se colocarán carteles con información relevante sobre la gestión de residuos, fomentando así prácticas sostenibles en el uso de diferentes espacios.

La actividad culminará con una breve reseña y la entrega de regalos a quienes hayan participado.

Este proyecto piloto tiene como objetivo replicarse en otros centros. Su propósito es involucrar a la comunidad universitaria en la creación de espacios de reciclaje, reducir el número excesivo de contenedores dispersos y fomentar la conciencia sobre el impacto ambiental. Además, busca proporcionar espacios de reciclaje en áreas donde actualmente no se dispone de contenedores adecuados, como la cocina.

Esta actividad en la Facultad de Ciencias de la Educación servirá como un espacio de concienciación y participación para promover la sostenibilidad en el envasado de alimentos y fomentar la adopción de prácticas más amigables con el medio ambiente.

Programa Detallado

Miércoles, 22 de noviembre:

- 11:00-11:45 Parte teórica sobre el proyecto InformPack, presentación de la asociación AMAS
- 11:45–12:00 1ª parte de la sesión dinámica: Recogida de basuras y contenedores en el hall
- 12:00 13:30 2ª parte de la sesión dinámica: Customización de papeleras y bidones en el Eco Aula

Jueves, 23 de noviembre:

- 11:00-11:45 Parte teórica sobre el proyecto InformPack, presentación de la asociación AMAS
- 11:45-13:30 Sesión dinámica con dos actividades en paralelo:
- Intervención de la pared por parte de AMAS.
- Organización y distribución de puntos limpios por toda la facultad, utilizando los carteles y códigos QR junto a los contenedores customizados el día anterior.

Inscripciones: puedes inscribirte al taller propuesto el miércoles , el jueves o a ambos, solo tienes que indicarlo a través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus.

Actividad reconocida con créditos de optatividad proporcional a la duración de la actividad según la normativa interna de la UMA.















Actividad ambiental

I JORNADA DE HUERTAS MALAGUEÑAS POR EL CLIMA

Reunión de expertos, académicos y entusiastas de la agricultura sostenible.	
Lugar	Aula del Huerto y Parque Cultiva UMA
Horario	De 9:30 a 14:30
Organizador	Alberto Jiménez Gómez, Alejandro Canteor Muñoz, Ecoherencia, Crea Huertas, Diputación de Málaga y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Colaboraciones	Comisión de Actividades Ambientales
Nº plazas	50
Nº participantes	
Inscripción	A través de plataforma propia
Créditos	Según normativa de la UMA
O	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1722915468367831390
0	https://www.instagram.com/p/CzdhHbGt5UO/

















malaga.es/medioambiente







Diputación Provincial de Málaga

I ₩málaga viva.





Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/i-jornada-de-huertas-malaguenas-por-el-clima/

I Jornada de huertas malagueñas por el clima



Este evento se llevará a cabo el jueves 23 de noviembre de 2023, marcando el cierre del exitoso proyecto "Red de Huertas Malagueñas por el Clima" de la Diputación de Málaga, en colaboración con Crea Huertas y Ecoherencia.

Fecha publicación: 03/11/2023

Se celebrará en el **aula del Huerto y Parque "Cultiva UMA"**, ubicado en el Campus de Teatinos, y está diseñado para reunir a expertos, académicos y entusiastas de la agricultura sostenible. **Desde las 8:30 hasta las 14:00**, los asistentes tendrán la oportunidad de sumergirse en temas clave relacionados con la diversidad de cultivos y la agricultura ecológica.

Uno de los aspectos destacados de la jornada será una mesa redonda en la que participarán representantes de instituciones líderes en la promoción de huertos sociales agroecológicos. Entre los panelistas estarán miembros de la Universidad de Málaga - HortSost, la Universidad Pablo Olavide - Biodistritos, Diputación de Cádiz - Casa los Colores y AGAPA-Junta Andalucía. Discutirán la importancia de estos huertos y compartirán sus valiosas perspectivas. Además, se presentarán los resultados obtenidos durante el proyecto "Red de Huertas Malagueñas por el Clima", lo que proporcionará una visión única sobre la evolución de las huertas sociales en la región.

Otro aspecto destacado será el "Café del Mundo", un espacio de intercambio de ideas donde los participantes podrán abordar temas como colecciones de semillas, necesidades de las huertas sociales, desafíos climáticos y mesas de intercambio de semillas. Aquí, los asistentes podrán contribuir con sus propias ideas y soluciones para fortalecer la agricultura sostenible en Málaga. Al final del evento, se compartirán las conclusiones de esta actividad colaborativa.

La Jornada es un evento crucial para todos aquellos interesados en promover la agricultura sostenible y la diversidad de cultivos en la región. Con un lugar tan inspirador como el Huerto y Parque "Cultiva UMA", se espera que esta jornada impulse aún más la conciencia y la acción hacia un futuro agrícola más saludable y respetuoso con el medio ambiente en Málaga.

Inscripciones

Las inscripciones se realizarán a través del siguiente enlace: https://malagamasviva.org/actividad/i-jornada-de-huertas-malaguenas-por-el-clima/

Actividad reconocida con créditos de optatividad proporcional a la duración de la actividad según la normativa interna de la UMA.

Programa: https://malagamasviva.org/actividad/i-jornada-de-huertas-malaguenas-por-el-clima/

Programa

- 9:30 Recepción de participantes.
- 10:00 Inauguración por Mariló Recio (Diputación de Málaga). Presentación de las jornadas, el papel de las huertas sociales y la agroecología en el plan ADAPTA.
- 10:15 Mesa redonda. Dinamiza María Vela.
- 1. Pablo González (Andalhuerto AGAPA): 'El papel de las huertas escolares frente a la emergencia

climática

- 2. UMA (Hort Sost): 'Aplicaciones tecnológicas en huertos agroecológicos'.
- 3. Ainhoa Cobos (Ecoherencia Casa de los Colores) : 'Variedades tradicionales en huertos escolares y sociales para un futuro sostenible'.
- 11:30 Resultado de la investigación 'Huertas sociales malagueñas por el clima'
- 11:45 Espacio facilitado 'Café del mundo', con temáticas provisionales: colecciones de semillas, necesidades de las huertas sociales, desafíos climáticos, mesa de intercambio de semillas u otras. Las personas participantes y las huertas sociales de la provincia, podrán realizar su aporte en cada uno de los espacios creados. Al finalizar se expondrán las conclusiones de esta actividad.
- 12:30 Conclusiones y cierre













Nota de prensa: https://www.uma.es/sala-de-prensa/noticias/el-parque-cultiva-uma-acoge-la-i-jornada-de-huertas-malaguenas-por-el-clima/

El parque Cultiva UMA acoge la I Jornada de Huertas Malagueñas por el Clima



Organizada por el Vicerrectorado de Smart-Campus y la Diputación de Málaga en colaboración con 'Crea Huertas' y 'Ecoherencia'

Fecha publicación: 27/11/2023 Categoría: portada, Campus

En un esfuerzo conjunto por promover las huertas urbanas, la Universidad y la Diputación de Málaga, en colaboración con Crea Huertas y Ecoherencia, han celebrado la 1 Jornada de Huertas Malagueñas por el Clima'. El evento se ha desarrollado en el aula del Huerto y Parque Cultiva UMA, con la participación activa de diversos actores comprometidos con la sostenibilidad ambiental.

La jornada ha comenzado con una presentación de Ana Álvarez Irigoyen, jefa de sección del Vicerrectorado de Smart-Campus, quien destacó el firme compromiso de la institución con las huertas urbanas y su papel fundamental en la sostenibilidad. La ha acompañado Mariló Recio, jefa de Servicio de Cambio Climático de la Diputación de Málaga, quien ha compartido valiosas perspectivas sobre las propuestas y proyectos municipales, incluyendo el programa "Málaga Viva", que aborda estrategias para enfrentar los desafíos climáticos desde el ámbito local.

La jornada también ha incluido una mesa redonda con la participación de expertos en la materia. Andrés Rodríguez, investigador principal del proyecto HortSost II en el marco del Plan Propio del Vicerrectorado de Smart-Campus, ha resaltado el papel crucial de la tecnología en las huertas, subrayando la importancia de su uso adecuado para maximizar su potencial como aliado en la agricultura sostenible. Pablo González, técnico de AGAPA de la Junta de Andalucía, ha incidido en la relevancia de las huertas sociales y escolares, detallando el trabajo realizado en Andalhuerto y su contribución a la comunidad. Anhoa Cobos, de Ecoherencia, cerró la mesa redonda resaltando el valor del intercambio de semillas de variedades tradicionales de cultivo como una práctica esencial para preservar la diversidad genética. Los participantes han coincidió en destacar la necesidad de generar redes de huertos interconectadas para lograr una mayor resiliencia frente a los desafíos ambientales.

Posteriormente, Alberto Jiménez ha presentado un estudio sobre la resiliencia de las huertas sociales en la provincia de Málaga, destacando la conexión entre 11 huertas que involucraban a 311 familias. El estudio concluye que las huertas sociales y educativas no solo fomentan la agroecología, sino que también poseen una gran importancia como herramientas para hacer frente a la emergencia climática.





La jornada ha concluido con una dinámica interactiva centrada en identificar problemáticas en las huertas urbanas y proponer soluciones, seguida de un intercambio de semillas entre los participantes, que han compartido un compromiso conjunto de trabajar hacia un futuro más sostenible













Proyecto Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

PRIMERA CONVOCATORIA USO DE LAS PARCELAS HUERTO "CULTIVA UMA"

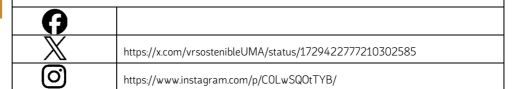
Convocatoria para poner en marcha un plan de préstamo gratuito de parcelas de cultivo para la comunidad universitaria.

28 noviembre























Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/1-convocatoria-de-uso-de-parcelas-

huertos-uma/

1ª Convocatoria de uso de parcelas [Huertos UMA]



El Vicerrectorado de Smart-Campus, como órgano instructor, acuerda la convocatoria de uso de parcelas en el Huerto Cultiva UMA. Accede a la noticia.

Fecha publicación: 28/11/2023

Archivos adjuntos

1ª Convocatoria uso de..

De conformidad con la Resolución del Vicerrectorado de Smart-Campus de la Universidad de Málaga mediante la que se regula el uso y funcionamiento de los huertos "CultivaUMA" de la Universidad de Málaga aprobado en Consejo de Dirección con fecha 17 de octubre de 2023, el Vicerrectorado de Smart-Campus, como órgano instructor, acuerda la convocatoria de uso de parcelas en el Huerto Cultiva UMA, en los términos que se establecen a continuación:

- I. Las solicitudes deben presentarse a través del gestor de peticiones de Smart-Campus, que será la única vía de solicitud. El enlace de acceso al gestor de peticiones es el siguiente: https://gp.uma.es/smart_campus/peticiones/nueva/privada/
- II. El plazo de presentación de solicitudes será desde el 28/11/2023 hasta el 22/12/2023, ambos inclusive.
- III. Serán personas destinatarias de esta convocatoria quienes formen parte de la comunidad universitaria (estudiantado, PTGAS y PDI) de la Universidad de Málaga, así como aquellas organizaciones, instituciones o colectivos a los que se autorice.
- IV. El criterio para la adjudicación de las parcelas será el siguiente:
 - a. Pertenecer a la comunidad universitaria.
 - b. Orden de entrada de la solicitud.
 - c.Que la persona interesada haya recibido la formación impartida en los diferentes talleres sobre cultivo de huertos urbanos, que ha impartido el Vicerrectorado de Smart-Campus durante los cursos 2022-2023 y 2023-2024
 - d. Que la persona interesada se haya inscrito a alguno de los diferentes talleres sobre cultivo de huertos urbanos que se han impartido durante los cursos 2022-2023 (https://www.uma.es/smart-campus/noticias/talleres-de-introduccionla-huerta-urbana-huertos-uma/) y 2023-2024 (https://www.uma.es/smartcampus/noticias/talleres-en-el-huerto-cultiva-uma/) organizados por el Vicerrectorado de Smart-Campus y no hayan sido seleccionados.
 - e. Que la persona interesada esté dispuesta a compartir la parcela con otras personas de la comunidad universitaria.
 - f. Asimismo, se tendrá en cuenta que todos los sectores de la comunidad universitaria (estudiantado, PTGAS y PDI) estén representados proporcionalmente en la adjudicación de las parcelas.
- V. Una vez adjudicadas las parcelas, para que se haga efectiva dicha cesión, la persona interesada deberá abonar la tarifa única en un plazo máximo de 30 días desde la notificación. Si la persona interesada no procediera a abonar dicha tarifa en el plazo indicado, se le entenderá desistida de su solicitud.
- VI. Para cualquier duda o aclaración sobre su solicitud puede realizar una anotación en la petición creada a tal efecto a través del gestor de peticiones. También se puede contactar por correo electrónico a **huertocultiva@uma.es** para cualquier aclaración no relacionada con la solicitud.
- VII. Atendiendo a la Ley de Protección de Datos, no se harán públicos listados de personas adjudicatarias, y a estas se les avisará personalmente a través del gestor de peticiones y correo electrónico. La persona adjudicataria se comprometerá a cumplir estrictamente las normas de uso y funcionamiento de las parcelas de los huertos de cultivo ecológico para autoconsumo que se encuentran en el espacio Parque y Huerto "CultivaUMA" de la Universidad de Málaga.

Una vez finalizado el plazo de presentación de solicitudes, y durante el mes de enero de 2024, se empezará a avisar a los interesados seleccionados para el uso de las parcelas de los huertos de cultivo ecológico en el espacio Parque y Huerto "CultivaUMA" de la Universidad de Málaga.













DICIEMBRE:



Campaña de sensibilización por redes sociales

CALENDARIO DE FRUTA, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA DICIEMBRE — Consumo de producto de temporada.

Campaña de información a la comunidad universitaria sobre las frutas, verduras y hortalizas que pueden adquirir de temporada para favorecer un consumo más responsable y de cercanía.





A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1730495424379654641
0	https://www.instagram.com/p/C0TYFbbtCKg/?img_index=1

















Proyecto Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

<u>MUÉVETE EN VERDE - 2º Convocatoria para participar en el servicio de préstamo gratuito de bicicletas de la UMA.</u>

Convocatoria de préstamo gratuito de bicicletas para la comunidad universitaria.



A	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1731584123771207834
0	https://www.instagram.com/p/C0bH0FZLguj/

















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/ii-convocatoria-del-servicio-de-prestamo-de-bibicletas-muevete-en-verde/

Il Convocatoria del servicio de préstamo de bicicletas [Muévete en verde]



La Universidad de Málaga, a través del Vicerrectorado de Smart-Campus, convoca para el curso 2023-2024 el servicio de préstamos de bibicletas para la comunidad universitaria.

