

# GRADO DE GEOGRAFÍA Y GESTIÓN DEL TERRITORIO

## PROPUESTA DE TEMAS Y TUTORES PARA LOS TRABAJOS DE FIN DE GRADO.

(CURSO ACADÉMICO 2025-2026)

**NOTA IMPORTANTE PARA TENER EN CUENTA A LA HORA DE ELEGIR TUTOR.**

De acuerdo con lo aprobado en Consejo de Departamento se establece la siguiente disponibilidad de tutorización de los profesores del Departamento de Geografía según su asignación docente. Esta propuesta es orientativa y en cualquier caso se debe consultar con el tutor elegido.

Una vez que el profesor-tutor tenga cubierto su cupo de trabajos a dirigir, el estudiante deberá contactar con otro profesor para que se haga cargo de la tutorización de su TFG y según los temas que ese tutor haya propuesto.

Ante cualquier duda contactar con el Coordinador de TFG en el correo [fbgalacho@uma.es](mailto:fbgalacho@uma.es)

NOMBRE PROFESOR	TFG
BATISTA ZAMORA, A.E.	2
GALACHO JIMÉNEZ. F.B.	2
GALLEGOS REINA, A.	2
HUESO CONZÁLEZ, P	2
LÓPEZ MARTÍNEZ, F.	1
MARTÍNEZ MURILLO J.F.	2
MÉRIDA RODRÍGUEZ, M	1
NATERAS RIVAS J.J.	2
REYES CORREDERAS, S	1
PERLES ROSELLÓ, M.J.	1
RUIZ SINOGA, J.D.	2
SENCIALES GONZÁLES, J.M	2
VÍAS MARTINEZ J.M	1

TUTORES	TEMAS GENERALES
<b>Blanco Sepúlveda, Rafael</b>	ASPECTOS RURALES. Aplicación geográfica al análisis del patrimonio agrario y agroindustrial. Estudio a diferentes escalas territoriales.
	ASPECTOS RURALES. Agricultura ecológica.
	ASPECTOS RURALES. Agricultura de conservación.
	ASPECTOS AMBIENTALES. Diagnóstico de sostenibilidad ambiental de los usos agrarios.
	ASPECTOS AMBIENTALES. Diagnóstico de sostenibilidad ambiental de la gestión de residuos urbanos.
<b>Batista Zamora, Ana Esther</b>	ASPECTOS DEMOGRÁFICOS. Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: 1) Dinámicas internas, estructuras demográficas y envejecimiento. 2) Movilidad de la población (migraciones, movilidad habitual, etc. 3) Evolución de la población y perspectivas futuras. 4) Los flujos migratorios y sus repercusiones en el crecimiento y de la población.
	ASPECTOS RURALES. Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: aspectos demográficos, productivos, territoriales, etc.
	ASPECTOS URBANOS. Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: aspectos demográficos, productivos, territoriales, etc.
	ASPECTOS RURALES. Análisis del proceso urbano en el medio rural: el urbanismo difuso.

