

VALORES Y OBJETIVOS FUNDAMENTALES

Desde 2005, la Unión Europea financia la celebración de La Noche Europea de los Investigador@s con varios objetivos. Uno de ellos es acercar la ciencia y la investigación entre el científico y el público general, y mostrar el impacto que tiene su trabajo en nuestra vida cotidiana. Y en este sentido, también, se busca despertar las vocaciones científicas en los jóvenes y potenciar la carrera investigadora como salida profesional.

Partiendo de estos objetivos generales del evento, en el proyecto presentado desde Andalucía se plantean otros más concretos, como son:

- Mejorar la imagen y la proyección de los/as investigadores/as y su trabajo ante la ciudadanía.
- Llevar los resultados de la investigación a la sociedad y en particular aquellos en los que la Unión Europea (UE) ha colaborado.
- Aumentar la concienciación sobre las oportunidades existentes en la UE para incrementar la participación en proyectos europeos y que con ello Andalucía se convierta en una región competitiva.
- Destacar la importancia de la cooperación internacional en materia de investigación.



HORARIO DE ACTIVIDADES

HORA	ACTIVIDAD	UBICACIÓN
17:30	Apertura	
17:30 22:30	Talleres y experiencias científicas	Paseo del Parque
17:30 22:30	Yincana Plant Prix	Paseo del Parque
17:30 18:30	Ciencia en pequeñas dosis I Sostenibilidad y medio ambiente	Rectorado (Sala de Juntas)
18:00 18:50	Hablando se entiende la ciencia I Turismo y Gentrificación	Auditorio Eduardo Ocón
18:00 19:00	Microencuentros	Rectorado (Sala de Rectores)
18:30 19:30	Ciencia en pequeñas dosis II Igualdad y género	Rectorado (Sala de Juntas)
18:30	Un paseo para hablar de la turistificación del centro histórico de Málaga: ¿susto o muerte?	Inicio: Parada de metro 'Guadalmedina' (Armengual de la mota, 2)
19:00 19:50	Hablando se entiende la ciencia II 'Salud mental y emociones'	Auditorio Eduardo Ocón
19:00 20:00	Microencuentros	Rectorado (Sala de Rectores)

ORGANIZAN



PATROCINA



COLABORAN



FINANCIAN



PARTICIPAN



**LA NOCHE EUROPEA
DE L@S INVESTIGADOR@S**
MUJERES Y HOMBRES QUE HACEN CIENCIA PARA TI



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



19:00 19:30	Inauguración oficial	Rectorado (Hall de entrada)
19:00 20:00	Encuentro de Inteligencia Artificial e Ingeniería: “Inteligencia artificial en acción: de la universidad a la empresa y viceversa”	Centro Google de excelencia para la ciberseguridad (GSEC Málaga)
19:30 20:30	Ciencia en pequeñas dosis III Salud: nuevos retos	Rectorado (Sala de Juntas)
19:30 20:30	Charla ‘Gastronomía Íbera’	Rectorado (Salón de Actos)
20:00 20:50	Hablando se entiende la ciencia III ‘Ciudad sostenible’	Auditorio Eduardo Ocón
20:30 21:30	Conferencia ‘¿Qué nos hace humanos?’	Centro Google de excelencia para la ciberseguridad (GSEC Málaga)
20:00 21:00	Microencuentros	Rectorado (Sala de Rectores)
21:00 21:50	Hablando se entiende la ciencia IV ‘La ciencia en el espacio’	Auditorio Eduardo Ocón
20:30 21:30	Ciencia en pequeñas dosis IV Inteligencia artificial	Rectorado (Sala de Juntas)
21:00 22:00	Microencuentros	Rectorado (Sala de Rectores)

ORGANIZAN



FINANCIAN



PARTICIPAN



PATROCINA



COLABORAN



CTI Centro de Tecnología de la Imagen



ACTIVIDADES

Talleres y Experiencias Científicas

Lugar: Paseo del Parque

Hora: 17:30 a 22:30 horas

Taller 1. Ratón Pérez: campaña de recogida de dientes. Leticia Olga Rubio Lamia y Belén Gago Calderón. UMA

Taller 2. Tan distintos, tan iguales. Belén Gago Calderón, María Inmaculada García Fernández, Alicia Rivera Ramírez, Laura García Durán, Miguel Ángel Barbancho Fernández, Patricia Navas Sánchez, Manuel Narváez Peláez, Manuel Víctor López González, Marta González García, Laura Carrillo Franco; Silvia Claros Gil; Alejandra Valderrama Carvajal; José Luis Royo Sánchez-Palencia; Marina Ponce Velasco; Pablo Zamorano González; David Lozano Fernández, Dasiel Óscar Borroto Escuela, Virtudes Dosal Doña, Isabel Moreno Madrid, Ana González del Pino, Javier López de San Sebastián. IBIMA Plataforma BIONAND / UMA