Fecha publicación: 01/12/2023

12-01-2024 Entrega de bicicletas a las personas beneficiarias del servicio.

04-12-2023 Se inicia la II convocatoria para pariticipar en el servicio de préstamos de bicicletas.

El lunes, 4 de diciembre, a partir de las 12:00 estará disponible en el Gestor de Peticiones de Smart-Campus el servicio de préstamos de bicicletas. En esta ocasión se ofrecerán 20 bicicletas a la comunidad universitaria. La convocatoria estará abierta hasta el domingo, 17 de diciembre. Puedes consultar, a continuación, las características del servicio:

Personas beneficiarias

Podrán optar a este servicio estudiantes, PAS (Personal de Administración y Servicios) y PDI (Personal Docente e Investigador) que forman parte de la Comunidad Universitaria de la Universidad de Málaga, cuya vinculación con la misma tendrá que acreditar durante todo el periodo de disfrute del servicio.

Duración del préstamo

Las personas usuarias del servicio podrán hacer uso de éste durante el curso académico y entre el intervalo de fechas del 12 de enero, día en que se realizará el acto de entrega y el 17 de julio, siendo el tiempo mínimo de disfrute de 3 meses o al finalizar un cuatrimestre.

Solicitud y asignación de bicicletas

Las personas interesadas en beneficiarse de este servicio deberán cumplimentar la correspondiente solicitud a través del Gestor de Peticiones de Smart-Campus en los plazos establecidos para esta convocatoria. La asignación de bicicletas se realizará atendiendo rigurosamente al orden de recepción de la solicitud y garantizando la representación de los diversos colectivos de la UMA. El Vicerrectorado de Smart-Campus podrá asignar en las diversas convocatorias a colectivos prioritarios como beneficiarios del servicio, atendiendo a criterios técnicos derivados de los resultados de la encuesta de movilidad sostenible u otros criterios sociales o ambientales y en función del número de bicicletas disponibles para el servicio.

Condiciones de uso del servicio

Las personas usuarias del servicio deberá firmar documento de aceptación de las normas de uso del servicio al que se puede acceder a continuación: Acceso a las normas de uso del servicio de préstamos de bicicletas para el curso 2023-2024















13 ACCIÓN POR EL CLIMA

Campaña de sensibilización por redes sociales

DÍA INTERNACIONAL DE LAS MONTAÑAS – 11 DE DICIEMBRE

Celebración del Día internacional de las montañas donde se anima a la comunidad universitaria a conocer el entorno natural y recorrer las montañas.

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	

A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1734124273541800436
0	https://www.instagram.com/p/C0tKR3EtFJ6/

































Programa: https://donavidaalplaneta.com/wp-content/uploads/2023/10/diptico_donavida_2023_web.pdf















DONAR PARA DAR VIDA AL PLANETA

La donación es uno de los gestos más solidarios y desinteresados que se producen entre personas y que ayuda cada año a salvar miles de vidas. Donando tus RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) ayudarás a dar una nueva vida al Planeta, evitando así la contaminación y la extracción de recursos finitos a través de la recuperación de materias primas ¿Sabías que materiales como el cobre o el aluminio se pueden reciclar al 90%?

OUÉ SON LOS RAEE

Los RAEE son los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que han llegado al final de su vida útil y que proceden, tanto de hogares particulares como de usos comerciales y profesionales.

Es muy importante para su correcta gestión saber identificarlos. Existen dos formas muy sencillas de detectar si el usuario se encuentra ante un residuo de este tipo. Si para funcionar ha necesitado pilas, baterías o estar enchufado a la corriente eléctrica, o a través de este símbolo, que puede aparecer en el manual de instrucciones, la caja o el etiquetado.

CÓMO PUEDO RECICLARLOS



Existen varias opciones para depositar los RAEE una vez han llegado al final de su vida útil, y todas son gratuitas: los puntos de venta de los distribuidores o tiendas, las instalaciones de recogida de las Entidades Locales, las redes de recogida de RAEE domésticos establecidas por los productores, los gestores autorizados para la recogida de RAEE o las entidades sociales sin ánimo de lucro.



Si quieres conocer más información sobre la campaña escanea este QR para entrar en www.donavidaalplaneta.com

RECICLAR TIENE PREMIO

Participa en la campaña #DonaVidaAlPlaneta

Del 30 de octubre al 20 de diciembre puedes participar en la campaña #DonaVidaAlPlaneta impulsada por RAEE Andalucía con el objetivo de contribuir a la conservación del medioambiente. Además, si participas podrás ganar uno de los patinetes eléctricos o tablets que usarán nuestros informadores durante la campaña con el objetivo de darles una segunda vida y contribuir al impulso de la Economía Circular.

Para participar solo tienes que seguir estos pasos:

- Visita alguno de los comercios adheridos a la campaña #DonaVidaAlPlaneta y que puedes consultar en www.donavidaalplaneta.com.
- Infórmate de la iniciativa y deposita tus RAEE. El encargado del comercio te entregará un ticket con un código para participar en el sorteo online.
- Accede a la web www.donavidaalplaneta.com. Puedes hacerlo a través de la tablet de los informadores o desde tu dispositivo móvil. Sigue los siguientes pasos:
 - Selecciona la provincia desde la que participas.
 - Responde al quiz de preguntas y respuestas.
 - Introduce tu código.
 - Descubre tu premio*.

iMucha suerte!

'En el caso de que resultes premiado nos pondremos en contacto contigo una vez finalice la campaña para hacerte entrega del premio.





























ENERO:















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/eventos/entrega-de-bicicletas-muevete-en-verde/

Entrega de bicicletas muévete en verde

start date: 2024-01-12 12:30 end date: 2024-01-12 14:00
Categories: Smart-Campus y Sostenibilidad

El viernes, 12 de enero, a las 12:30 tendrá lugar en la entrada del Pabellón de Gobierno de la Universidad de Málaga (campus de El Ejido) la entrega de bicicletas a las personas que han resultado beneficiarias del servicio de préstamo de bicicletas de la Universidad de Málaga, servicio prestado a través del Vicerrectorado de Smart-Campus para fomentar la movilidad sostenible hacia la UMA y vinculado al plan de actuaciones del Vicerrectorado de Smart-Campus y el compromiso con la Política Ambiental de la UMA.

Más información: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/ii-convocatoria-del-servicio-de-prestamo-de-bibicletas-muevete-en-verde/













Redes sociales: https://www.instagram.com/p/C2FCgm8xXsb/?img_index=1















Campaña de sensibilización por redes sociales

CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA ENERO — Consumo de producto de temporada.

Campaña de información a la comunidad universitaria sobre las frutas, verduras y hortalizas que pueden adquirir de temporada para favorecer un consumo más responsable y de cercanía.









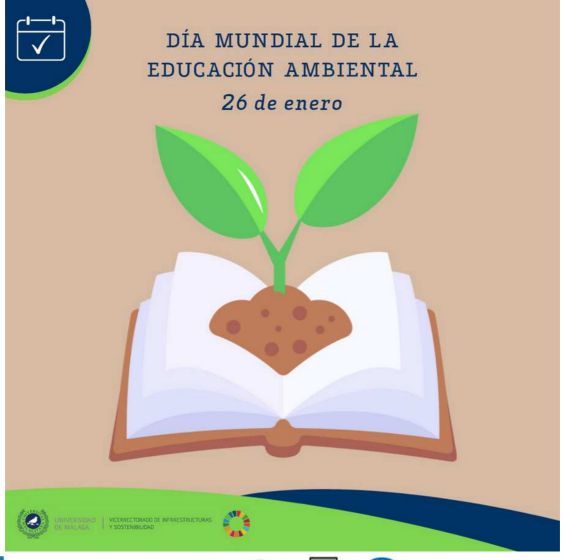




























Campaña de sensibilización por redes sociales

<u>DÍA MUNDIAL DE LA ACCIÓN FRENTE AL CALENTAMIENTO TERRESTRE – 28 DE ENERO.</u>

Celebración del Día Mundial de la acción frente al calentamiento terrestre, donde se informa a la comunidad universitaria de la importancia de cuidar nuestro único hogar, el planeta Tierra. Cada pequeña acción cuenta, y es el momento de la unión para proteger el futuro de las generaciones venideras.

	AIAA		
	17 ALIANZAS PARA	G	
A	LOGRAR LOS OBJETIVOS	\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1751560758297542801
4	9	(c)	https://www.instagram.com/p/C2pDizioH-8/















FEBRERO:



Campaña de sensibilización por redes sociales

CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA FEBRERO — Consumo de producto de temporada.

Campaña de información a la comunidad universitaria sobre las frutas, verduras y hortalizas que pueden adquirir de temporada para favorecer un consumo más responsable y de cercanía.





O	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1753010307365019907
(O)	https://www.instagram.com/p/C2zWs6UqKNE/?img_index=1

















Actividad ambiental

<u>DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES – LOS HUMEDALES Y EL BIENESTAR HUMANO.</u>

Visita al Complejo endorreico de la Lantejuela para concienciar a la comunidad universitaria de la importancia de los humedales para la vida de los ecosistemas terrestres





terrestres.	
Lugar	Complejo endorreico de endorreico de Lantejuela (Laguna del Gobierno, Lagunas de Ballestera y Pedro López) y las Lagunas de Calderón, Turquilla y Consuegra.
Horario	De 9:00 a 19:30
Organizador	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad (UMA) y UJA; Dra. Begoña Bautista, profesora titular del Departamento de Ecología y Geología de la UMA; Dr. Jaime Francisco Pereña, profesor del Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal de la UMA; Dr. Fernando Ortega González, postdoctoral del Grupo de Investigación Ecología y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos de la UJA; Dr. Juan Diego Gilbert Rus, postdoctoral del Grupo de Investigación Ecología y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos de la UJA.
Colaboraciones	Comisión de Actividades Ambientales
Nº plazas	52
Nº participantes	
Inscripción	A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado
Créditos	Según normativa de la UMA
G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1749420365267275893
0	https://www.instagram.com/p/C2Z2KICNDu4/













2 de febrero 2024

Los humedales y el bienestar humano

HORARIO: 9:00h - 19:30h

LUGAR: Osuna - Sevilla

- Complejo endorreico de Lantejuela
- Lagunas de Calderón, Turquilla

y Consuegra

MÁS INFORMACIÓN:

https://www.uma.es/smart-campus

























Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/dia-mundial-de-los-humedales-los-humedales-y-el-bienestar-humano-ods/

Día Mundial de los Humedales - Los humedales y el bienestar humano [ODS]



Por el Día Mundial de los Humedales realizaremos la visita al Complejo endorreico de Lantejuela (Laguna del Gobierno, Lagunas de Ballestera y Pedro López) y las Lagunas de Calderón, Turquilla y Consuegra, junto con la Universidad de Jaén.

Fecha publicación: 22/01/2024

El viernes 2 de febrero, con la participación de la Comisión de Actividades Ambientales de la Universidad de Málaga, se va a realizar una visita al Complejo endorreico de Lantejuela (Laguna del Gobierno, Lagunas de Ballestera y Pedro López) y las Lagunas de Calderón, Turquilla y Consuegra, junto con la Universidad de Jaén.

Esta actividad se realiza para celebrar el Día Mundial de los Humedales, ecosistemas que se encuentran con grandes problemas actualmente debido sobre todo a la explotación humana y la sequía. Con esta visita, se pretende concienciar y educar a la comunidad universitaria sobre la importancia de la protección de estos ecosistemas, poniendo en valor la gran cantidad de especies únicas.

Asimismo, descubriremos: las diferentes tipologías de humedales, su uso racional, el impacto antropogénico que éstos sufren, los mecanismos de restauración de ecosistemas acuáticos y la convención RAMSAR, que identifica y obliga a los países a la conservación y el uso racional y sostenible de humedales de importancia internacional.

Datos de la actividad

- Fecha y horario: viernes 2 de febrero, de 9:00 a 19:30.
- Punto de encuentro y de finalización de la actividad: Boulevard Louis Pasteur a la altura de la parada del autobús de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga.
- Lugar de realización de la actividad: Complejo endorreico de Lantejuela (Laguna del Gobierno, Lagunas de Ballestera y Pedro López) y Lagunas de Calderón, Turquilla y Consuegra (Sevilla).
- Plazas: 30 personas
- Inscripciones: A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus en este enlace
- **Observaciones:** es necesario llevar comida y bebida. Se recomienda calzado cómodo y ropa adecuada a las condiciones meteorológicas (recordamos que cerca de los humedales, la temperatura suele ser más fría y húmeda, recomendamos suficiente ropa de abrigo para evitar el frío, gorra y protector solar).

Organiza y colaboran

- Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad (UMA) y UJA.
- Dra. Begoña Bautista, profesora titular del Departamento de Ecología y Geología de la UMA.
- Dr. Jaime Francisco Pereña, profesor del Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal de la UMA.
- Dr. Fernando Ortega González, postdoctoral del Grupo de Investigación Ecología y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos de la UJA.
- Dr. Juan Diego Gilbert Rus, postdoctoral del Grupo de Investigación Ecología y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos de la UJA.









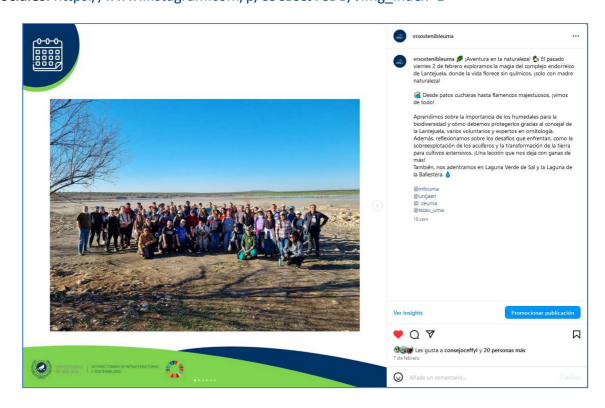




Redes sociales: https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1755184641047416858



Redes sociales: https://www.instagram.com/p/C3Cze8JvCDB/?img_index=1















A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1753378638504788209
Ö	https://www.instagram.com/p/C21-Kb8tj0N/







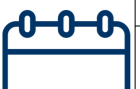












5 febrero

Voluntariado

PRESENTACIÓN DEL GRUPO LOCAL DE WWF EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.

Presentación del grupo local de WWF en la Facultad de Ciencias para dar a conocer su labor a la comunidad universitaria.







su labor a la comunidad universitària.	
Lugar	Salón de actos de la Facultad de Ciencias.
Horario	De 17:00 a 19:00
Organizador	WWF y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibildiad
Colaboraciones	Comisión de Actividades Ambientales
Nº plazas	Hasta completar aforo.
Nº participantes	
Inscripción	No necesaria.
Créditos	Según la normativa interna de la UMA
()	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1749422618942259620
0	https://www.instagram.com/p/C2Z3LH8Np6V/















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/presentacion-del-grupo-local-de-wwf-en-la-facultad-de-ciencias-de-la-universidad-de-malaga-ods/

Presentación del Grupo Local de WWF en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga [ODS]

PROPERTY LOCAL STATE OF THE PR

El Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad de la Universidad de Málaga, a través de la Comisión de actividades ambientales, se complace en invitar a toda la comunidad universitaria y al público en general a la presentación oficial del **Grupo Local de WWF en Málaga**.