<b>Galacho Jiménez, Federico Benjamín</b>	ASPECTOS AMBIENTALES. Análisis e Indicadores del medio ambiente urbano. La contaminación y el deterioro ambiental de las ciudades.		
	ASPECTOS AMBIENTALES. 1) Estudios sobre movilidad sostenible. 2) Problemas medioambientales y sociales ocasionados por la generalización de un modelo de transporte urbano basado en el automóvil. 3) Análisis de los efectos de los sistemas de transportes actuales: contaminación del aire, consumo excesivo de energía, efectos sobre la salud de la población o la saturación de las vías de circulación. 4) Estudio de alternativas que ayuden a paliar los efectos negativos del modelo de transporte actual y a idear un nuevo modelo de ciudad sostenible: vehículos eléctricos, optimización de rutas de transporte, nuevos sistemas de movilidad no basados en los combustibles fósiles.		
	ASPECTOS TERRITORIALES. Transformaciones territoriales y ambientales de los espacios litorales.		
	ANÁLISIS GEOGRÁFICOS A DISTINTAS ESCALAS TERRITORIALES (MUNICIPAL, COMARCAL, etc.). Diagnóstico y evaluación para el desarrollo territorial equilibrado de las zonas rurales. Nuevas oportunidades para el crecimiento rural.		
	ANÁLISIS GEOGRÁFICOS A DISTINTAS ESCALAS TERRITORIALES (MUNICIPAL, COMARCAL, etc.). Gestión de los recursos naturales: especialmente suelo, agua y biodiversidad, en relación con las actividades del sector primario.		
	APLICACIONES METODOLÓGICAS CON TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. Diseño de aplicaciones a diferentes temáticas y ámbitos.		
	ANÁLISIS GEOGRÁFICOS A DISTINTAS ESCALAS TERRITORIALES (MUNICIPAL, COMARCAL, etc.). Estudios geográficos sobre Economía Circular: agricultura y silvicultura sostenible y ciudades ecoeficientes. La Economía Circular persigue una transición hacia un uso óptimo y renovable de los recursos naturales y hacia sistemas sostenibles de producción y procesamiento. Se trata de producir en base a los recursos disponibles, con insumos, impacto ambiental y emisiones de gases de efecto invernadero minimizados, y con servicios ecosistémicos mejorados: cero desperdicios y un valor social adecuado.		
<b>Gallegos Reina, Antonio Jesús</b>	GESTIÓN DEL TERRITORIO. Soluciones basadas en la naturaleza (SBN) para la reducción de los riesgos naturales.		
	GESTIÓN DEL TERRITORIO. Riesgos naturales, legislación y ordenación del territorio.		
<b>Hueso González, Paloma</b>	1) Modelización hidrodinámica de cuencas de ámbito mediterráneo. 2) Caracterización edafológica de suelos en ambientes mediterráneos. 3) Vulnerabilidad a la erosión hídrica de ambientes mediterráneos contrastados. 4) Cálculo de caudales de avenida y proyección de escenarios en cuencas hidrológicas. 5) Técnicas de restauración de suelos en el entorno del campus de Teatinos. 6) Soluciones basadas en la naturaleza (NBS) para la gestión de los sistemas agrícolas. Retos y Oportunidades. 7) Determinación de la respuesta del suelo mediante el uso de técnicas experimentales. 8) Estudios geomorfológicos y sus aplicaciones en el análisis territorial (zona a determinar). 9) Estado de las masas de agua subterráneas perteneciente a Las Cuencas Mediterráneas Andaluzas bajo el marco de la Directiva de Aguas Subterráneas (Directiva 2000/60/CE). 10) Estudio comparativo de la respuesta hidrológica ante eventos de precipitación extrema en dos cuencas contrastadas. 11) Efecto del uso de aguas regeneradas en la salud de los cultivos tropicales. 12) Estrategias de economía circular para restauración de suelos mediterráneos.		
	<b>López Martínez, Francisco</b>	1) Análisis y evolución de la vulnerabilidad ante riesgos naturales. 2) Métodos de evaluación paisajística. 3) Influencia del turismo sobre el mercado inmobiliario.	
		<b>Martínez Murillo,</b>	ASPECTOS CLIMÁTICOS-BIOGEOGRÁFICOS Y GEOMORFOLÓGICOS (I) 1) Geomorfología: aplicación a la ordenación y gestión territorial (zona de estudio por determinar). 2) Geomorfología: aplicación a la puesta en valor del paisaje (zona de estudio por determinar).