Taller 3. Haciendo visible lo invisible: las aguas subterráneas. Juan Antonio Barberá Fornell. CEHIUMA - UMA

Taller 4. Investigando la vida. Daniel Castellano Castillo, Alicia González González, Isaac Plaza Andrade, Lidia Sánchez Alcoholado, Soukaina Boutique, Lucía Aránega Martín, María Isabel Queipo Ortuño, Fernando Cardona Díaz y Aurora Laborda Illanes. UMA | IBIMA Plataforma BIONAND | CIMES

Taller 5. EstiMAR el lugar donde vivimos. Jesús Vargas Molina, Patricia Moya Gómez, Estefanía Escudero Carmona, Juan Jesús Martín Jaime, Carlota Ángela Escudero Gallegos, Francisco López Martínez y José Manuel Crespo Guerrero. UMA

Taller 6. Conoce tu patrimonio industrial. Francisco José Rodríguez Marín, Teresa Lupión Cobos. UMA

Taller 7. EstresadaMENTE. Carmen Pedraza Benítez, Margarita Pérez Martín, Patricia Chaves Peña, María Inmaculada Infantes López, Víctor Martín Aguiar, José

Muñoz Martín, Andrea Nieto Quero, Emma Noelia Zambrana Infantes y Francisco Alejandro Zea Doña. UMA | IBIMA Plataforma BIONAND

Taller 8. ¡Estamos por los suelos! Paloma Hueso González, Juan Fco. Martínez Murillo, José Damián Ruiz Sinoga, Marina López Claros, Manuel Jesús Perales Vallejo, Miguel Domínguez Sánchez, Concepción Moreno Alarcón, Margarita Sepúlveda García, Ana Triano Cornejo y David Carruana Herrera. UMA | INSTITUTO DE GEOMORFOLOGÍA Y SUELOS | INSTITUTO DE HÁBITAT, TERRITORIO Y DIGITALIZACIÓN

Taller 9 y 10. CIENTIFICANDO I y CIENTIFICANDO II. Alianny Brito Pérez, Ana Arango Díaz, Laura León Reina, Elena Rodríguez Aguado, Estefanía Quintero Martos, Marta Cañada Relova, Rocío Romero Pareja, José María Montenegro Martos, Iratxe Arrechea Marcos y Esperanza Macarena Navarro Barroso. SCAI | UMA

Taller 11. ¡Alerta, Patrimonio herido! ¿Nos ayudas a sanarlo? Leticia Crespillo Marí, Antonio Cruces Rodríguez, Modesta Di Paola, José Galisteo Martínez, Julia García González, María Marcos Cobaleda, Marc Montillano Callejas, Nuria Rodríguez Ortega, Antonio Santana Guzmán, Sonia Rios Moyano, Juan Antonio Báez González, María Gloria Bravo Morata y María Cisneros Cejuela. UMA | UGR

Taller 12. El gran juego de la Biotecnología. Rafael A. Cañas, Tahia Diana Fernandez Duarte, Elisa Matas Rico y Begoña Oliver Martos. UMA | IBIMA Plataforma BIONAND

Taller 13. El rincón de juegos de la tabla periódica. Antonio Joaquín Franco Mariscal, Carolina Martín Gámez, José Ignacio Crespo Gómez, Jesús R Girón Gambero, Pedro Juárez González, María José Cano Iglesias, José Manuel Hierrezuelo Osorio, Daniel Cebrián Robles, Juliana Valencia Ruiz, María del Mar López Fernández, Verónica Torres Blanco, Paloma España Naveira, José Benito Lozano Torelli y María del Carmen Acebal Expósito. UMA

Taller 14. Microorganismos y la magia de las plantas. Blanca Ruiz Muñoz, Jose Antonio Gutierrez Barranquero, Alba López Laguna, Nisrine Bakhat, Isabel Padilla Roji, Yandira Morales Lobato, Lucía Guirado Manzano y Sandra Tienda Serrano. IHSM | UMA | CSIC

Taller 15. Cultiva, transforma, crea. Pedro Florido Moreno, Susana Guzmán Puyol, Jose Alejandro Heredia Guerrero, Carmen Martín Pizarro, Catharina Merchante Berg, Rocío Muñoz Pérez, David Posé Padilla y Diego Rodríguez Rodríguez. IHSM I UMA I CSIC