Fecha publicación: 19/01/2024

El Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad de la Universidad de Málaga, a través de la Comisión de Actividades Ambientales, invita a toda la comunidad universitaria y al público en general a la presentación oficial del **Grupo Local de WWF en Málaga**. Este evento, que tendrá lugar el 5 de febrero de 2024 en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias, promete ser una oportunidad única para conocer de cerca el trabajo y las iniciativas de este destacado grupo ambientalista.

Datos de la actividad

- Fecha: 5 de febrero de 2024
 Horario: 17:00 19:00 h
- Lugar: Salón de Actos, Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga
- El programa de la actividad será el siguiente:
 - 17:00 h Bienvenida e Inicio de la Actividad: Se dará inicio a la presentación con unas palabras de bienvenida, marcando el inicio de una tarde informativa y enriquecedora.
 - 17:15 h ¿Qué es WWF?: Conozca la historia, misión y valores de WWF, una de las organizaciones de conservación más importantes a nivel mundial.
 - 17:30 h El Grupo Local WWF Málaga: Descubra cómo el Grupo Local de WWF en Málaga contribuye a la conservación local y global, y cómo se integra en la comunidad malagueña.
 - **18:00 h Actividades y proyectos:** Explore las diversas actividades y proyectos que el llevan a cabo para preservar la biodiversidad y promover prácticas sostenibles.
 - 18:30 h ¿Cómo participar?: Aprenda cómo puede formar parte activa de esta iniciativa, contribuyendo al bienestar de nuestro entorno y del planeta.
 - 19:00 h Despedida y Cierre de la Actividad: Concluiremos la presentación con agradecimientos y la oportunidad de compartir ideas y preguntas.

Inscripciones

No es necesaria inscripción previa, por lo que se aceptarán interesados hasta completar aforo.

Actividad reconocida con créditos de optatividad proporcional a la duración de la actividad según la normativa interna de la UMA.













6 febrero

Actividad ambiental

JORNADA SOBRE LA ASAMBLEA DE LA TIERRA.

Jornada donde se discutirá sobre los Derechos de la Naturaleza y Asamblea de la

Tierra de las Naciones Unidas.	
Lugar	Salón de actos del Rectorado
Horario	De 18:00 a 20:00
Organizador	Cátedra de Turismo Digital y Turismo Litoral de la UMA y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.
Colaboraciones	Harmony with Nature de las Naciones Unidas y la Cátedra de Derechos de la Naturaleza y Derechos Humanos de la Universidad de Murcia
Nº plazas	Hasta completar aforo.
Nº participantes	
Inscripción	No necesaria.
Créditos	No
A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1752987002968952972
0	https://www.instagram.com/p/C2zMDqER-Kd/









JORNADA SOBRE LA ASAMBLEA DE LA TIERRA

FECHA: 6 de febrero de 2024 LUGAR: Edificio de Rectorado UMA

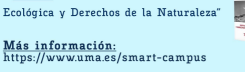
- 18:00h: Presentación Institucional

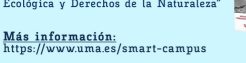
- 18:15h: Mesa Redonda: Derechos de la Naturaleza y Asamblea de la Tierra. Implicaciones para los territorios turísticos.

- 19:30h: Presentación Libro: "Justicia





























Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/jornada-sobre-la-asamblea-de-la-tierra-ods/

Jornada sobre la Asamblea de la Tierra [ODS]



El martes 6 de febrero, se llevará a cabo una Jornada en el Edificio de Rectorado de la Universidad de Málaga sobre Derechos de la Naturaleza y Asamblea de la Tierra de las Naciones Unidas.

Fecha publicación: 31/01/2024

La actividad está organizada por la cátedra de Turismo Digital y Turismo Litoral de la Universidad de Málaga y el Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad. Además, colaboran el programa Harmony with Nature de las

Naciones Unidas y la Cátedra de Derechos de la Naturaleza y Derechos Humanos de la Universidad de Murcia.

La jornada comenzará con una presentación institucional, para continuar posteriormente con una Mesa Redonda en la que diversas personas expertas compartirán sus perspectivas sobre el tema "Derechos de la Naturaleza y Asamblea de la Tierra. Implicaciones para los territorios turísticos". Os animamos a consultar el siguiente documento que trata sobre el contexto actual como instroducción a la actividad.

Para finalizar se llevará a cabo la presentación del libro "Justicia Ecológica y Derechos de la Naturaleza", que estará a cargo Enrique Navarro Jurado, Profesor Titular del Departamento de Geografía de la Universidad de Málaga y la autora del libro, Teresa Vicente Giménez, Profesora Titular del Departamento de Fundamentos del Orden Jurídico y Constitucional de la Universidad de Murcia.

Además, el evento contará con la participación en streaming de la coordinadora del programa "Armonía con la Naturaleza" de la ONU, Dª. Mª Mercedes Sánchez. Este programa aboga por crear un mundo nuevo, basado en una relación no antropocéntrica con la Naturaleza, un paradigma donde la acción ambiental correcta o equivocada no se basa solo en preocupaciones humanas.

La jornada se presenta como una oportunidad única para profundizar en la comprensión de los desafíos actuales en materia medioambiental y reflexionar sobre el papel crucial que desempeñan los derechos de la naturaleza en los territorios turísticos.

Programa del Evento:

18:00h. PRESENTACIÓN.

- Representante institucional de la Universidad de Málaga.
- D. Enrique Navarro Jurado. Director Cátedra de Turismo Digital y Turismo Litoral de la UMA.

18:15h. MESA REDONDA. **DERECHOS DE LA NATURALEZA y ASAMBLEA DE LA TIERRA. Implicaciones para los territorios turísticos. Moderador: D. Enrique Navarro Jurado**

- (Vía ZOOM) Dª. Mª Mercedes Sánchez, coordinadora programa Harmony with Nature, Naciones Unidas.
- Dª. Teresa Vicente Giménez, Universidad de Murcia.
- D. Eduardo Salazar Ortuño. Universidad de Murcia.
- D. Marcos Castro. Universidad de Málaga.

19:30h. PRESENTACIÓN DEL LIBRO: "Justicia Ecológica y Derechos de la Naturaleza".

- D. Enrique Navarro Jurado. Universidad de Málaga.
- Da. Teresa Vicente Giménez, autora del libro. Universidad de Murcia.

No es necesario realizar una inscripción, pueden participar hasta completar el aforo.















6 febrero a 30 abril





Formación

ECONOMÍA CIRCULAR: HOJA DE RUTA PARA LA SOSTENIBILIDAD

Curso dirigido a toda la comunidad universitaria para poner en valor la Economía Circular como base del desarrollo sostenible para maximizar los beneficios económicos, sociales y ambientales.

Lugar	Onlne y taller presencial
Horario	Ver programa
Organizador	Recapacicla
Colaboraciones	Junta de Andalucía, FAMP, Ecoembes, Ecovidrio y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº participantes	
G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1748356435249951063
0	https://www.instagram.com/p/C2SSbQexwPg/

ECONOMÍA CIRCULAR: HOJA DE RUTA PARA LA SOSTENIBILIDAD

Del 6 de Febrero al 30 de abril de 2024

6 Objetivos:

- Presentar la economía circular como mejor alternativa de crecimiento sostenible
- Conocer el contexto normativo de la economía circular
- Afianzar conceptos clave: Jerarquía Multi-R
- Dar a conocer nuevas tecnologías y sinergias circulares

UDuración:

75 horas

Modalidad:

Semipresencial

¡Plazas limitadas!

- Formación On-line: 66,5 h
- Taller presencial (voluntario): Ecociudadanía y consumo Resposable. 4 h en 4 localizaciones distintas
- 3 Cafés virtuales: En formato mesa redonda donde se darán a conocer casos de éxito de proyectos de investigación, 4.5 h.



























RECAPACICLA















Gratuito

ECONOMÍA CIRCULAR: HOJA DE RUTA PARA LA SOSTENIBILIDAD

Del 6 de Febrero al 30 de abril de 2024

Objetivos:

- Presentar la economía circular como mejor alternativa de crecimiento sostenible
- Conocer el contexto normativo de la economía circular
- Dar a conocer nuevas tecnologías y sinergias circulares



75 horas



Modalidad:

- Semipresencial
 - Formación On-line: 66,5 h
 - Taller presencial (voluntario): Ecociudadanía y consumo Resposable. 4 h en 4 localizaciones distintas
 - 3 Cafés virtuales: En formato mesa redonda donde se darán a conocer casos de éxito de proyectos de investigación. 4,5 h.

¡Plazas limitadas!

Inscripciones: https://recapaciclauniv.es/curso-economia-circular/











Colaboran:































Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/curso-economia-circular-hoja-de-ruta-para-la-sostenibilidad-ods/

Curso Economía Circular: Hoja de Ruta para la Sostenibilidad [ODS]



Recapacicla organiza este curso de formación enfocado en la economía circular, como base del desarrollo sostenible para maximizar los beneficios económicos, sociales y ambientales.

Fecha publicación: 2024-01-19

Este curso de formación se enmarca dentro del Programa de Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje dirigido a la comunidad universitaria andaluza, **RECAPACICLA**, organizado por la Consejería de Sostenibilidad, Medio ambiente y Economía Azul, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y Ecovidrio y las universidades de Andalucía.

La economía circular, considerada como la economía del futuro, es la base del desarrollo sostenible al maximizar los beneficios económicos, sociales y ambientales. La transición hacia modelos económicos circulares, demanda herramientas y metodologías especializadas, así como profesionales capacitados para convertir los problemas de la economía lineal en oportunidades circulares. Conocer los fundamentos y herramientas asociados a esta nueva disciplina económica, desde su aplicación en casos reales, es la mejor garantía para desarrollar modelos de negocios circulares.

1. Objetivos:

- Presentar la economía circular como mejor alternativa de crecimiento sostenible
- Conocer el contexto normativo de la economía circula
- Afianzar conceptos clave: Jerarquía Multi-R
- Dar a conocer nuevas tecnologías y sinergias circulares

2. Datos de la actividad:

- Fecha: 6 de febrero 30 de abril de 2024.
- Lugar: Plataforma Teleformación y un taller presencial.
- Taller presencial "Ecociudadanía y consumo responsable"
- 3 cafés virtuales
- Temporalización: 75 horas
- Plazas limitadas y gratuitas.
- 3. Inscripción: La inscripción al curso se hará a través del siguiente enlace: https://forms.gle/1KZmMFTFMzB5f]by6













11 febrero

Campaña de sensibilización por redes sociales

<u>DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA – 11</u> <u>DE FEBRERO</u>

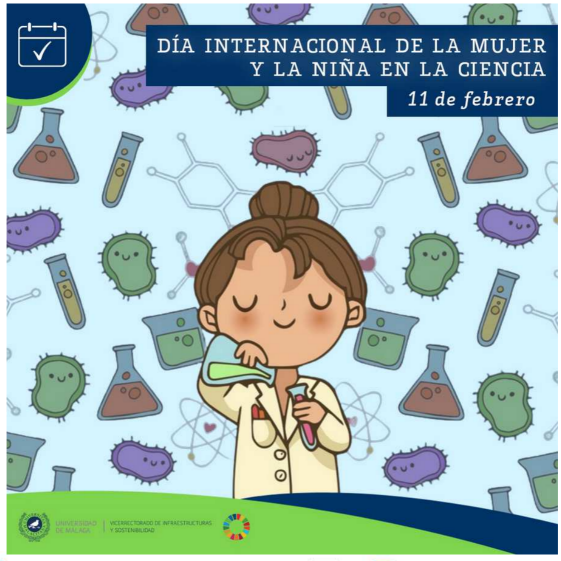
Campaña para romper estereotipos de género y fomentar la igualdad de oportunidades en el ámbito científico. Excelente ocasión para reconocer y celebrar los logros de las mujeres en la ciencia, así como inspirar a las nuevas generaciones a seguir sus pasos.







G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1756634189569396869
(0)	https://www.instagram.com/p/C3NGqUSpY05/

















12 febrero a 20 mayo









Concurso

VI CONCURSO DE FOTOGRAFÍA "POLINIZADORES EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA"

Concurso donde se invita a los participantes a plasmar los numerosos polinizadores que podemos encontrar en la naturaleza.

que podernos encontrar en la natarateza:		
Lugar	Provincia de Málaga	
Horario	Ver programa	
Organizador	Aula Apícola y Medioambiental Bee Garden de Málaga	
Colaboraciones	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad	
Nº participantes		
G		
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1757011289094652033	
0	https://www.instagram.com/p/C3PyGu1xhtu/	



















Programa: https://mieles.net/bases-del-vi-concurso-polinizadores-en-malaga-2023-2024/

BASES DEL VI CONCURSO DE FOTOGRAFÍA "POLINIZADORES EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA" 2023/2024

El VI Concurso de Fotografía «Polinizadores en la provincia de Málaga» organizado por Bee Garden Málaga con la colaboración del Vicerrectorado de Smart Campus de la Universidad de Málaga, el Área de Sostenibilidad del Ayuntamiento de Málaga y Diputación de Málaga comienza el 5 de junio de 2023 (Día Mundial del Medioambiente) y finalizará el 20 de Mayo de 2024 (Día Mundial de las abejas). Está abierto a cualquier persona y a cualquier fotografía georreferenciada en la provincia de Málaga.

Los polinizadores son claves en la polinización y juegan un papel fundamental para hacer frente a la emergencia climática, al ser parte fundamental en el mantenimiento de la cubierta vegetal, siendo muy necesarios los polinizadores para aumentar el número de semillas. También es de destacar dentro de los polinizadores a *Apis mellifera iberiensis*, especie autóctona y silvestre que debido a diversos problemas, principalmente al uso de plaguicidas tóxicos, que si no existieran los apicultores sería menos común en los distintos ecosistemas, por lo que a lo largo de lo que dure el Concurso se irá difundiendo diversas campañas para concienciar como la campaña de firmas de la Plataforma SOSbiodiversidad SOSabejas (https://www.change.org/p/salven-a-lospolinizadores-sosbiodiversidad-sosabejas) para eliminar plaguicidas, restaurar la biodiversidad y apoyar a los agricultores locales.