<b>Juan Francisco</b>	ASPECTOS RELACIONADOS CON LA GEOGRAFÍA FÍSICA: 1) Análisis geoambiental aplicado a la ordenación y gestión territorial (zona de estudio por determinar). 2) Análisis de la dinámica espacio-temporal del Paisaje (zona de estudio por determinar).
<b>Mérida Rodríguez, Matías Francisco</b>	ASPECTOS GEOGRÁFICO-POLÍTICOS. Estudios de los factores territoriales en conflictos geopolíticos.
	ASPECTOS TERRITORIALES. Estudios de recursos territoriales y paisajísticos a escala local.
	ASPECTOS TERRITORIALES. Elaboración de catálogos de paisaje por municipios.
<b>Natera Rivas, Juan José</b>	ASPECTOS RURALES. Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: aspectos demográficos, productivos, territoriales, etc.
	ASPECTOS URBANOS. Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: aspectos demográficos, productivos, territoriales, etc.
	ASPECTOS DEMOGRÁFICOS. Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: 1) Dinámicas internas, estructuras demográficas y envejecimiento. 2) Movilidad de la población (migraciones, movilidad habitual, etc. 3) Evolución de la población y perspectivas futuras. 4) Los flujos migratorios y sus repercusiones en el crecimiento y estructura de la población.
	ASPECTOS CLIMÁTICOS, BIOGEOGRÁFICO Y GEOMORFOLOGÍA. Procesos geomorfológicos recurrentes (zonas a determinar).
<b>Perles Roselló, María Jesús</b>	ASPECTOS CLIMÁTICOS, BIOGEOGRÁFICO Y GEOMORFOLOGÍA. Potencialidades del relieve para determinados usos (zonas a determinar).
	ASPECTOS CLIMÁTICOS, BIOGEOGRÁFICO Y GEOMORFOLOGÍA. Determinación de unidades de diagnóstico en función del medio natural.
	ASPECTOS CLIMÁTICOS, BIOGEOGRÁFICO Y GEOMORFOLOGÍA. Inventario de recursos del medio natural de índole geomorfológica y cultural.
	ASPECTOS AMBIENTALES. Análisis de impacto de la actividad sobre el medio ambiente.
	RIESGO DE INUNDACIÓN: 1) Análisis de factores causantes de inundación en cuencas de la provincia de Málaga (seleccionar una cuenca por parte del alumnado) 2) Análisis del proceso de ocupación de la zona inundable en cuencas de la provincia de Málaga (seleccionar una cuenca por parte del alumnado) 3) Identificación y cartografía de usos del suelo estratégicos (infraestructuras, equipamientos) situados en zona inundable
	RIESGO DE MOVIMIENTOS EN MASA. Análisis de factores causantes de riesgo de movimientos en masa en carreteras de la provincia de Málaga.
	RIESGO DE OLAS DE CALOR. Análisis de la vulnerabilidad de la población frente a olas de calor en entornos urbanos.
	ASPECTOS CLIMÁTICOS-BIOGEOGRÁFICOS Y GEOMORFOLOGÍA. Índice de bienestar climático. Misma aplicabilidad para distintos espacios geográficos.
<b>Senciales González, José María</b>	ASPECTOS AMBIENTALES. Estudio climático y bioclimático de un parque nacional o natural.
	ESTUDIOS BIOGEOGRÁFICOS. Misma aplicabilidad para distintos espacios geográficos
	ESTUDIOS MARINOS. Los recursos marinos en la gestión del territorio.
	ESTUDIOS HIDROGRÁFICOS. Análisis de los recursos hídricos de cuencas fluviales. Situación actual, evolución y proyección.
	CLIMA Y SALUD. IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA SALUD. Estudio general de variables relacionadas.
	CLIMA. Vulnerabilidad social frente a olas de calor en la provincia de Málaga.

<b>Vargas Molina, Jesús</b>	CLIMA. Sequías y sus impactos en la agricultura de la provincia de Málaga.
-----------------------------	--