Taller 16. Conoce tu cerebro. David Baglietto Vargas, Inés Moreno González, Juan Antonio García León, Juan José Fernández Valenzuela, Laura Cáceres Palomo, Laura Vegas Gómez, Cristina Gutiérrez Sastre, Juana Andreo López, Miriam Benetti Luque, Cynthia Campos Moreno, Iván Fatuarte Juli, María Ángeles Arredondo Alcalá y Mario Morales Cabello. IBIMA Plataforma BIONAND I UMA I CIBERNED

Taller 17. Una muestra donaré y una vida salvaré. Ana Toledo Arrebola, Alicia Céspedes Vidal, Carmen Cañadas Jiménez, Isabel Valiente Martínez, Tatiana Díaz Cordoba, Álvaro Jiménez Vista, Beatriz Martínez Gálvez, Andrea González Fernández, Pedro Emilio Ferro Gallego, Ana Lago Sampedro, Silvana Yanina Romero Zerbo, José Antonio Pérez Jiménez, Raquel Jurado Escobar y Miguel Ángel Camacho Muñoz. BIOBANCO DEL SSPA I UMA

Taller 18. Educa tu alimentación. M Rosa Bernal López, Elena Álvarez Recio, Elena Medina Jiménez, Víctor Antonio Vargas Candela, Alberto J. Vilches Pérez, Ana Victoria Alarcón, Marina Quero Moreno y Marta Arana Ferrer. IBIMA Plataforma BIONAND I UMA

Taller 19. El laboratorio de la historia: Lorena Barco Cebrián, Alicia Marchant Rivera, María Herranz Pinacho, Susana E. Rodríguez de Templeque García, Carmen Serrano Sánchez y Ana Barrena Gómez. UMA

Taller 20: Vivir en casa. Ana Rosa del Águila Obra, Jose Manuel Ramírez Navarro, Marina Soler Almoguera, Milagrosa de la Oliva Manzorro Tejonero, Antonio Jérez Cordoncillo, Jesús Ruíz Lechuga, Noelia Ortiz Vigo, Juan Pedro Bandera Rubio y Pablo Morcuende Casado. UMA



Un paseo para hablar de la turistificación del centro histórico de Málaga: ¿susto o muerte?

Hora: 18:30, con reserva de plaza

Punto de partida: Parada de metro 'Guadalmedina' (Armengual de la mota, 2)

Esta ruta urbana tiene como objetivo mostrar a los asistentes el impacto que la gentrificación turística despliega sobre el centro histórico de Málaga y sus barrios aledaños.

Intervienen: Diego Jesús Maldonado Guzmán (Dpto. Derecho Público), Francisco José Chamizo Nieto (Dpto. Arte y Arquitectura / Urbanística y Ordenación del Territorio) y José Becerra Muñoz (Instituto de Criminología). UMA

Encuentro Inteligencia Artificial e Ingeniería:

'Inteligencia artificial en acción: de la universidad a la empresa y viceversa':

Hora: 19:00 a 20:00 horas

Lugar: Centro Google de excelencia para la ciberseguridad (GSEC Málaga) con reserva de plaza

Encuentro de Inteligencia Artificial e Ingeniería que se llevará a cabo en GSEC Málaga de la mano de cuatro expertos:

1. Andrés Ortiz García (Dpto. Ingeniería de Comunicaciones. UMA).
2. Beatriz Soret Álvarez (Instituto de Investigación de Telecomunicación (TELMA). UMA).
3. Ana Gómez Andrades (Google Inc.).
4. Pablo Tapia Moreno (Equipo I+D de TUPL).

Charla

'Gastronomía íbera'

Hora: 19:30 a 20:30 horas

Lugar: Rectorado (Salón de Actos)

Ponente: Lidia Cabello Ligeró. Servicios centrales de Apoyo a la Investigación UMA.
Unidad de Arqueometría.

Conferencia '¿Qué nos hace humanos?'

Lugar: Centro Google de excelencia para la ciberseguridad (GSEC Málaga) con reserva de plaza

Hora: 20:30 a 21:30 horas

Ponente: Enrique Viguera Mínguez. Dpto. Biología Celular, Genética y Fisiología.
UMA.

Microencuentros

Lugar: Rectorado (Sala de Rectores, con reserva de plaza)

PRIMERA SESIÓN | Hora: 18:00 a 19:00 horas

1. Drogas, cerebro y microbiota: interacción clave para nuestra salud mental. Adriana Castro Zavala (Dpto. de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento).

2. ¿Son tus vacaciones inteligentes? El uso de la Realidad Virtual y la IA generativa en la planificación de viajes. Francisco Rejón y Rafael Anaya (Dpto. de Economía y Administración de Empresas).