El 5 de junio de 2024, durante el Día Mundial del Medioambiente, se declarará el ganador del concurso en la página de Facebook de Bee Garden Málaga, el ganador podrá participar en el proyecto de "Adopta una colmena" con una «Adopción Básica» de colmena compartida, que desarrolla Bee Garden en la provincia de Málaga, indicando el nombre de la colmena adoptada y recibiendo un tarro de miel multifloral de 1 kg obtenida de su colmena adoptada. Además recibirá un set de regalos "Málaga como te quiero" para mejorar nuestros hábitos ofrecido por el Área de Sostenibilidad del Ayuntamiento de Málaga. También colaborará con el premio el Vicerrectorado de Smart Campus de la Universidad de Málaga con un lote de productos «Smart Campus» y Diputación de Málaga con un lote de libros divulgativos de temática medioambiental.

Se celebra en estas fechas para concienciar de la importancia de los polinizadores en el medio ambiente y su papel para combatir la desertificación y la emergencia climática. Se enmarca también como otra actividad dentro del Provecto Apicampus.

En este VI Concurso «POLINIZADORES EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA", el ámbito de participación será toda la provincia de Málaga y las imágenes georreferenciadas deben enviarse por correo electrónico, incluidos los datos personales del participante (nombre del participante y apellidos, correo electrónico y teléfono) a la siguiente dirección: mieles@mieles.net.

Todas las fotografías deben presentarse en archivos digitales y también las fotos tienen que ser georreferenciadas, es decir que contengan información de la ubicación geográfica donde fueron tomadas, con sus coordenadas GPS. Para poder realizar este tipo de fotografías, tienen que activar la geolocalización de fotos con sus poder.

Este año volvemos a destacar la importancia que esté georreferenciada y no podrán participar las fotos en las que no aparezca en el archivo digital de la foto la ubicación donde sea tomada, ya que formarán parte de un proyecto de Ciencia Ciudadana, donde poder conocer la distribución de los polinizadores, en este caso de toda la provincia de Málaga.

Se valorarán las fotografías de abejas marcadas en relación al proyecto Apicampus realizado, para ello periódicamente hacemos un marcaje de abejas con colores en las colmenas situadas en la azotea de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga. También se valorarán las fotografías con polinizadores en ámbitos urbanos y en los recorridos de la Gran Senda de Málaga, proyecto de la Diputación de Málaga, pero también fotografías obtenidas en otras rutas de senderismo del interior. Con el Concurso se valora que se visite a pueblos del interior de la provincia para seguir conociendo más de los polinizadores de la provincia de Málaga, además se anima a comprar local, muchas frutas y verduras son obtenidas gracias a los polinizadores y apoyando a los productores locales se contribuye a evitar el despoblamiento rural.

En las fotografías digitales no se permite la firma, el sello ni ninguna otra marca de identificación en ninguna parte de la fotografía. Además las fotos seleccionadas podrán ser utilizadas por Bee Garden para divulgación y concienciación sobre la protección del medio ambiente, labor que realizan en el Aula Apícola y Medioambiental Bee Garden, en diversos lugares de la provincia y en el Jardín de Flora Melífera en Yunquera, donde imparten cursos de apicultura y talleres divulgativos para la protección del medio ambiente, también destacan las visitas a colegios donde los más pequeños pueden conocer más de la importancia de las abejas en el medio ambiente y cómo producen sus mieles artesanales Bee Garden Málaga Sabor a Málaga.















15 febrero

Actividad ambiental

LABORATORIO CIRCULAR – EDUCACIÓN AMBIENTAL SOBRE RESIDUOS Y RECICLAJES

Taller donde se explica diversos aspectos sobre el cambio climática, cómo generar energía a partir de residuos orgánicos, cómo se forman las islas de plásticos en los







13 ACCIÓN POREL CLIMA

océanos, etc.	
Lugar	Hall de la Escuela de Ingenierías Industriales
Horario	De 10:00 a 14:00
Organizador	Recapacicla
Colaboraciones	Junta de Andalucía, FAMP, Ecoembes, Ecovidrio y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº plazas	Hasta completar aforo.
Nº participantes	
Inscripción	No necesaria.
Créditos	No
G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1757008517234385216
0	https://www.instagram.com/p/C3Pw1HMt3m0/















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/laboratorio-circular-educacion-ambiental-sobre-residuos-y-reciclaje-ods/

Laboratorio Circular - Educación ambiental sobre residuos y reciclaje [ODS]



¿Quieres saber cómo se forman las islas de plásticos en los océanos? Si tienes curiosidad no puedes perderte el **Laboratorio Circular** en el hall de la Escuela de Ingenierías Industriales.

Fecha publicación: 12/02/2024

¿Sabes qué relación existe entre el dióxido de carbono y el calentamiento global? ¿Cómo generar energía a partir de residuos orgánicos? Este laboratorio en vivo y en directo nos explicará estas cuestiones que tanto afectan a nuestra vida diaria y a la vida de nuestro planeta.

Datos de la actividad:

- Fecha: 15 de febrero, de 10:00 a 14:00 horas.
- Lugar: una carpa en el hall de la Escuela de Ingenierías Industriales.
- Duración: el tiempo que quieras dedicarle, mientras tu curiosidad te lo demande.
- Nº plazas e inscripción: plazas ilimitadas sin necesidad de inscripción.













Proyecto Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DEL PABELLÓN E4: ESPACIO EDUCATIVO EXTERIOR EFICIENTE.

Presentación de la obra arquitéctonica, espacio educativo al aire libre que promete revolucionar la forma en que aprendemos y conectarnos con el entorno.

19 febrero

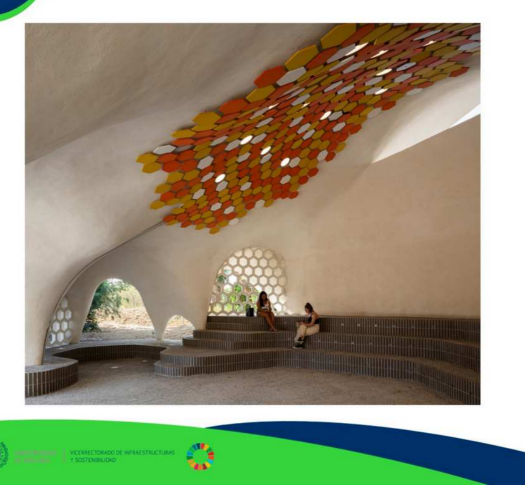






3	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1759586628828328414
<u>o</u>	https://www.instagram.com/p/C3iFOHJNE8P/

PLAN PROPIO







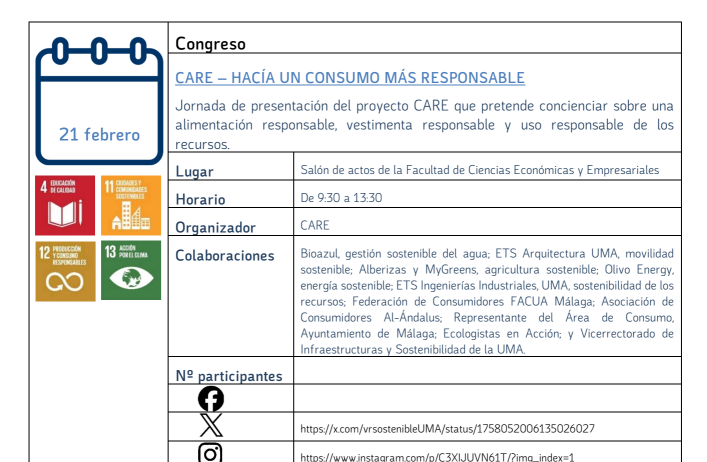






















https://www.instagram.com/p/C3XIJUVN61T/?img_index=1





Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/care-hacia-un-consumo-mas-responsable-ods/

CARE - Hacia un consumo más responsable [ODS]



Participa en la jornada del día 21 de febrero, **Hacía un consumo más responsable**, donde entre otros se presentará el proyecto CARE, que pretende crear conciencia sobre una alimentación responsable, movilidad responsable, vestimenta responsable y uso responsable de recursos.

Fecha publicación: 15/02/2024

Datos de la jornada

- Fecha y horario: 21 de febrero de 2024, de 9:30 a 13:30
- Lugar de realización: Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
- Inscripciónes: a través de éste código QR o a través de este enlace



¡INSCRÍBETE AQUÍ!

· Programa:

En la primera parte de la jornada:

9:30 - 9:45: Acogida y presentación.

9:45 - 10:00: Bienvenida. Francisca García Lopera. Vicedecana de la Facultad de CC.EE. y EE.

10:00 - 10:30: El proyecto CARE y sus resultados. Ana M. Castillo Clavero, coordinadora CARE.

- Plataforma abierta REA-CARE
- CARE Knowledge, investigación sobre Consumo Responsable
- EduCARE, cursos de formación en Consumo Responsable
- PROMOBIZ, foro de negocio responsable

10:30 - 10:55: Comunicar la moda de forma sostenible. Concha Pérez Curiel. Universidad de Sevilla

En la segunda parte de la jornada:

11:15 - 12:15: Mesa redonda "Dimensiones del consumo responsable"

- Bioazul, gestión sostenible del agua
- ETS Arquitectura UMA, movilidad sostenible
- Alberizas y MyGreens, agricultura sostenible
- Olivo Energy, energía sostenible
- ETS Ingenierías Industriales, UMA, sostenibilidad de los recursos

12:20 - 13:20: Mesa redonda "Promover el consumo responsable de todas las instituciones"

- Federación de Consumidores FACUA Málaga
- Asociación de Consumidores Al-Ándalus
- Representante del Área de Consumo, Ayuntamiento de Málaga
- Ecologistas en Acción
- Infraestructuras y Sostenibilidad, UMA

13:20 - 13:30: Clausura, Vicerrector de Infraestructuras y Sostenibilidad, Salvador Merino

13:30 - 14:30: Aperitivo. Bar de la Facultad













Actividad ambiental

CETÁCEOS EN EL MAR DE ALBORÁN

Charla divulgativa que versa sobre las especies de cetáceos del mar de Alborán, su hábitat y sus principales características.

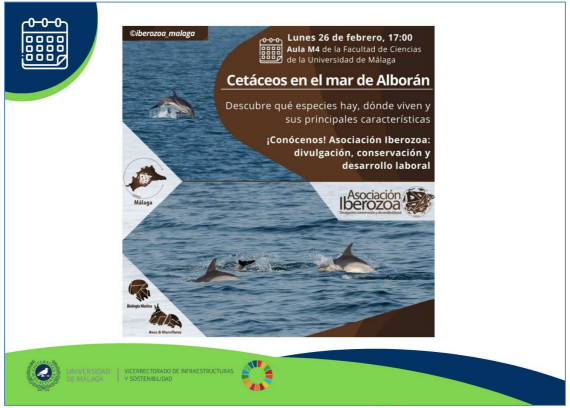








hábitat y sus principales características.	
Lugar	Aula M4 de la Facultad de Ciencias
Horario	De 17:00 a 19:00 horas
Organizador	Asociación Iberozooa y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Colaboraciones	Alejandro Alegría Rodríguez, Miguel Senghor Machado Karekezi y Adán Villalba Laiño, miembros de la Asociación Iberozoa.
Nº plazas	Hasta completar aforo
Nº participantes	
Inscripción	A través del gestor del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Créditos	No
G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1757395030111629451
0	https://www.instagram.com/p/C3SgnDTNB6A/















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/cetaceos-en-el-mar-de-alboran-ods/

Cetáceos en el Mar de Alborán [ODS]



El lunes 26 de febrero, tendrá lugar en la Facultad de Ciencias, una charla divulgativa impartida por la **Asociación Iberozoa**, sobre las especies de cetáceos del mar de Alborán, dónde viven y sus principales características.

Fecha publicación: 13/02/2024

Esta charla divulgativa impartida por miembros de la Asociación Iberozoa, tratará sobre la diversidad de cetáceos que habita el mar de Alborán, su ecología, su morfología y algunos aspectos característicos que permitan a los asistentes a la misma conocer e identificar las principales especies de este grupo animal.

Datos de la actividad

- Fecha y horario: 26 de febrero de 17:00 a 19:00
- Lugar de realización: Aula M4 de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga
- Inscripciones: A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad en este enlace
- Organizan y colaboran:

Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

Asociación Iberozooa

Alejandro Alegría Rodríguez, Miguel Senghor Machado Karekezi y Adán Villalba Laiño, miembros de la Asociación Iberozoa.











Actividad ambiental

VUELTA CICLISTA AL CAMPUS UMA E INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA

Paseo ciclista por los carriles-bici del Campus de Teatinos y taller de mantenimiento y reparación básica de bicicletas.

3 SALUD Y BIENESTAR
-MA
· V ·





y reparación basica de bicicletas.	
Lugar	Zona de aparcamientos de la Escuela de Ingenierías Industriales
Horario	De 11:00 a 13:00 horas
Organizador	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Colaboraciones	Alkindoi Cooperativa y Marcos Castro
Nº plazas	15
Nº participantes	
Inscripción	A través del gestor del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Créditos	No
G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1760725609997848778
0	https://www.instagram.com/p/C3qLLsVN5uh/

















Programa:https://www.uma.es/smart-campus/noticias/vuelta-ciclista-al-campus-uma-e-introduccion-la-mecanica-ods/

Vuelta ciclista al campus UMA e introducción a la mecánica [ODS]



Participa el próximo día 27 de febrero en un paseo ciclista por los carriles - bici del Campus de Teatinos y aprende algunas nociones básicas sobre mecánica en la bicicleta, de la mano de la Cooperativa Alikindoi.

Fecha publicación: 22/02/2024

La cooperativa Alikindoi, colaboradora en el programa "Muévete en verde" de la Universidad de Málaga, organiza esta

una movilidad sostenible.

actividad para fomentar la creación de una comunidad ciclista en la Universidad de Málaga que apueste por desarrollar

La actividad consiste en un pequeño taller de mantemiento y reparación básica de bicicletas, así como una vuelta ciclista al campus de Teatinos identificando necesidades y oportunidades para la movilidad ciclista en el campus. La duración estimada de esta actividad es de dos horas.

Datos de la actividad

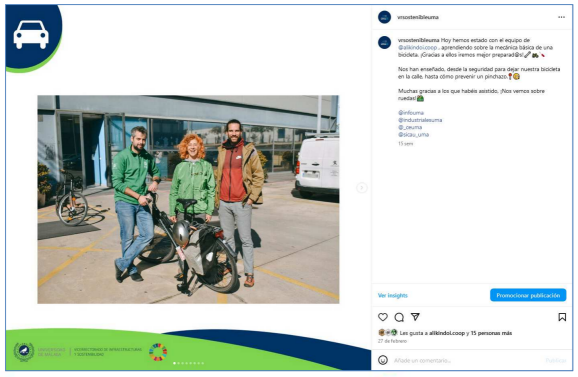
- Fecha y horario: 27 de febrero de 11:00 a 13:00 horas.
- Punto de encuentro: zona de aparcamientos de la Escuela de Ingenierías Industriales entre el edificio principal y los talleres.
- Inscripciones: A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad en este enlace
- · Organizan y colaboran:

Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.

Alikindoi cooperativa.

Marcos Castro, profesor de la Universidad de Málaga.