<b>TUTORES</b>	<b>TEMAS ESPECÍFICOS (APLICABLES A DIFERENTES ESPACIOS GEOGRÁFICOS)</b>
<b>Blanco Sepúlveda, Rafael</b>	EL UMBRAL DE EROSIÓN Y LA CONSERVACIÓN DE SUELOS EN CULTIVOS DE MONTAÑA.
	APLICACIÓN GEOGRÁFICA AL ANÁLISIS DE LOS USOS HISTÓRICOS Y DEL PATRIMONIO AGRARIO Y AGROINDUSTRIAL EN LOS MONTES DE MÁLAGA.
<b>Crespo Guerrero, José Manuel</b>	1) ESTRUCTURA ECONÓMICA DE LA ACTIVIDAD PESQUERA.
	2) ESTRUCTURA ECONÓMICA DE LA ACTIVIDAD CINEGÉTICA.
<b>Galacho Jiménez, Federico Benjamín</b>	UTILIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG Y TELEDETECCION) PARA LA EVALUACIÓN Y EL DIAGNÓSTICO TERRITORIAL EN ESPACIOS URBANOS O RURALES.
	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE ACOGIDA DE USOS CON SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TÉCNICAS DE EVALUACIÓN MULTICRITERIO.
	APLICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TÉCNICAS DE EVALUACIÓN MULTICRITERIO PARA LA VALORACIÓN DE LA POTENCIALIDAD DEL TERRITORIO PARA ACOGER ACTIVIDADES Y USOS.
	GEOESTADÍSTICA. ANÁLISIS DE PATRONES DE DISTRIBUCIÓN Y PAUTAS DE ASOCIACIÓN EN EL ESPACIO GEOGRÁFICO CON SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. APLICACIÓN A TEMÁTICAS RELACIONADAS CON LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.
	CIUDADES SOSTENIBLES. ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN LAS CIUDADES.
	DISEÑO Y CREACIÓN DE BASES DE DATOS GEOGRÁFICOS CON SIG PARA EL CONOCIMIENTO DE PROBLEMÁTICAS TERRITORIALES Y AMBIENTALES.
	USO DE BIG DATA GEOGRÁFICO PARA EL ANÁLISIS ESPACIAL DE LOCALIZACIÓN ÓPTIMA O LA DETERMINACIÓN DE PATRONES DE OCUPACIÓN TERRITORIAL.
<b>Gallegos Reina, Antonio Jesús</b>	LOS SISTEMAS DE DRENAJE URBANO SOSTENIBLE PARA LA GESTIÓN DE INUNDACIONES URBANAS.
	LA CONSIDERACIÓN DE LOS RIESGOS NATURALES EN EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO Y TERRITORIAL EN ANDALUCÍA.
	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA EROSIÓN POTENCIAL DE SUELOS EN ANDALUCÍA.
<b>Lima Cueto, Francisco Javier</b>	1) LA EROSIÓN DEL SUELO Y NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL EN LA POLÍTICA AGRARIA EUROPEA PARA LOS OLIVARES (OLEA EUROPEA) DEL SUR DE ESPAÑA.
	2) DE LA MULTIFUNCIONALIDAD A LA INDUSTRIALIZACIÓN. EL RETO DEL OLIVAR DE MONTAÑA MEDITERRÁNEO EN LA ACTUALIDAD.
	3) UTILIZACIÓN DE IMÁGENES PROCEDENTES DE VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE CUBIERTAS VEGETALES ARVENSES EN CULTIVOS DE OLIVAR. ESTUDIO DE CASO: LA SIERRA DE LAS NIEVES (MÁLAGA).
	4) ANÁLISIS DE IMÁGENES DE MUY ALTA RESOLUCIÓN PARA EL CONTROL DEL MANEJO DEL SUELO (LABOREO Y CUBIERTA VEGETAL) EN ESPACIOS AGRÍCOLAS COMPLEJOS.
	5) USO DE ÍNDICES DE VEGETACIÓN Y VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS PARA CUANTIFICAR LA DENSIDAD DE LA COBERTURA VEGETAL EN OLIVARES (OLEA EUROPAEA L.) EN EL SUR DE ESPAÑA.
	6) IMPLEMENTACIÓN Y USO DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO SUPERVISADO (IA) PARA LA CATEGORIZACIÓN DE SUCESOS AGRÍCOLAS MEDIANTE LA CLASIFICACIÓN Y DETECCIÓN DE IMÁGENES.