Redes sociales: https://www.instagram.com/p/C33QIN2NDeK/?img_index=1















MARZO:



Campaña de sensibilización por redes sociales

CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA ENERO — Consumo de producto de temporada.

Campaña de información a la comunidad universitaria sobre las frutas, verduras y hortalizas que pueden adquirir de temporada para favorecer un consumo más responsable y de cercanía.

A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1763510379177505259
0	https://www.instagram.com/p/C399jNBtscS/?img_index=1



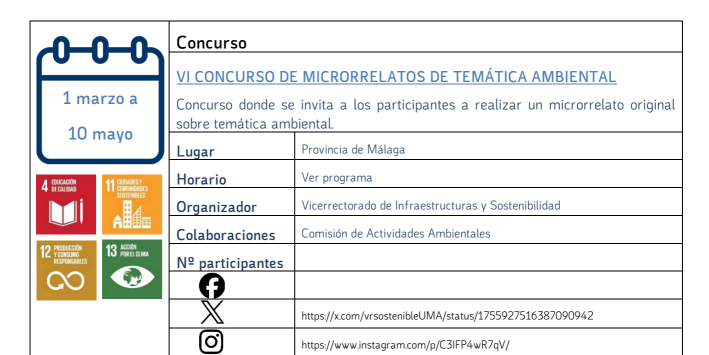


























Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/vi-concurso-de-microrrelatos-de-tematica-ambiental/

VI Concurso de Microrrelatos de temática ambiental



Participa en el VI Concurso de Microrrelatos de temática ambiental de la Universidad de Málaga. Accede la noticia y conoce los requisitos a cumplir y premios a los que puedes optar.

Fecha publicación: 09/02/2024

El Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad, con el fin de promover la conciencia medioambiental, fomentar la difusión y participación en las actividades medioambientales que organiza durante el curso 2023-2024 y de promocionar la creación literaria de los miembros de la comunidad universitaria, convoca el VI Concurso de Microrrelatos de temática ambiental de la UMA.

Plazo de presentación: el plazo de admisión para la presentación de los microrrelatos comenzará el 1 de marzo y se cerrará el día 10 de mayo de 2024, a las 14:00 horas.

iii Anímate y da rienda suelta a tu creatividad!!!

Extensión y formato de la presentación:

- Los microrrelatos irán encabezados por su título y firmados con un pseudónimo.
- Su extensión no podrá ser inferior a cien palabras ni superior a las doscientas excluidas las de los referidos título y pseudónimo, mecanografiadas en letra Arial de 12 puntos y con un espacio interlineal de 1,5.

Premios: se establecen tres premios:

- Primer premio: táblet
- Segundo premio: auriculares deportivos
- Tercer premio: tableta gráfica

Inscripción: A través del gestor de peticiones, en el que debera identificarse con su usuario de la UMA.

- a) Elija el tipo: "Programa de Actividades Ambientales"
- b) Indique en subtipo: "VI Concurso de Microrrelatos"
- c) El microrrelato se deberá subir al gestor, adjunto en formato Word o PDF sin ningún dato identificativo distinto de su título o pseudónimo del autor o autora.

Bases: Haz clic aquí para ver las bases del VI Concurso de Microrrelatos.















1 marzo





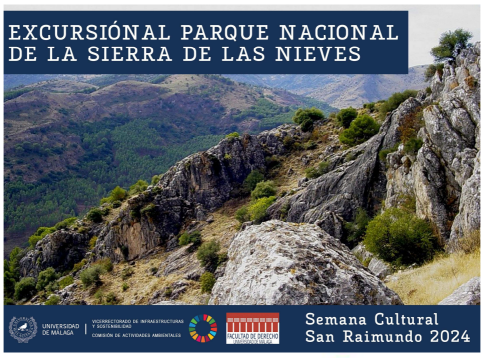


Actividad ambiental

EXCURSIÓN AL PARQUE NACIONAL DE LA SIERRA DE LAS NIEVES

Excursión al Parque Nacional de la Sierra de las Nieves para mostrar a los participantes hitos para el conocimiento del Parque Nacional y Reserva de la Biosfera

Biosfera.	
Lugar	Facultad de Derecho con salida hacia el Parque Nacional
Horario	De 09:00 a 18:30
Organizador	Antonio Manuel Roldán Báez, Vicedecano de Calidad, Asuntos Económicos, Infraestructuras y Sostenibilidad de la Facultad de Derecho.
	María Luisa Gómez Moreno, profesora de Análisis Geográfico Regional del Departamento de Geografía de la Universidad de Málaga.
Colaboraciones	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº plazas	50
Nº participantes	
Inscripción	A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado
Créditos	Según la normativa interna de la UMA
G	
\mathbb{X}	
0	













Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/excursion-al-parque-nacional-de-la-sierra-de-las-nieves-ods/

Excursión al Parque Nacional de la Sierra de las Nieves [ODS]



El 1 de marzo se llevo a cabo la actividad medioambiental de Excursión al Parque Nacional de la Sierra de las Nieves, organizada por la Facultad de Derecho con la colaboración del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad, para celebrar la Semana Cultural San Raimundo 2024.

Fecha publicación: 01/03/2024

Su función fue mostrar a los participantes hitos para el conocimiento del territorio del Parque Nacional y Reserva de la Biosfera Sierra de las Nieves, como:

- Los manantiales como clave del poblamiento: Jorox.
- · La complejidad litológica: trayecto Jorox El Navasillo.
- · Los pinsapos: recorrido en Quejigales.

Datos de la actividad

- Fecha y horario: 1 de marzo de 9:00 a 18:30 horas.
- Punto de encuentro: escalinata de la fachada principal de la Facultad de Derecho.
- Inscripciones: A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.
- Organizan y colaboran:

Antonio Manuel Roldán Báez, Vicedecano de Calidad, Asuntos Económicos, Infraestructuras y Sostenibilidad de la Facultad de Derecho.

María Luisa Gómez Moreno, profesora de Análisis Geográfico Regional del Departamento de Geografía de la Universidad de Málaga.

Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.













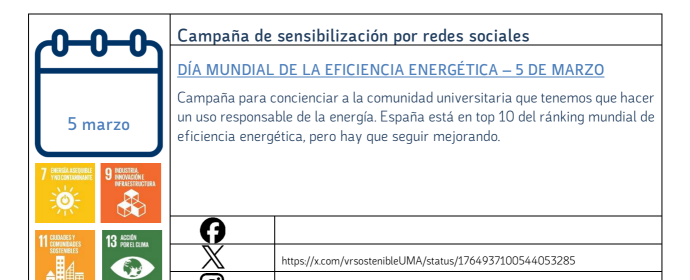












https://www.instagram.com/p/C4IGVNJtd8J/

















Actividad ambiental

¡QUÉ CIELO TE PIERDES! DESLUMBRADOS POR LA CONTAMINACIÓN **LUMÍNICA**

Actividad para concienciar a los participantes de la contaminación lumínica que tanto afecta a la observación del cielo nocturno y al comportamiento de los seres











VIVOS.	
Lugar	Huerto Cultiva UMA
Horario	De 20:00 a 21:00
Organizador	Alberto Castellón, Profesor Titular de la UMA del Departamento de Álgebra, Geometría y Topología y Presidente de la Sociedad Malagueña de Astronomía; Blanca Troughton, Profesora de Matemáticas y Coordinadora de la Comisión Asesora de la Federación de Asociaciones Astronómicas de España; Sociedad Malagueña de Astronomía y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.
Colaboraciones	Comisión de Actividades Ambientales
Nº plazas	
Nº participantes	
Inscripción	A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado
Créditos	
G	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1753010312175882526
0	https://www.instagram.com/p/C2zWvuxN_4h/
	https://www.instagram.com/p/C4pootHtSvl/?img_index=1













Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/que-cielo-te-pierdes-deslumbrados-por-la-contaminacion-luminica-ods-2024/

¡Qué cielo te pierdes! Deslumbrados por la contaminación lumínica [ODS]



El día 11 de marzo se organiza nuevamente la actividad ¡Qué cielo te pierdes! Deslumbrados por la contaminación luminica.

ACTIVIDAD APLAZADA PARA EL DÍA 11 DE MARZO POR LAS CONDICIONES METEROLÓGICAS

Fecha publicación: 14/02/2024

Esta actividad impartida por Blanca Troughton y Alberto Castellón, comenzará con la explicación del uso de la app de ciencia ciudadana "Vigilantes de la noche" (https://www.uma.es/smart-campus/info/132814/vigilantes-de-la-noche/) y su práctica como herramienta para tomar conciencia de la contaminación lumínica que tanto afecta a la observación de nuestro cielo por la noche, y que además perjudica nuestra salud y el comportamiento de otros seres vivos (aves, insectos, mamíferos, etc). Seguidamente, se realizará una observación astronómica con telescopio. La app de ciencia ciudadana "Vigilantes de la noche" ha sido promovida por el Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.

Datos de la actividad

- Fecha y horario: 11 de marzo de 20:00 a 21:00
- Lugar de realización: Huerto Cultiva UMA (junto al Aulario Rosa de Gálvez)
- Inscripciones: A través del gestor de péticiones del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad en este enlace
- · Organizan y colaboran:

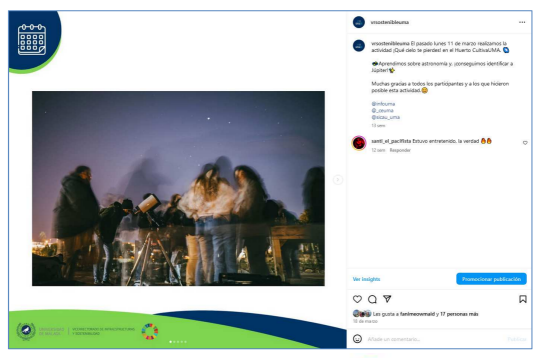
Comisión de Actividades Ambientales del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

Alberto Castellón, Profesor Titular de la UMA del Departamento de Álgebra, Geometría y Topología y Presidente de la Sociedad Malagueña de Astronomía

Blanca Troughton, Profesora de Matemáticas y Coordinadora de la Comisión Asesora de la Federación de Asociaciones Astronómicas de España

Sociedad Malagueña de Astronomía

Redes sociales: https://www.instagram.com/p/C4pootHtSvl/?img_index=1















Campaña de sensibilización por redes sociales

DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES – 21 DE MARZO

Celebración del Día internacional de los bosques donde se anima a la comunidad universitaria a conocer el entorno natural.







O	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1770767310430634191
0	https://www.instagram.com/p/C4wPROTrD94/















ABRIL:



Campaña de sensibilización por redes sociales

CALENDARIO FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS DE TEMPORADA ABRIL — Consumo de producto de temporada.

Campaña de información a la comunidad universitaria sobre las frutas, verduras y hortalizas que pueden adquirir de temporada para favorecer un consumo más responsable y de cercanía.

A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1774692786966524066
0	https://www.instagram.com/p/C5Naz73RC-j/?img_index=1















https://www.instagram.com/p/C5QjkfTNA8F/













Proyecto Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

PLAN INTEGRAL DE SOSTENIBILIDAD

Presentación del Plan Integral de Sostenibilidad, diseñador por el Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad en colaboración con el Instituto Andaluz de Domótica y Eficiencia Energética y el "Smart Decisión Lab". Sus actuaciones se centran en promover el uso sostenible del agua, así como en la generación y utilización eficiente de la energía.



8 abril

(f)	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1777272078514753699
0	https://www.instagram.com/p/C5fvpldNtJN/















Programa: https://www.uma.es/sala-de-prensa/noticias/la-uma-presenta-un-plan-de-sostenibilidad-centrado-en-el-uso-racional-del-agua-y-la-autosuficiencia-energetica/

La UMA presenta un plan de sostenibilidad centrado en el uso racional del agua y la autosuficiencia energética



El Instituto Andaluz de Domótica y Eficiencia Energética y el 'Smart Decision Lab' colaboran con el Vicerrectorado de Infraestructuras en su desarrollo

Fecha publicación: 08/04/2024 Categoría: portada

La Universidad de Málaga ha presentado hoy en la Escuela de Ingenierías industriales un Plan Integral de Sostenibilidad, diseñado por el Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad en colaboración con el Instituto Andaluz de Domótica y Eficiencia Energética y el 'Smart Decision Lab' de la UMA. Sus actuaciones se centran en promover el uso sostenible del agua, así como en la generación y utilización eficiente de la energía.

El Vicerrector de Infraestructuras y Sostenibilidad, Salvador Merino, ha destacado en su presentación que la UMA "ha avanzado mucho" en años pasados, pero que ahora la Universidad va a dar "varios pasos adelante" y poner en marcha acciones mucho más ambiciosas en el camino hacia "un campus 100% sostenible".

En cuanto a los planes previstos a corto plazo, Merino ha precisado que la Universidad está readaptando la red para que "todo el riego en la UMA sea con agua reciclada". Para ello, la institución está dando los pasos necesarios para "conectar el campus de Teatinos a la red de aguas regeneradas de la depuradora del Guadalhorce", ha precisado. Además, en los campus se van a introducir mecanismos para la "recolección de lluvia y la recuperación de agua para reutilizar".

En el campo de la generación y ahorro de energía, el vicerrector ha apuntado que el objetivo es conseguir "un campus neutro, que pueda producir, al menos, lo mismo que consume". En este sentido, ha indicado que la UMA tiene previsto generar aproximadamente 12 megavatios, principalmente con placas solares, en una extensión aproximada de 54.000 metros cuadrados.

Smart Decision Lab

En el marco de las actuaciones previstas, el catedrático de Teoría Económica, Ismael Rodríguez Lara, ha presentado el Proyecto 'EnergySave@UMA', liderado por el laboratorio de I+D+i 'Smart Decision Lab' de la Universidad de Málaga.

El Plan, basado en la Economía del Comportamiento, tiene como meta principal modificar los patrones de consumo energético de la comunidad universitaria en los diferentes centros de la UMA. Con la intención de alcanzar un ahorro significativo, se busca conseguir una reducción del consumo de energía de al menos un 15% en el primer año de implementación.

Para llevar a cabo este proyecto, el Smart Decision Lab ha analizado detalladamente la evolución del consumo eléctrico de cada centro, comparándolo con sus patrones de consumo en años anteriores. Este análisis ha permitido establecer un sistema de calificación de hábitos energéticos, con el objetivo de identificar áreas de mejora y establecer objetivos de reducción del consumo.



En el marco de este proyecto, el director de la Escuela de Ingenierías Industriales, Alejandro Rodríguez, ha recogido el primer reconocimiento, como representante del centro que ha sido capaz de ahorrar más energía respecto a años anteriores. Concretamente, este centro ha logrado reducir su consumo de energía en un 22% en comparación a los dos últimos años. Estos datos se irán renovando cada cuatrimestre para que las escuelas y facultades conozcan sus patrones de consumo y evolución.

Campaña de Comunicación

La implementación del Plan de Ahorro Energético incluye además una amplia campaña de comunicación y sensibilización, que ha presentado esta mañana el vicerrector de Comunicación, Gabinete y Proyección Universitaria de la UMA, Francisco Paniagua. Dicha campaña tiene como objetivo involucrar tanto a los responsables de los centros, como al estudiantado. "Se llevarán a cabo reuniones, se fomentará la participación a través de los Consejos de Estudiantes y se realizarán acciones de comunicación tanto interna como externa, incluyendo una campaña coordinada en redes sociales", ha explicado.

Además, se llevarán a cabo actividades de formación por centros y se realizarán encuestas para evaluar el impacto de las medidas implementadas para ajustarlas según las necesidades y resultados obtenidos.

El éxito de este Plan para el Ahorro Energético no solo supondrá un beneficio para la comunidad universitaria en términos de eficiencia energética, sino que también permitirá incrementar la inversión destinada a la rehabilitación energética de los centros, promoviendo un entorno más sostenible y responsable en la Universidad de Málaga.















Redes sociales: https://www.instagram.com/p/C5fvpIdNtJN/





















Proyecto Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

PRIMERA CONVOCATORIA USO DE LAS PARCELAS HUERTO "CULTIVA UMA" – ENTREGA DE PARCELAS

Convocatoria para poner en marcha un plan de préstamo gratuito de parcelas de cultivo para la comunidad universitaria. Día de la entrega de parcelas a los afortunados a los que se le concedió.

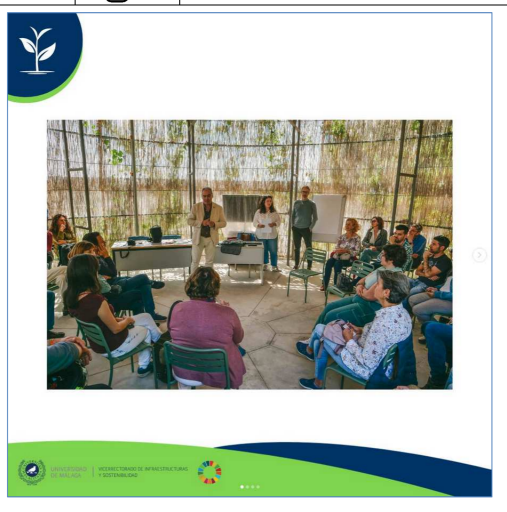
10 abril







A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1778696511599137175
(<u>o</u>)	https://www.instagram.com/p/C5p3ZrIMYYc/?img_index=1













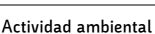












AGRICULTURA Y NATURALEZA URBANA. VISITA A LA FINCA "EL ALAMILLO"

Excursión al antiguo vivero Finca "El Alamillo" donde se explica los distintos procesos que se llevan a cabo: tratamiento de tierras, sistemas, tecnología, productividad, todo ello enmarcado en la Feria del Empleo / Semana Cultural de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura.

Lugar	De la ETS de Arquitectura a la Finca "El Alamillo" (Alhaurín de la Torre)
Horario	De 10:00 a 14:00
Organizador	María José Márquez Ballesteros. Subdirectora de Calidad y Emprendimiento de la ETS de Arquitectura y Profesora Titular del Departamento de Arte y Arquitectura.
	Alberto Enrique García Moreno. Subdirector de Estudiantes y Ordenación Académica de la ETS de Arquitectura y Profesor del Departamento de Arte y Arquitectura.
	Antonio Álvarez Gil. Subdirector de Comunicación, Cultura e Infraestructuras de la ETS de Arquitectura y Profesor del Departamento de Arte y Arquitectura.
	My Greens.
Colaboraciones	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº plazas	50
Nº participantes	
Inscripción	A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado
Créditos	Según la normativa interna de la UMA
O	
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1775128657192759721
0	https://www.instagram.com/p/C5Qg6wiNEqy/













Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/agricultura-y-naturaleza-urbana-visita-la-finca-el-alamillo-ods/

Agricultura y Naturaleza Urbana. Visita a la Finca "El Alamillo" (ODS)



Enmarcado en la Fería del Empleo / Semana Cultural de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, organizamos junto a este centro una visita para el próximo día 11 de abril al antiguo vivero Finca "El Alamillo".

Fecha publicación: 02/04/2024

La actividad consistirá en distintas charlas durante la visita al complejo (sala de semilla y siembra, invernaderos, plantación exterior y huerta vertical) donde se nos explicarán los distintos procesos que se llevan a cabo: semillas, tratamiento de tierras, tradición, sistemas, tecnología, estructuras y diseño de espacios, productividad, naturaleza, salud...

Datos de la actividad

- Fecha y horario: jueves 11 de abril de 10:00 a 14:00 horas.
- Punto de encuentro: entrada de la ETS de Arquitectura (Campus de El Ejido)
- Inscripciones: A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad en este enlace
- Organizan y colaboran:

María José Márquez Ballesteros. Subdirectora de Calidad y Emprendimiento de la ETS de Arquitectura y Profesora Titular del Departamento de Arte y Arquitectura.

Alberto Enrique García Moreno. Subdirector de Estudiantes y Ordenación Académica de la ETS de Arquitectura y Profesor del Departamento de Arte y Arquitectura.

Antonio Álvarez Gil. Subdirector de Comunicación, Cultura e Infraestructuras de la ETS de Arquitectura y Profesor del Departamento de Arte y Arquitectura.

My Greens.

Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.















19 a 21 abril









Actividad ambiental

ACTIVIDAD DE MEJORA DE SENDEROS Y CONOCIMIENTO DEL ENTORNO

Actividad ambiental organizada por la Asociación Chelonia en el Parque Nacional de la Sierra de las Nieves enfocada en la recuperación de senderos.

de la Sierra de las Nieves enfocada en la recuperación de senderos.		
Lugar	Camping Municipal de las Conejeras	
Horario	Ver programa	
Organizador	Asociación Chelonia Internacional	
Colaboraciones	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad	
Nº plazas		
Nº participantes		
Inscripción	A través de plataforma propia	
Créditos	Según número de horas	
G		
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1778741933747179585	
0	https://www.instagram.com/p/C5qMC6zMw_d/	















Programa: https://chelonia.es/event/mejora-de-senderos-en-parque-nacional-de-la-sierra-de-las-nieves/

Acerca del Evento

Del 19 al 21 de abril **Chelonia** llevará a cabo una actividad de "<u>Mejora de Senderos</u>" en el **Parque Nacional de la Sierra de las Nieves** dentro de su Programa de Voluntariado en Parques Nacionales. Las plazas para esta actividad son limitadas, ¡no te lo pierdas!

PROGRAMA

(se pueden producir variaciones o ajustes y los horarios son aproximados)

Viernes 19 de abril

- 17:00 Recepción y acomodación de voluntarios en el Camping Municipal Conejeras (Google Maps)
- 17:30-18:30 Charla Asociación Chelonia
- 19:00-20:30 Charla PN Sierra de las Nieves
- 20:30-21:30 Visita a zona de trabajo. Actividades en Senderos
- 22:30 Cena y descanso

Sábado 20 de abril

- 08:30-09:00 Desayuno
- 09:30-13:30 Trabajo en mejora de sendero del Área Recreativa Conejeras
- 14:00 Comida
- 17:00 Desplazamiento a Sendero de Cañada de las Ánimas
- 22:00 Cena y descanso

Domingo 21 de abril

- 08:30-09:00 Desayuno
- 09:30-13:30 Trabajo en mejora de sendero
- 14:00 Comida y despedida



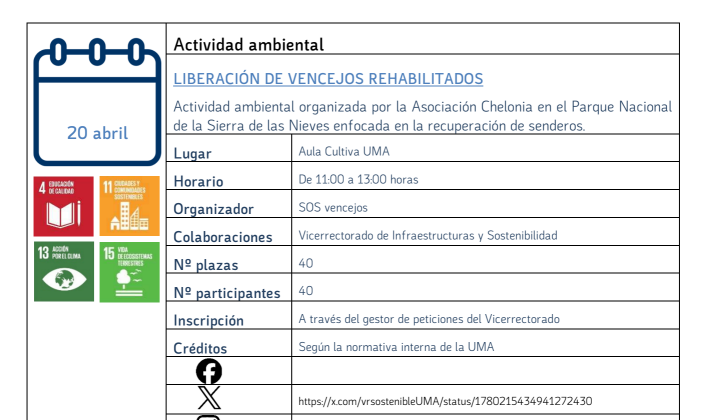












https://www.instagram.com/p/C50qHNdNqeL/















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/liberacion-de-vencejos-rehabilitados-ods/

Liberación de vencejos rehabilitados [ODS]



Este próximo sábado día 20 de abril, tienes la oportunidad de aprender sobre los vencejos, estas aves que solo pisan tierra firme para anidar.

Fecha publicación: 16/04/2024

En el Huerto Cultiva UMA a las 11 de la mañana contaremos con voluntarias de la asociación de SOS vencejos que nos contarán las mayores curiosidades de los vencejos y qué hacer si un día te encuentras uno. Entre otras cuestiones, nos hablarán de su rescate y cuidado, la época de cría y su increíble adaptación a la vida en el aire. Además, se liberarán ejemplares rehabilitados de tres de las especies que tenemos en España, el vencejo real, el vencejo común y en vencejo pálido.

Datos de la actividad

- Fecha y horario: 20 de abril, de 11:00 a 13:00 horas.
- Lugar: Aula y Huerto Cultiva UMA, se encuentra justo detrás del Aulario Rosa de Gálvez.
- Organizador: SOS vencejos y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.
- Inscripción: A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus en este enlace

¡Pásate y aprende con nosotros viéndolos de cerca!

























Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/jornada-conmemorativa-dia-de-la-tierra-ods/

Jornada conmemorativa "Día de la Tierra" [ODS]

JOHNADA GOMENDATYA

JOHNADA GOMENDATYA

Line Sa and

John Sa and

All March Challeds

El próximo 22 de abril organizamos una actividad para celebrar el Día Internacional de la Madre Tierra.

Fecha publicación: 12/04/2024

Esta actividad realizada con la colaboración de Aula Apícola y Medioambiental Bee Garden, consistirá en un recorrido explicativo por los jardines del Huerto Cultiva UMA y un pequeño debate en el Anfiteatro del mismo sobre la importancia de la conservación de la Madre Tierra, fomentando la importancia de la producción local con especial hincapie en la producción agroecológica, una agricultura más sostenible y amable con el medioambiente, y con un consumo responsable y de proximidad.

Datos de la actividad

- Fecha y horario: 22 de abril de 2024. De las 18:00 a las 19:00.
- Lugar de encuentro para el inicio de la actividad: Aula Cultiva UMA, en el Huerto Cultiva UMA, junto al Aulario Rosa de Gálvez.
- Plazas: 50
- Inscripciones: A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Smart-Campus en este enlace Abierto plazo de inscripción a partir del lunes 15 de abril.
- · Actividad gratuita.

¡Allí os esperamos!



























27 y 28 abril





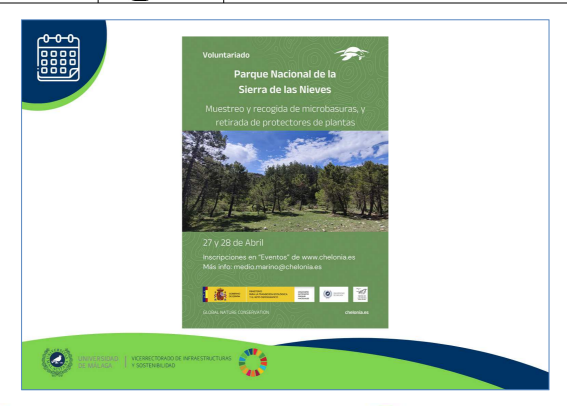


Actividad ambiental

MUESTREO Y RECOGIDA DE MICROBASURAS Y RETIRADA DE PROTECTORES DE PLANTAS

Actividad ambiental organizada por la Asociación Chelonia en el Parque Nacional de la Sierra de las Nieves donde se retirarán residuos y protectores de árboles de repoblación.

republiación.		
Lugar	Área recreativa Conejeras	
Horario	Sábado (11:00 a 20:30 horas) y domingo (10:00 a 17:30 horas)	
Organizador	Asociación Chelonia Internacional	
Colaboraciones	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad	
Nº plazas		
Nº participantes		
Inscripción	A través de plataforma propia	
Créditos	Según número de horas	
G		
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1780906200390857207	
0	https://www.instagram.com/p/C55kP9zMS2d/	















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/muestreo-y-recogida-de-microbasuras-y-retirada-de-protectores-de-plantas-en-el-parque-nacional-de-la-sierra-de-las-nieves-ods/

Muestreo y recogida de microbasuras, y retirada de protectores de plantas en el Parque Nacional de la Sierra de las Nieves [ODS]



La Asociación Chelonia Internacional organiza el fin de semana **27 y 28 de abril** con la colaboración del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad, una actividad de voluntariado en el Parque Nacional de la Sierra de las Nieves.

Fecha publicación: 18/04/2024

Estará enfocada en el muestreo y recogida de microbasuras y la retirada de protectores de plantas de repoblación. La Asociación Chelonia Internacional cubrirá los gastos de alojamiento y manutención de los participantes durante el fin de semana (a aquellos que se inscriban el fin de semana completo), y además proporcionará todo el material necesario para llevar a cabo esta valiosa labor de voluntariado.

PROGRAMA

(Se pueden producir variaciones o ajustes y los horarios son aproximados)

Sábado 27 de abril

- 10:00: Recepción en Área Recreativa Conejeras (Google Maps)
- 10:00 13:30: Retirada de protectores de reforestación
- 14:00 15:30: Comida
- 15:30 17:30: Formación teórico-práctica para Monitoreos de ríos y arroyos
- 17:30 20:30: Realización de sendero interpretado

Domingo 28 de abril

- 10:00: Recepción en Área Recreativa Conejeras (Google Maps)
- 10:00 13:30: Retirada de protectores de reforestación
- 14:00 15:30: Comida
- 15:30 17:30: Formación teórico-práctica para Monitoreos de ríos y arroyos

La inscripción puede ser por días sueltos o el fin de semana completo y en ese caso se cubren los gastos de alojamiento y alimentación por parte de la Asociación Chelonia.

Para más información sobre las actividades que realizan los voluntarios de la Asociación pueden visitar el siguiente enlace: https://www.asociacionchelonia.org /eventos











29 abril









Actividad ambiental

CICLO DE ENCUENTROS TRANSICIONES ECOSOCIALES JUSTAS EN UN PLANETA FINITO. "LAS PROTESTAS AGRARIAS Y LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA EN EL CAMPO". MANUEL LUIS GONZÁLEZ DE MOLINA NAVARRO

Conferencia sobre explora una serie de temáticas cruciales, tales como la transición energética, la escasez hídrica y de recursos, la transición agroecológica y la participación ciudadana entre otras.

Lugar	Rectorado de la Universidad de Málaga	
Horario	De 18:30 a 20:30 horas	
Organizador	Miguel Ángel Quesada Felice, Juan Marcos Castro Bonaño y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad	
Colaboraciones	Grupo de Desarrollo Rural Valle del Guadalhorce.	
	Asociación Tomate Huevo Toro, Frutas y Verduras del Guadalhorce.	
	Málaga Habitable Verde Sostenible (Málaga HaVeSos)	
	Ecologistas en Acción representados por Omar Bónger.	
	Justicia Alimentaria.	
	COAG Málaga.	
Nº plazas	Hasta completar aforo.	
Nº participantes	Aforo completo	
Inscripción		
Créditos	Según número de horas	
O		
X	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1780205743011983370	
0	https://www.instagram.com/p/C50luGdtByg/	



























Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/ciclo-de-encuentros-transiciones-ecosociales-justas-en-un-planeta-finito-las-protestas-agrarias-y-la-transicion-ecologica-en-el-campo-ods/

Ciclo de encuentros: transiciones ecosociales justas en un planeta finito. "Las protestas agrarias y la transición ecológica en el campo". [ODS]



El lunes 29 de abril, en el Salón de actos del Rectorado, tendremos el segundo Ciclo de encuentros "Transiciones ecosociales justas en un planeta finito" con el título "Las protestas agrarias y la transición ecológica en el campo".

Fecha publicación: 16/04/2024

El Ciclo de Encuentros "Transiciones ecosociales justas en un planeta finito", explora una serie de temáticas cruciales, tales como la transición energética, la escasez hídrica y de recursos, la transición agroecológica y la participación cas sobre las cuales las universidades han de poner el foco para hacer frente a los retos ecosociales derivados de haber

ciudadana entre otras. Temáticas sobre las cuales las universidades han de poner el foco para hacer frente a los retos ecosociales derivados de haber rebasado la mayoría de los límites planetarios existentes. En estos encuentros, además de la presentación de una ponencia experta sobre la cuestión, se buscará la colaboración y participación de diversos colectivos y actores sociales implicados en cada temática en la provincia.

Este segundo encuentro correrá a cargo de D. **Manuel Luis González de Molina Navarro**, Catedrático del Departamento de Geografía, Historia y Filosofía de la Universidad Pablo de Olávide. Vivimos tiempos complicados en la agricultura, donde sabemos que tenemos que realizar una transición ecológica en el campo para paliar los efectos del Cambio Climático, y al tiempo nos encontramos con los problemas de los agricultores que no pueden hacer frente a esa transición por los elevados costes de producción. En esta charla, intentaremos aclarar cuáles son las causas y las consecuencias de la crisis agrícola que estamos viviendo.

Datos de la actividad

- Fecha y hora: Lunes 29 de abril. A partir de las 18:00 se podrá acceder al salón de actos de la actividad. La conferencia dará comienzo a las 18:30 con la finalización prevista a las 20:30.
- Lugar: Salón del actos del Edificio del Rectorado de la Universidad de Málaga (Av. de Cervantes, 2, 29016 Málaga)
- Hasta completar aforo.

Coordinadores

- Miguel Ángel Quesada Felice, Catedrático del Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal de la UMA.
- Juan Marcos Castro Bonaño, Profesor del Departamento de Economía Aplicada (Estadística y Econometría) de la UMA.

Colaboraciones

- Grupo de Desarrollo Rural Valle del Guadalhorce.
- Asociación Tomate Huevo Toro, Frutas y Verduras del Guadalhorce.
- Málaga Habitable Verde Sostenible (Málaga HaVeSos)
- Ecologistas en Acción representados por Omar Bónger.
- Justicia Alimentaria.
- COAG Málaga.













MAYO:















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/salida-en-bicicleta-al-paraje-natural-del-guadalhorce-ods/

Salida en bicicleta al Paraje Natural del Guadalhorce [ODS]



El próximo jueves 9 de mayo por la tarde, organizamos junto con la **Cooperativa Alikindoi** una salida en bicleta al Paraje Natural del Guadalhorce.

Fecha publicación: 03/05/2024

El recorrido transcurrirá en su mayoría por carril bici o camino de tierra apto para cualquier bicicleta de paseo y de montaña. La ruta se iniciará a las 17:00 horas desde la Plaza de la Marina hasta el Paraje Natural de la Desembocadura del Guadalhorce donde se aparcarán las bicicletas en las zonas habilitadas para ello y se hará un corto paseo hasta el Observatorio de la Laguna Grande donde se ofrecerá fruta y chocolate mientras se disfruta del entorno. Tras ese breve descanso se volverá en ruta hasta la Plaza de la Marina.

Cada participante ha de llevar su propia bicicleta. Si alguna persona no dispone de bicicleta puede informar a través del gestor de peticiones en su solicitud para poder proporcionarle alguna. Se recomienda llevar agua y alguna prenda ligera de abrigo.

Datos de la actividad

- Fecha: 9 de mayo.
- Horario: De 17:00 a 19:30 horas.
- Lugar: Plaza de la Marina hasta el Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce y vuelta. Se recomienda estar 15 minutos antes de la hora prevista de salida en el punto de encuentro.
- Plazas: limitadas, dirigidas a toda la comunidad universitaria.
- Inscripciones: a traves del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad en este enlace.
- Organizadores y colaboradores:

Alikindoi Cooperativa.

Marcos Castro Bonaño, profesor del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Málaga.

Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.













Actividad ambiental APLAZADA

16 mayo

<u>VISITA GUIADA A PLANTA DE TRATAMIENTO, CLASIFICACIÓN Y</u> COMPOSTAJE: COMPLEJO MEDIOAMBIENTAL VALSEQUILLO

Actividad ambiental organizada por RECAPACICLA donde se visita la Planta de Tratamiento, Clasificación y Compostaje del Complejo Medioambiental Valsequillo.







Lugar	Complejo Medioambiental Valsequillo
Horario	De 9:00 a 13.00 horas
Organizador	Recapacicla
Colaboraciones	Junta de Andalucía, FAMP; Ecoembes; Ecovidrio y Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº plazas	50
Nº participantes	
Inscripción	A través de plataforma propia
Créditos	Según número de horas
G	
N.	













Visita guiada a Planta de Tratamiento, Clasificación y Compostaje: Complejo Medioambiental Valsequillo

Conoce las diferentes áreas que componen el complejo y su función a la hora de realizar la gestión de los residuos.



16 de mayo

9:00 - 13:00h



Viaje ida y vuelta en autobús Campus de Teatinos en la parada del bus que hay iusto al lado de la Facultad de Ciencias



Dirigido a la comunidad universitaria

















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/visita-guiada-planta-de-tratamiento-clasificacion-y-compostaje-complejo-medioambiental-valsequillo-ods/

Visita guiada a Planta de Tratamiento, Clasificación y Compostaje: Complejo Medioambiental Valsequillo [ODS]



El jueves 16 de mayo organizamos junto con RECAPACICLA una visita guiada a la Planta de Tratamiento, Clasificación y Compostaje: Complejo Medioambiental Valsequillo.

Fecha publicación: 03/05/2024

Esta visita guiada en autobús nos permitirá conocer las diferentes áreas que componen el Complejo Medioambiental Valsequillo y su importante función a la hora de realizar una adecuada gestión de los residuos que generamos.

Datos de la actividad

- Fecha: 16 de mayo de 2024.
- Horario: De 9:00 a 13:00 horas.
- Lugar: punto de encuentro del autobús en la parada junto a la Facultad de Ciencias. El autobús nos llevará hasta el Complejo Medioambiental Valsequillo y después de la visita nos volverá a dejar en el mismo punto.

https://www.google.es/maps/dir//36.7163177,-4.4727995/@36.716255,-4.472698,81m/data=!3m1!1e3?entry=ttu

- Plazas: limitadas y gratuitas, dirigidas a toda la comunidad universitaria.
- Inscripción: La inscripción a la actividad se hará a través del siguiente enlace: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdeRv1hXJCPn4xRYAAak7aIT4wTMQIhjogMMYGO-j-qXnY1_g/viewform













Actividad ambiental

16 mayo

LA GRAN SEMANA 2024: UN CAMPUS BIODIVERSO

Actividad ambiental que es un evento de ciencia ciudadana a nivel nacional, donde intervienen organizaciones naturalistas, científicas, conservacionistas e instituciones que quieren promover la ciencia ciudadana.

4	EDUCACIÓN De Calidad
1	T i
Į	







instituciones que qu	iieren promover la ciencia ciudadana
Lugar	Huerto Docente de la Facultad de Ciencias
Horario	De 12:00 a 13:00 horas
Organizador	Huerto Docente de la Facultad de Ciencias y Ecoherencia
Colaboraciones	Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad
Nº plazas	25
Nº participantes	
Inscripción	A través del gestor de peticiones del Vicerrectorado
Créditos	
G	
X	
0	















Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/la-gran-semana-2024-un-campus-biodiverso-ods/

La Gran Semana 2024: un campus biodiverso [ODS]



Con motivo del Día Internacional de la Diversidad Biológica, el 16 de mayo nos sumamos a este reto participativo para hacer, como cada año, una gran prospección de datos de biodiversidad.

Fecha publicación: 09/05/2024

La Gran Semana es un evento de ciencia ciudadana a nivel nacional, donde intervienen organizaciones naturalistas, científicas, conservacionistas e instituciones que quieren promover la ciencia ciudadana, apostando por ella como una

manera de conocer y conservar nuestra biodiversidad.

El día 22 de mayo se celebra el día de la Diversidad Biológica, con motivo de esta fecha se celebran una serie de actos coordinados por plataformas de participación ciudadana para la biodiversidad, y por organizaciones naturalistas y científicas, y se movilizará el mayor número posible de participantes, para que puedan aportar muchos datos y observaciones de biodiversidad.

Como venimos haciendo en los últimos años desde el Huerto Docente de Ciencias, en colaboración con Ecoherencia y dentro del marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos por la ONU, nos sumamos a esta iniciativa organizando un taller donde aprenderemos a utilizar la app iNaturalist e invitaremos a la comunidad universitaria a participar de esta gran fiesta de la ciencia ciudadana desde el 16 hasta el 26 de mayo.

Prepara tu cámara de fotos o tu teléfono móvil para fotografiar la biodiversidad del campus y explorar nuestro entorno.

Datos de la actividad

- Fecha: 16 de mayo.
- Horario: De 12:00 a 13:00 horas.
- Lugar: Huerto Docente de la Facultad de Ciencias. (zona trasera de la Facultad de Ciencias).
- Plazas: 25
- Inscripciones: a traves del gestor de peticiones del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad en este enlace.
- Organizadores y colaboradores:

Huerto Docente de la Facultad de Ciencias

Ecoherencia

Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

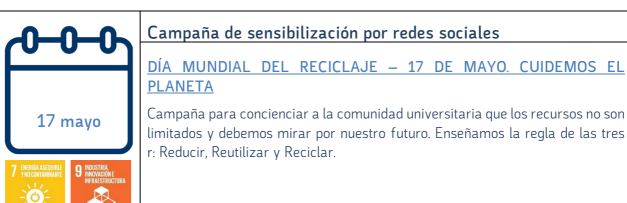












A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1791480866868220113
0	https://www.instagram.com/p/C7EsUr9tQMc/





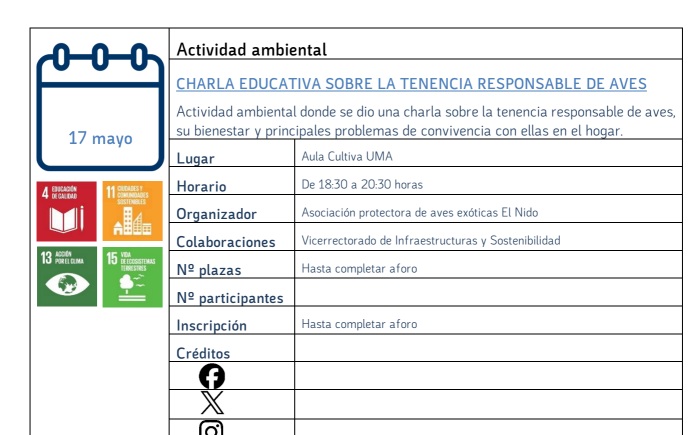


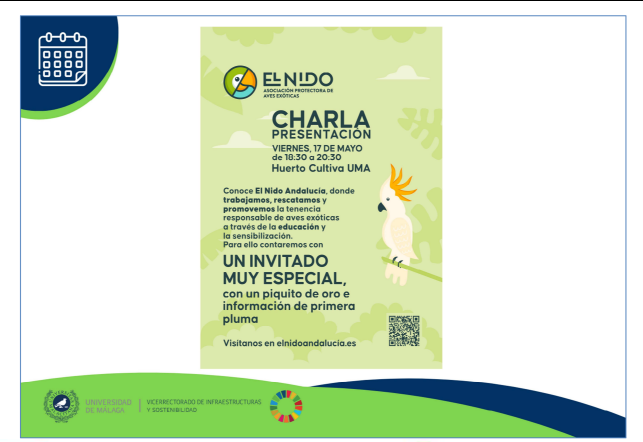
























Programa: https://www.uma.es/smart-campus/noticias/charla-educativa-sobre-la-tenencia-responsable-de-aves-ods/

Charla educativa sobre la tenencia responsable de aves [ODS]



El próximo 17 de mayo por la tarde, organizamos junto con la **Asociación protectora de aves exóticas El Nido**, una charla educativa sobre la tenencia responsable de aves.

Fecha publicación: 09/05/2024

En la charla dicha asociación protectora nos presentará su labor y nos informará sobre la tenencia responsable de aves, su bienestar (dando trucos de cómo entenderlas según su comportamiento) y principales problemas de convivencia con

ellas en el hogar.

Datos de la actividad

- Fecha: 17 de mayo.
- Horario: De 18:30 a 20:30 horas.
- Lugar: Aula Cultiva UMA, en el Huerto Cultiva UMA (justo detrás del edificio Rosa de Gálvez)
- Plazas: hasta completar aforo en el Aula Cultiva UMA.
- Inscripciones: no es necesario, hasta completar aforo.
- · Organizadores y colaboradores:

Asociación protectora de aves exóticas El Nido.

Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad.

















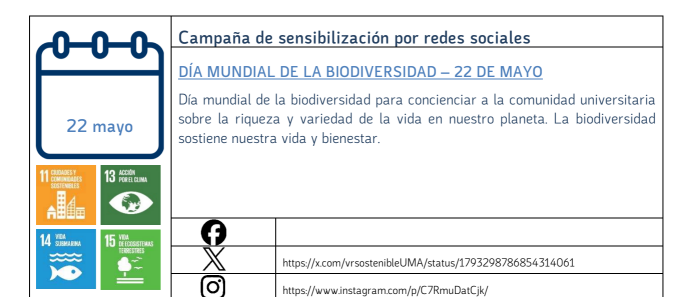








































Programa: https://portales.um.es/web/crue-sostenibilidad-2024/programa

Programa

Miércoles 22 de mayo

• 20:00 h.

Bienvenida y actuación Coral

Rector Universidad de Murcia, José Luján Alcaraz Presidente de Crue Sostenibilidad, Manuel Pérez Mateos. Lugar: edificio de Convalecencia.

• 20:30 - 22:00 h.

Cena

Lugar: Mercado de Correos.



Jueves 23 de mayo

• 8:00 h.

Recogida y traslado en autobús a Campus Universitario de Espinardo Lugar: Plaza Cruz Roja y plaza Circular.

• 08:30 - 09:00 h.

Recepción y acreditación de participantes

Lugar: Centro Social Universitario. Edificio 29 del Campus de Espinardo.

• 09:00 – 09:30 h.

Inauguración XXXIV Jornadas Crue-Sostenibilidad

Lugar: Auditorio Centro Social Universitario.

Juan María Vázquez Rojas. Consejero de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor.

José Luján Alcaraz. Rector de la Universidad de Murcia.

Manuel Pérez Mateos. Presidente Crue sostenibilidad y Rector de la Universidad de Burgos.

María Belén López Morales. Vicerrectora de Infraestructuras de la Universidad de Murcia.

• 09:30 - 09:45 h.

Resiliencia climática

Ponente: Maria Cruz Ferreira Costa - Secretaria Autonómica de Energía, Sostenibilidad y Acción Climática, Región de Murcia. **Lugar**: Auditorio Centro Social Universitario.

• 09:45 – 10:30 h.

Viaje a Nueva Era

Ponente: Isabel Moreno Muñoz - Mereoróloga, física, comunicadora, especialista en cambio climático. **Lugar**: Auditorio Centro Social Universitario.

• 10:30 – 11:15 h.

La Economía Social como modelo de desarrollo sostenible

Ponente: Juan Antonio Pedreño Frutos - Presidente de la Confederación Empresarial Española de la Economía Social. **Lugar**: Auditorio Centro Social Universitario.











• 11:15 - 11:45 h.

Pausa. Café, desayuno saludable

Lugar: Vestíbulo del Centro Social Universitario

. 11·45 - 12·30 h

Las Comunidades Energéticas como herramienta para el impulso de la transición energética en las universidades

Ponente: Francisco Espín - Director Tecnico OTC COITIRM. Presidente de la Asociación de Empresas de Energías Renovables y Ahorro Energético de la Región de Murcia (AREMUR)

Lugar: Auditorio Centro Social Universitario.

• 12:30 – 13:30 h.

Mesa redonda: sostenibilidad social

Modera: Longinos Marín Rives. Vicerrector de Responsabilidad Social y Cultura. Universidad de Murcia. Intervienen:

- Arantza Martínez Balmaseda. Programa Arrakasta. Universidad del País Vasco.
- Marcos Bote. Oficina de Atención Social. Universidad de Murcia.
- Camino Gutiérrez Casal. Servicio de Asistencia al Estudiante. Universidad de Granada.
- Felicidad Cano. Coordinadora de Atelier El Costurerico, Proyecto Abraham.

Lugar: Auditorio Centro Social Universitario.

• 13:30 - 13:45 h.

Foto Institucional

Lugar: Escaleras del Centro Social Universitario

• 13:45 - 14:00 h.

Plantación árbol XXXIV Jornadas Crue Sostenibilidad Lugar: Museo de Rocas de la Región de Murcia

• 14:00 – 15:30 h.

Almuerzo al aire libre

Lugar: Museo de Rocas de la Región de Murcia y Jardín del Voluntariado.

• 16:00 – 17:00 h.

Reunión de la Comisión Intersectorial para la Agenda 2030 Lugar: Aula

• 17:00 – 18:00 h.

Reunión del Comité Ejecutivo de la Sectorial Crue-Sostenibilidad Lugar: Aula

• 15:30 – 18:00 h.

Reuniones de los Grupos de Trabajo

Nombre del Grupo		
	Aula	Coordinador del Grupo

Biodiversidad y Clima Aulario Norte Prof. Antonio Gallardo Correa, Universidad Pablo de Olavide

Desarrollo humano sostenible y participación. Implicación del estudiantado Aula AO5 bis - Aulario Norte Prof. Adrià Muntaner Mas, Universitat de les Illes Balears

Edificación y Urbanismo Universitario Sostenible Aula A05 - Aulario Norte Prof. Joaquín Ortega, Universidad de Málaga y M* Belén López, Universidad de Murda

Subgrupo de Urbanismo
Aula A04 - Aulario Norte
Prof. Joaquín Ortega Casanova. Universidad de Málaga

Evaluación de la Sostenibilidad Universitaria
Aula A04 bis - Aulario Norte
Prof. Antonio Gomera Martínez, Universidad de Córdoba

Universidad y Movilidad Sostenibile
Aula C03 - Aulario Norte
Prof. Aulario Norte
Prof. Julio Grijalba Bengoetxea, Universidad de Valladolid

Universidades Saludables
Aula D03 - Aulario Norte
Prof. Raúl Reina Vaillo, Universidad Miguel Hernández











• 18:30 h.

Traslado en autobús a Murcia Lugar: Salida de Facultad de Veterinaria.

• 20:00 – 21:00 h.

Visita teatralizada Catedral de Murcia Lugar: Catedral de Murcia.

• 21:00 - 21:30 h.

Cóctel bienvenida

Lugar: Hotel Rincón de Pepe.

• 21:30 -24:00 h.

Cena de gala

Lugar: Rincón de Pepe.

Viernes 24 de mayo

• 07:00 h.

Actividad Saludable "Disfruta la primavera en Murcia" Dificultad baja. 2 km de marcha por el río Segura. Lugar: Salida puerta Hotel Rincón de Pepe.

8:30 h.

Recogida y traslado en autobús a Campus Universitario de Espinardo Lugar: Plaza Cruz Roja y plaza Circular

• 09:00 - 9:45 h.

Campus Inteligentes y Sostenibles: aplicando la Inteligencia artificial en la gestión de las infraestructuras
Ponente: Antonio Skarmeta Gómez – Catedrático de Ingeniería Telemática y profesor de Ingeniería de la
Información y las Comunicaciones en la Universidad de Murcia.
Lugar: Auditorio Centro Social Universitario. Campus de Espinardo.

• 9:45 – 11.00 h.

Mesa redonda 30 años de la Crue: Crue Sostenibilidad

Modera: Manuel Pérez Mateos, presidente Crue - Sostenibilidad.

Intervienen

- Javier Benayas, catedrático de Ecología de la Universidad Autónoma de Madrid.
- Anna María Geli, catedrática de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Girona.
- Fernando Galván, catedrático de Filología Inglesa de la Universidad de Alcalá.
- Santiago García Granda, catedrático de Química Física de la Universidad de Oviedo.

Lugar: Auditorio Centro Social Universitario. Campus de Espinardo.

• 11:00 – 11:30 h.

Pausa. Café saludable

Lugar: Auditorio Centro Social Universitario. Campus de Espinardo.

• 11:30 - 13:00 h.

Presentación de resultados de los grupos de trabajo de la sectorial Crue Sostenibilidad Lugar: Auditorio Centro Social Universitario. Campus de Espinardo.

• 13:00 – 14:00 h.

Pleno de la Comisión Sectorial Crue Sostenibilidad

Lugar: Auditorio Centro Social Universitario. Campus de Espinardo.

• 14:00 – 14:15 h.

Clausura XXXII Jornadas Crue Sostenibilidad

Lugar: Auditorio Centro Social Universitario. Campus de Espinardo.

• 14:30 – 15:30 h.

Almuerzo

Lugar: Auditorio Centro Social Universitario. Campus de Espinardo.



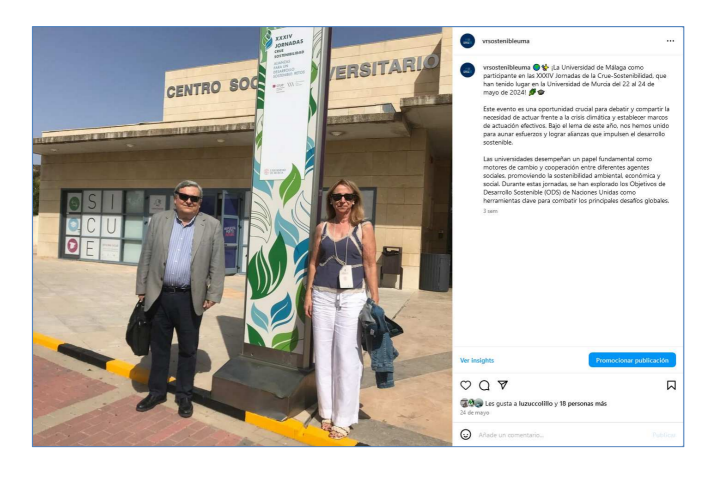








Redes sociales: https://www.instagram.com/p/C7WO6nLNxoV/















30 mayo





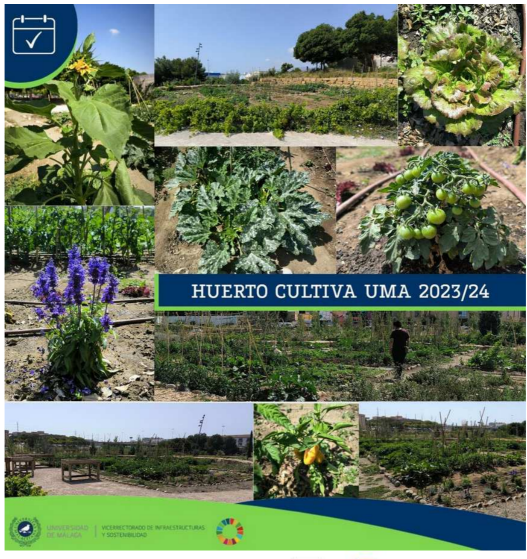


Proyecto Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

PRIMERA CONVOCATORIA USO DE LAS PARCELAS HUERTO "CULTIVA UMA" – EVOLUCIÓN DE NUESTROS CULTIVOS

Convocatoria para poner en marcha un plan de préstamo gratuito de parcelas de cultivo para la comunidad universitaria. La evolución de los cultivos ha sido impresionante. Gracias a la colaboración de todos los miembros de la comunidad se ha logrado transformar ese espacio en un verdadero oasis de biodiversidad y sostenibilidad.

A	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1796071698308964552
0	https://www.instagram.com/p/C7lUQeRtGKe/















JUNIO:





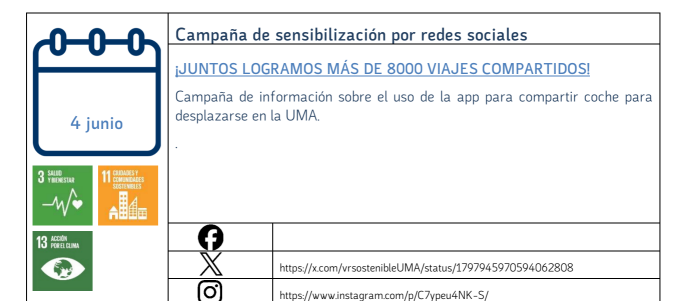


















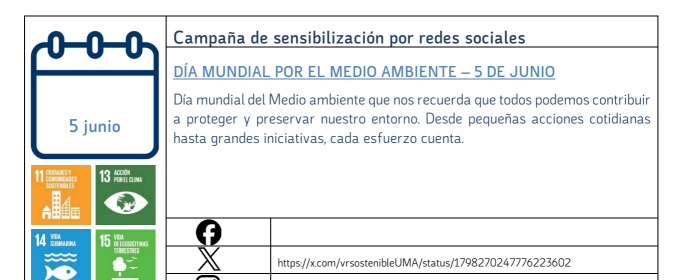












https://www.instagram.com/p/C708yAWNLwC/



















3º CONVOCATORIA PREMIO MÁLAGA SOSTENIBLE

FLACEMA y la Cátedra Votorantim de Cambio Climático de la UMA convocan la tercera edición del Premio "MÁLAGA SOSTENIBLE. Inspirando un futuro sostenible" que tiene como objetivo reconocer al mejor trabajo, tanto de Fin de Grado como de Fin de Máster, sobre un tema directamente relacionado con el CAMBIO CLIMÁTICO y/o la ECONOMÍA CIRCULAR realizados en la UMA.



C	
\mathbb{X}	https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1799022536816197785
(0)	https://www.instagram.com/p/C76SWHEt0yT/





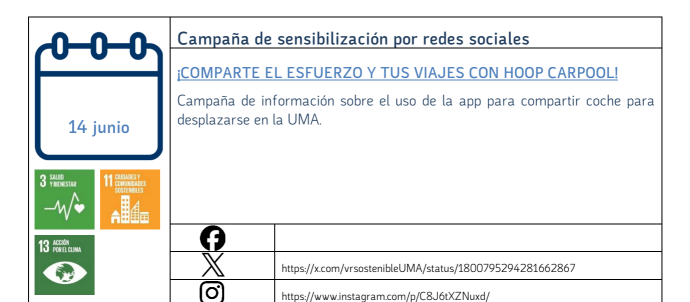


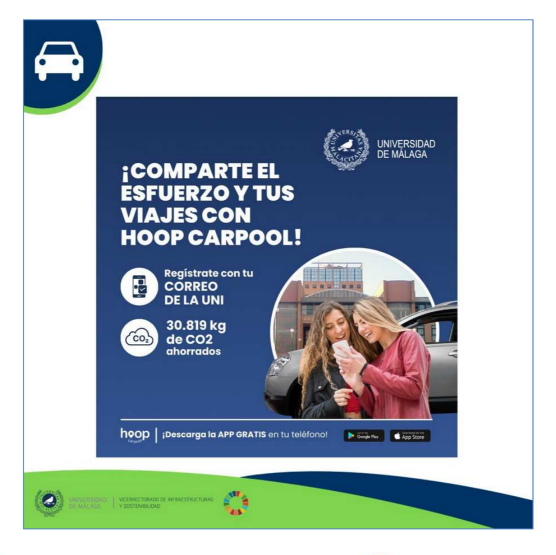














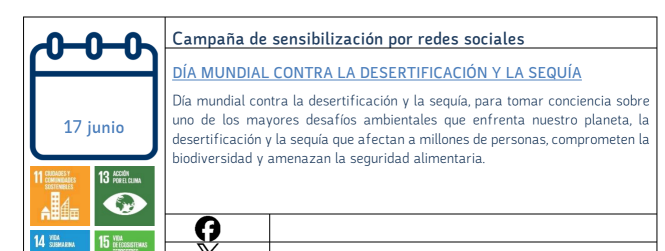












https://x.com/vrsostenibleUMA/status/1802630918730817855

https://www.instagram.com/p/C8T7SpjtPXk/