	7) DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE LA EROSIÓN HÍDRICA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO.
	8) CARTOGRAFÍA Y CUANTIFICACIÓN DE LAS TASAS DE PÉRDIDA DE SUELO A MEDIO PLAZO EN OLIVARES DE MONTAÑA MEDIANTE TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS.
	9) CARTOGRAFÍA Y CUANTIFICACIÓN DE LAS TASAS DE PÉRDIDA DE SUELO EN OLIVARES DE MONTAÑA MEDIANTE SISTEMAS DE FOTOGRAMETRÍA CERCANA.
	10) ESTIMACIÓN DE LAS TASAS DE EROSIÓN EN EXPLOTACIONES DE OLIVAR MEDIANTE TIME-OF-FLIGHT SENSOR.
	11) USO DE SISTEMAS RGB-D PARA LA CUANTIFICACIÓN DE LA EROSIÓN A ALTA RESOLUCIÓN.
	12) HERRAMIENTAS REMOTAS PARA EL CONTROL Y LA MONITORIZACIÓN DE LA EVOLUCIÓN DE LAS MASAS FORESTALES EN EL PARQUE NACIONAL DE SIERRA DE LAS NIEVES.
<b>Martínez Murillo, Juan Francisco</b>	1) ANÁLISIS DE PROCESOS GEOMORFOLÓGICOS CAUSADOS POR EVENTOS EXTREMOS.
	2) PROCESOS GEOAMBIENTALES Y CAMBIO GLOBAL.
	3) ANÁLISIS ESPACIAL DE VARIABLES GEOAMBIENTALES APLICADO A LA ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS.
	4) ESTUDIO GEOMORFOLÓGICO EN ESPACIOS VULNERABLES AL CAMBIO GLOBAL.
	5) EVALUACIÓN DE LA GEODIVERSIDAD EN UN ESPACIO GEOGRÁFICO DE INTERÉS.
	6) INVENTARIO Y VALORACIÓN DE LUGARES DE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO Y/O CULTURAL EN UN ESPACIO NATURAL PROTEGIDO U OTROS ESPACIOS DE INTERÉS.
	7) ANÁLISIS HIDRO-GEOMORFOLÓGICO DE CUENCAS FLUVIALES.
	8) ANÁLISIS ESPACIAL DE LA EROSIÓN HÍDRICA.
	9) ANÁLISIS GEOAMBIENTAL Y DEL PAISAJE EN SENDEROS Y PUESTA EN VALOR DE SU ENTORNO.
	10) LOS GEOPARQUES Y EL GEOTURISMO.
<b>Mérida Rodríguez, Matías Francisco</b>	DELIMITACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UNIDADES DE PAISAJE EN COMARCAS ANDALUZAS.
	ESTUDIOS DE IMPACTO VISUAL EN ENTORNOS URBANOS Y PERIURBANOS.
	IDENTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS PAISAJÍSTICOS EN MUNICIPIOS DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA.
	ESTUDIOS DE PERCEPCIÓN SOCIAL EN CONFLICTOS URBANOS. EL CASO DE LOS BAÑOS DEL CARMEN (MÁLAGA).
	ANÁLISIS PAISAJÍSTICO DE ESPACIOS TURÍSTICOS.
	ESTUDIOS DE VISIBILIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MIRADORES.
	ESTUDIOS DE PROBLEMAS URBANÍSTICOS Y TERRITORIALES DE ÁMBITO MUNICIPAL O COMARCAL.
<b>Natera Rivas, Juan José</b>	DESIGUALDAD Y POBREZA. CONCEPTUALIZACIÓN, APLICACIÓN A ESPACIOS CONCRETOS, Y EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES.
	DIFERENCIACIÓN SOCIO-RESIDENCIAL URBANA.
<b>Natera Rivas Juan José / Batista Zamora, Ana Ester</b>	DIFERENCIACIÓN SOCIO RESIDENCIAL URBANA. VARIOS ESPACIOS GEOGRÁFICOS.
<b>Perles Roselló, María Jesús</b>	ANÁLISIS DE LA PELIGROSIDAD (DISTINTOS TIPOS DE RIESGO NATURALES O TECNOLÓGICOS).
	ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD SOCIAL (DISTINTOS TIPOS DE RIESGO NATURALES O TECNOLÓGICOS).
	CARTOGRAFÍA DE RIESGOS DE DISTINTOS (DISTINTOS TIPOS DE RIESGO NATURALES O TECNOLÓGICOS).
	DISEÑO DE UN PLAN DE MITIGACIÓN MUNICIPAL DEL RIESGO (INUNDACIÓN, MOVIMIENTOS EN MASA, EROSIÓN, INCENDIOS, RIESGOS TECNOLÓGICOS, ETC).

	APLICACIÓN DE ANÁLISIS MULTICRITERIO Y TÉCNICAS SIG A LA CARTOGRAFÍA DE RIESGOS (INUNDACIÓN, MOVIMIENTOS EN MASA, EROSIÓN, INCENDIOS, RIESGOS TECNOLÓGICOS, ETC).
	PROPUESTAS DE PLANIFICACIÓN DEL SUELO Y GESTIÓN DE ACTIVIDADES EN UNA CUENCA FLUVIAL CON RIESGO DE INUNDACIÓN.
	DISEÑO DE UN PLAN ESPECIAL DE MITIGACIÓN DE RIESGO SINÉRGICOS EN ESPACIOS COMPLEJOS (INUNDACIÓN, MOVIMIENTOS EN MASA, EROSIÓN, INCENDIOS, RIESGOS TECNOLÓGICOS, ETC).
	CARTOGRAFÍA DE RIESGO DE MOVIMIENTOS EN MASA Y ALTERACIONES DE LA MOVILIDAD EN INFRAESTRUCTURAS.
	CARTOGRAFÍA DE INUNDABILIDAD A PARTIR DE FUENTES HISTÓRICAS, ORALES Y PRENSA.
	ANÁLISIS DE LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN POR PARTE DE LA POBLACIÓN (ENCUESTAS A DISTINTOS ACTORES SOCIALES, ANÁLISIS DE PRENSA, ETC.).
	ANÁLISIS DE LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO POR PARTE DE LA POBLACIÓN (ENCUESTAS A DISTINTOS ACTORES SOCIALES, ANÁLISIS DE PRENSA, ETC.).
	EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE MEDIDAS INFORMATIVAS FRENTE AL RIESGO DE (INUNDACIÓN/SÍSMICO) EN COLECTIVOS VULNERABLES.
	EVALUACIÓN DE LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN FRENTE AL RIESGO DE (INUNDACIÓN/SÍSMICO/ INCENDIO). ANÁLISIS COMPARADO EN ESPACIOS EXPUESTOS DE DISTINTO GRADO DE PELIGROSIDAD.
	IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS DE SALVAGUARDA Y RUTAS SEGURAS FRENTE AL RIESGO SÍSMICO EN ENTORNO DE COLECTIVOS VULNERABLES (COLEGIOS, HOSPITALES, ETC.)
	IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS DE SALVAGUARDA Y RUTAS SEGURAS FRENTE AL RIESGO DE INUNDACIÓN EN ENTORNO DE COLECTIVOS VULNERABLES (COLEGIOS, HOSPITALES, ETC.)
	IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS DE SALVAGUARDA Y RUTAS SEGURAS FRENTE AL RIESGO DE INCENDIO EN ENTORNO DE COLECTIVOS VULNERABLES (COLEGIOS, HOSPITALES, ETC.)
<b>Reyes Corredera, Sergio</b>	LOS PAISAJES DE FRONTERA: EVOLUCIÓN, SIMILITUDES Y CONTRASTES. <i>NOTA: SE REQUIERE TENER MUCHAS DESTREZAS EN SIG.</i>
	EL PAISAJE Y EL TERRITORIO EN LA FICCIÓN AUDIOVISUAL (CINE Y SERIES) / LITERARIA (LITERATURA DE VIAJES).
	LAS SERIES DE TV COMO RECURSO TERRITORIAL.
	LA LITERATURA DE VIAJES COMO RECURSO TERRITORIAL.
<b>Ruiz Sinoga, José Damián</b>	PERCEPCIÓN SOCIAL DE FENÓMENOS METEREOLÓGICOS EXTREMOS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO GLOBAL.
	DETERMINACIÓN DE LA INCIDENCIA DE LA CUBIERTA VEGETAL EN LA RESPUESTA HIDROLÓGICA DEL SUELO MEDIANTE EL USO DE TÉCNICAS EXPERIMENTALES.
	CAMBIOS DE USO E INCIDENCIA EN LA DINÁMICA PAISAJÍSTICA DE LOS PROCESOS EDÁFICOS.
	EFFECTOS DE LOS CAMBIOS DE USO EN LOS PROCESOS DE EMISIÓN DE SEDIMENTOS.
	USO DEL MULCHING EN LA ECONOMÍA CIRCULAR.
	EL PAPEL DE LAS ENMIENDAS EN LOS PROCESOS DE RECUPERACIÓN DEL SUELO.
	SEQUIAS Y RACHAS SECAS EN EL SUR DE ESPAÑA.
	DETERMINACIÓN DE PROCESOS GEOMORFOLÓGICOS MEDIANTE EL USO DE CARTOGRAFÍA HISTÓRICA.
	TÉCNICAS INDIRECTAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PROCESOS DE EROSIÓN LAMINAR EN LADERAS CULTIVADAS.
	BIOINDICADORES EN EL ANÁLISIS DE LOS PROCESOS DE EROSIÓN.
	DETERMINACIÓN DE GEOSITIOS EN LA GRAN SENDA DE MÁLAGA.
	DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD DE ARENA DE PLAYA Y SU INCIDENCIA EN LA FORMACIÓN DE "NATAS" LITORALES.
	RELACIÓN ENTRE TEXTURA Y ESTABILIDAD ESTRUCTURAL DE LOS SUELOS EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA.

	DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INFILTRACIÓN DE LOS SUELOS EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA.
	INDICADORES DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SUR DE ESPAÑA.
	RIESGOS GEOMORFOLÓGICOS EN EL LITORAL MEDITERRÁNEO.
	INCIDENCIA DE LOS CAMBIOS DE USO DEL SUELO EN LA VULNERABILIDAD TERRITORIAL.
	OPTIMIZACIÓN DE RIEGO EN CULTIVOS DE SUBTROPICALES.
	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA EN ÁMBITOS AGRÍCOLAS.
	DINÁMICA TERRITORIAL DEL COVID19 EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA.
<b>Senciales González, José María</b>	ESTUDIO ESTADÍSTICO RELATIVO A DATOS DE AFOROS Y CAUDALES, ASÍ COMO DIMENSIONES DE PLAYAS.
	ESTUDIO GRÁFICO DE EVOLUCIÓN DE LAS PLAYAS A TRAVÉS DE SEGUIMIENTO FOTOGRAMÉTRICO Y CORRECCIÓN CON SIG.
	INTEGRACIÓN DE VALORES ESTADÍSTICOS BIOGEOGRÁFICOS CON ANÁLISIS FOTOGRAMÉTRICO Y SIG.
	INTEGRACIÓN DE VALORES ESTADÍSTICOS CLIMÁTICOS CON ANÁLISIS FOTOGRAMÉTRICO Y SIG
	ESTUDIO DE FAUNA URBANA. INDICADORES DE CALIDAD AMBIENTAL A PARTIR DE INDICES DE PRESENCIA Y ABUNDANCIA DE DETERMINADOS GRUPOS DE FAUNA URBANÍCOLA.
	PLANES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS.
	EVENTOS METEOROLÓGICOS EXCEPCIONALES Y TIPOS DE TIEMPO. UNA APROXIMACIÓN A LOS EXTREMOS CLIMÁTICOS.
	EDUCACIÓN AMBIENTAL. ANÁLISIS DE LA POTENCIALIDAD DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EN ESPACIOS VERDES URBANOS.
	IMPACTOS DEL SENDERISMO EN ESPACIOS NATURALES. IDENTIFICACIÓN DE FLORA INVASORA Y ARTEFACTOS/RESIDUOS. MAPAS DE DENSIDAD DE IMPACTO.
	IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA SALUD. ANÁLISIS DE VARIABLES RELACIONADAS Y APLICACIÓN A DIVERSOS ESPACIOS DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA
<b>Vargas Molina, Jesús</b>	PLANIFICACIÓN Y DISCIPLINA URBANÍSTICA EN LA COSTA DEL SOL OCCIDENTAL.
<b>Vías Martínez, Jesús</b>	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EVALUAR LA APTITUD DE LOS CARRILES BICI EN LA CIUDAD
	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EVALUAR LA APTITUD DE LOS CARRILES BICI EN LA CIUDAD
	ANÁLISIS DE REDES APLICADOS A LA MOVILIDAD URBANA EN BICICLETA.
	APTITUD DEL TERRITORIO DE UN MUNICIPIO PARA LA PRÁCTICA DE LA ESCALADA DEPORTIVA.
	APTITUD DEL TERRITORIO DE UN MUNICIPIO PARA LA PRÁCTICA DE LA BICICLETA DE MONTAÑA
	APTITUD DEL TERRITORIO DE UN MUNICIPIO PARA LA PRÁCTICA DEL SENDERISMO
	APTITUD DE LOS SENDEROS DEL LUGAR DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC) SIERRA DE CAMAROS
	APTITUD DE LOS SENDEROS DEL PARQUE NATURAL SIERRAS TEJEDA, ALMIJARA Y ALHAMA
	APTITUD DE LOS SENDEROS DEL PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA