

**TEMAS TFG CONTINUACIÓN 25-26**

<b>Alumno/a</b>	<b>Título</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tutor/a</b>
Acheampong Marin, Naim	Gestión del agua en contextos de conflicto: Cuencas compartidas transfronterizas a nivel internacional. La Presa del Renacimiento	Se presenta el desafío de la gestión del agua, un recurso esencial, que debe abordarse a través de la cooperación y la sensibilidad política por parte de los diferentes agentes.	Sanchis Ibor, Carles
Bonal Hernández, Mikel	Análisis del riesgo de exclusión social en las comarcas del interior de Alicante. Índice z como solución por la falta de indicadores sintéticos municipales	Con el objetivo de abordar la exclusión social en el medio rural desde una perspectiva integral y territorializada, este trabajo adopta una estructura metodológica basada en tres ejes analíticos: económico, socio-relacional y espacial. Esta organización permite captar la complejidad del fenómeno desde múltiples dimensiones interconectadas, alineándose con el enfoque multidimensional propuesto por Escribano, et al. (2019)	Serrano Lara, Javier
Enguix Escribano, Jose María	Estimación de turbidez en zonas costeras con teledetección		Ruescas Orient, Ana Belén
Ibáñez Alonso, Elena	Análisis y evolución en la aplicación de los programas de desarrollo rural (1994-2020): Del Valle Altiplano a RURABLE.	Análisis de la aplicación de los programas de desarrollo rural LEADER y PRODER en la zona interior de la provincia de Valencia (Requena, Utiel, Ayora, etc.), análisis de las ayudas y realización de entrevistas a los/as gerentes de los periodos de estudio para estudiar los principales cambios.	Serrano Lara, Javier
Mena Trrazó, Miguel	Análisis territorial de la función turística de Dénia	Se pretende caracterizar y analizar el destino turístico de Dénia	Iranzo García, Emilio
Montenegro Ramos, Barbara Belen	Análisis de las herramientas e instrumentos de P. T. en zona incendio Montán	Enfoque desde la perspectiva geografica del incendio de Villanueva de Viver / Montán en marzo de 2023, con especial atención a las herramientas e instrumentos de ordenación/planificación territorial, así como las actuaciones pre y post incendio. marzo de 2023	Antonio Valera
Moreno Signes, Diego	Planificación territorial turística a partir de la inteligencia de datos. El caso de la ciudad de Valencia.	Este TFG pretende analizar qué datos, cómo se generan y cómo se emplean en la ciudad de Valencia para la planificación de la actividad turística en la ciudad	Peñarrubia Zaragoza, María Pilar
Ortega Domínguez, Miguel	Análisis del riesgo de exclusión social a partir de la creación de un índice sintético: análisis municipal del área metropolitana de Valencia	Analizar la evolución de los procesos de exclusión social a partir de la creación de un índice sintético (Escribano, et al, 2019). Para ello se trabajará las comarcas del área metropolitana de Valencia. Además, se identificarán debilidades y se establecerán posibles acciones de mejora.	Serrano Lara, Javier
Peiró Collado, Jaume	Impacte del turisme en la estructura socioeconòmica de la Marina Alta	En aquest treball s'estudiarà i analitzarà l'impacte socioeconòmic que té el turisme en la comarca de la Marina Alta, prestant especial atenció a l'encariment del sòl i la vivenda i el desplaçament de la població local.	Fajardo Magraner, Félix
Perpiñán Conto, Ignacio Eison	Estudio de la fragilidad paisajística de los municipios de Alzira y Carcaixent	El trabajo consiste en identificar y cartografiar las Unidades de Paisaje de Alzira y Carcaixent, evaluar la calidad del paisaje del área de estudio, y evaluar la fragilidad del paisaje de estos dos municipios.	Iranzo García, Emilio
Segarra Alés, Agueda	Análisis de la presión antrópica y estrategias de gestión sostenible en espacios naturales protegidos: comparación entre el parque nacional de Ordesa y Monte Perdido y el parque natural de la Sierra Calderona (Valencia)	Relaciona dos espacios naturales protegidos en España de diferente nivel de protección, uno nacional y otro regional que sufren de presión antrópica y se basa en analizar diferencias y similitudes a la hora de su gestión sostenible.	López Carratalá, Jorge

Topliceanu, Andreea Maria	Los efectos de la peatonalización del centro de Valencia	El trabajo tiene como objetivo conocer los efectos de la peatonalización de la Plaza de la Reina de Valencia centrándose en la calidad de vida, la movilidad y el comercio.	Peñarrubia Zaragoza, María Pilar
Torres Nava, Ana María	Las ciencias de la Tierra como catalizadores del turismo	Analizar como las Ciencias de la Tierra pueden fomentar el desarrollo del turismo.	López Carratalá, Jorge
Villanueva Moreno, Diego	Estudio de la vegetación post-incendio en Llutxent, 2018-2025	Estudio con imágenes satelitales de la vegetación post-incendio y su desarrollo.	Cerdà Bolinches, Artemi

**TEMAS TFG SUBASTA 25-26**

ALUMNO/A	TÍTULO TFG	DESCRIPTOR	TUTOR/TUTORA
VICENT CERDÀ	Los incendios forestales en el País Valenciano	Se realizará una revisión cartográfica de los incendios forestales en el País Valenciano a partir de las bases de datos oficiales. El trabajo detallará la superficie quemada por año desde que tenemos registros y se realizarán mapas con SIG. Pretendemos saber la evolución de la superficie quemada y su localización.	Artemi Cerdà
BLAS ENRIQUE GARCÍA	Impacto de los incendios forestales sobre los suelos	Opción 1. Se revisará la literatura científica para determinar el impacto de los incendios forestales sobre las propiedades de los suelos. Opción 2. Se realizará una investigación de campo y laboratorio para medir el impacto del suelo sobre los suelos.	Artemi Cerdà
ELISEO ARNAU	La riada del 29 de octubre de 2024 en Sot de Chera (Valencia): un análisis desde la perspectiva del riesgo	Las extraordinarias lluvias asociadas a la DANA del 29 de octubre del pasado año generaron crecidas de numerosos ríos y barrancos en el centro de la provincia de Valencia. Su carácter efímero y su gran capacidad enérgica tuvieron trágicas consecuencias para las poblaciones ribereñas, con un elevado número de víctimas y cuantiosos daños materiales y pérdidas económicas. Uno de los pueblos más afectados fue Sot de Chera. Allí la crecida del río Sot o Reatillo tuvo un enorme impacto y evidenció que la población está expuesta a un importante riesgo hidro-geomorfológico. Esta propuesta plantea analizar la génesis del episodio, identificar los puntos críticos y establecer una serie de directrices para mitigar dicho riesgo.	Iván Portugués
ÁNGELES FABIAN	El Cabanyal-Canyameral de la transformación urbanística a la gentrificación turística.	El histórico barrio del Cabanyal-Canyameral ha sido durante el siglo XXI, e incluso en décadas anteriores, uno de los barrios más conflictivos desde la perspectiva urbanística y demográfica de la ciudad de Valencia. Primero, debido al cumplimiento del PGOU del año 1988, que quería realizar el ejecutivo local desde 1991 hasta 2015. Este consiste en la expansión de la avenida de Blasco Ibáñez hasta el litoral llevando a cabo una reforma urbana del barrio que era incompatible con la protección BIC del barrio aplicada en 1993. Posteriormente, con el cambio del gobierno se modifica la evolución del barrio hacia una protección urbanística, con un Plan EDUSI urbano del cual no se ha realizado gran parte. Mientras tanto, la expansión del turismo urbano, las viviendas turísticas y la explotación de recursos turísticos (playa y patrimonio cultural) con una turistificación de locales que está modificando el barrio, pasando de una posible gentrificación al uso mediante la conversión del barrio a una gentrificación turística a partir del crecimiento de nuevos espacios.	David de la Osada
DIEGO CÁNCER	Cartografía geomorfológica de alguno de los barrancos y ramblas activos en la DANA de 2024 en la provincia de Valencia	El trabajo se basará principalmente en trabajo de campo. El alumno aprenderá a hacer una cartografía geomorfológica básica en campo y gabinete. Contrastando y superponiendo diversas capas de información disponible para la zona estudiada. Tomando como zona de estudio algunos de los barrancos y ramblas más importantes en el evento de DANA de 2024 de la provincia de Valencia.	Jorge López
HICHAM LAHMANI	Cartografía geomorfológica de alguno de los barrancos y ramblas activos en la DANA de 2024 en la provincia de Valencia.	El trabajo se basará principalmente en trabajo de campo. El alumno aprenderá a hacer una cartografía geomorfológica básica en campo y gabinete. Contrastando y superponiendo diversas capas de información disponible para la zona estudiada. Tomando como zona de estudio algunos de los barrancos y ramblas más importantes en el evento de DANA de 2024 de la provincia de Valencia.	Jorge López
JUAN VERGARA	Opción B: Cambio comercial y calidad de vida en los barrios de Valencia	Objetivo: Identificar los cambios que se han producido en la composición comercial de uno o varios barrios de la ciudad, relacionándolo con los procesos sociodemográficos que le afectan (gentrificación, turistificación, cambios residenciales). Metodología: Se utilizará análisis estadístico, trabajo de campo y Sistemas de Información Geográfica sobre datos demográficos (Padrón) y de actividades económicas (comercio y servicios).	Julia Salom

MARTINA PALOMARES	Análisis demográfico y proyecciones de población en un municipio mayor de 10000 habitantes a determinar de común acuerdo entre el estudiante y el tutor	El trabajo consiste en la aplicación de herramientas de análisis demográfico para la caracterización de la estructura y la dinámica poblacional reciente (2001-2023) de un municipio de más de 10000 habitantes. Se manejarán datos censales, del padrón continuo de población, movimiento natural y estadística de migraciones. Se trabajará, además de con indicadores de la estructura por edad y sexo de la población, con tasas brutas y tasas específicas y cocientes de fecundidad, mortalidad y migraciones. Adicionalmente, y como objetivo final se aplicarán metodologías de proyección de población, con diversos escenarios de evolución (fecundidad, mortalidad, migración), a diez años vista. El trabajo exige necesariamente un buen manejo del programa Excel y el recurso a microdatos de las fuentes demográficas del Instituto Nacional de Estadística.	Juan Miguel Albertos
ANGELA GÓMEZ	Análisis demográfico y proyecciones de población en un municipio mayor de 10000 habitantes a determinar de común acuerdo entre el estudiante y el tutor	El trabajo consiste en la aplicación de herramientas de análisis demográfico para la caracterización de la estructura y la dinámica poblacional reciente (2001-2023) de un municipio de más de 10000 habitantes. Se manejarán datos censales, del padrón continuo de población, movimiento natural y estadística de migraciones. Se trabajará, además de con indicadores de la estructura por edad y sexo de la población, con tasas brutas y tasas específicas y cocientes de fecundidad, mortalidad y migraciones. Adicionalmente, y como objetivo final se aplicarán metodologías de proyección de población, con diversos escenarios de evolución (fecundidad, mortalidad, migración), a diez años vista. El trabajo exige necesariamente un buen manejo del programa Excel y el recurso a microdatos de las fuentes demográficas del Instituto Nacional de Estadística.	Juan Miguel Albertos
ISABEL SANTAMARÍA	Análisis demográfico y proyecciones de población en un municipio mayor de 10000 habitantes a determinar de común acuerdo entre el estudiante y el tutor	El trabajo consiste en la aplicación de herramientas de análisis demográfico para la caracterización de la estructura y la dinámica poblacional reciente (2001-2023) de un municipio de más de 10000 habitantes. Se manejarán datos censales, del padrón continuo de población, movimiento natural y estadística de migraciones. Se trabajará, además de con indicadores de la estructura por edad y sexo de la población, con tasas brutas y tasas específicas y cocientes de fecundidad, mortalidad y migraciones. Adicionalmente, y como objetivo final se aplicarán metodologías de proyección de población, con diversos escenarios de evolución (fecundidad, mortalidad, migración), a diez años vista. El trabajo exige necesariamente un buen manejo del programa Excel y el recurso a microdatos de las fuentes demográficas del Instituto Nacional de Estadística.	Juan Miguel Albertos
ALBERTO ROSA	Treball de geopolítica	Vivim temps convulsos en el panorama polític mundial i la geografia juga un paper crucial per a explicar aquests contextos. Es tracta de fer un treball sobre un àrea del planeta que actualment visca un conflicte actiu o latent i que explique mitjançant mapes i treball bibliogràfic els motius geopolítics d'aquest territori.	Joan Carles Membrado
LEONARDO EZPELETA	EVOLUCIÓ DELS USOS DEL SÒL AL MUNICIPI DE (A TRIAR PER L'ALUMNAT) AL LLARG DE LES ÚLTIMES DÈCADES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Millora de les tècniques cartogràfiques (SIG, cartografia temàtica, fotointerpretació)</li> <li>• Desenvolupament dels coneixements geogràfics aplicats a un municipi (treball de camp i treball bibliogràfic)</li> <li>• Situació medioambiental actual i perspectives de futur d'acord amb els PGOU vigents</li> </ul>	Joan Carles Membrado
BORJA MÉNDEZ	Signos del cambio climático: la extensión de los veranos en la provincia de Valencia	A partir de datos de estaciones meteorológicas ubicadas en la provincia de Valencia, el TFG tratará de dar respuesta a la pregunta de si los veranos son ahora más largos que en décadas anteriores y a cuantificar en qué medida.	David Corell y M <sup>a</sup> José Estrela
ADRIÁN CONEJOS	Signos del cambio climático: la extensión de los veranos en la provincia de Castellón	A partir de datos de estaciones meteorológicas ubicadas en la provincia de Castellón, el TFG tratará de dar respuesta a la pregunta de si los veranos son ahora más largos que en décadas anteriores y a cuantificar en qué medida.	David Corell y M <sup>a</sup> José Estrela
LUIS PARREÑO	Elaboración de un Plan de Producto Turístico Sostenible en un municipio rural de la Comunitat Valenciana	El TFG consiste en elaborar un Plan Turístico de algún municipio rural de la Comunidad Valencia. El trabajo requerirá de trabajo de campo en el destino elegido para la caracterización de recursos turísticos y para la realización de encuestas o entrevistas con los agentes implicados en la actividad turística	Félix Fajardo

JOAN VILA	Accesibilidad peatonal a los servicios de proximidad de las personas mayores en València. Detección de barreras urbanas y propuestas de mejora.	La accesibilidad peatonal a los servicios urbanos resulta fundamental para garantizar un envejecimiento activo y con participación social. No obstante, las ciudades presentan múltiples obstáculos y barreras que dificultan estos desplazamientos. El objetivo del presente trabajo consiste en estudiar las barreras que dificultan los desplazamientos peatonales de las personas mayores y establecer propuestas de mejora. Para ello, se realizará un estudio de caso a partir de algún barrio de la ciudad de València. El trabajo requerirá trabajo de campo para la geolocalización de barreras y un manejo solvente de ArcGis Pro. Se requiere soltura en el manejo de SIG	Félix Fajardo
HERNAN GODOY	Caracterización de la variabilidad de la anchura de playas valencianas a partir de la teledetección y su influencia sobre la función recreativa.	El presente TFG pretende analizar la variabilidad espacial y temporal de la anchura de diferentes playas de la mitad sur del Golfo de Valencia mediante técnicas de teledetección, evaluando cómo estas fluctuaciones influyen en el uso recreativo y la ocupación turística de las zonas costeras. Se emplearán ortofotos o imágenes satelitales y técnicas de análisis geoespacial para cuantificar cambios en la morfología de la playa, identificando patrones asociados a la erosión y acumulación asociados a las intervenciones humanas en la costa. Los resultados permitirán relacionar la anchura de playa disponible a lo largo del tiempo con la afección sobre los usuarios, ofreciendo información valiosa para la gestión de las playas y la planificación de infraestructuras turísticas.	Carlos Cabezas
DAVID LÓPEZ	Estudio de las expectativas y percepciones de los usuarios de playas urbanas y seminaturales	La gestión de las playas sigue un proceso de toma de decisiones homogéneo y rígido que intenta cumplir las expectativas asumidas del turismo de masas sin llegar a conocer realmente la percepción real de los usuarios. Las decisiones suelen tomarse sin tener en cuenta la diversidad de características de las playas (ambientales, infraestructuras y servicios, etc.), lo que se traduce en una gestión ineficiente. En este estudio se propone caracterizar el perfil, las expectativas y las percepciones de los usuarios de playas de Cullera con diferentes características morfológicas y grado de artificialización, analizando si existen diferencias significativas entre ellas que sean susceptibles de dar lugar a una gestión diferencial.	Carlos Cabezas
JUAN CARLOS RODRÍGUEZ	Cambios morfológicos en las playas de Almenara y Sagunt como consecuencia de actuaciones de ingeniería costera y sus repercusiones sobre la función recreativa	La gestión de las playas se apoya en actuaciones de ingeniería costera para adaptar la morfología de la costa a los intereses teóricos de los bañistas. Sin embargo, todavía existe una falta de datos sobre las consecuencias que estas acciones generan sobre las playas tanto a nivel morfológico como sobre la percepción y las expectativas de los usuarios. Este trabajo pretende analizar los cambios asociados a las actuaciones antrópicas realizadas sobre las playas de Almenara y Sagunt sustentándose en la caracterización de los cambios morfológicos ocurridos, y en el análisis de la percepción y expectativas de los usuarios	Carlos Cabezas
ALEJANDRO SÁNCHEZ	Rural Lean Startup": análisis y propuesta del emprendimiento basado en la naturaleza y en el conocimiento tradicional	El modelo "Lean Startup" es uno de los enfoques más influyentes en el emprendimiento innovador, especialmente en proyectos que combinan territorio, sostenibilidad y conocimiento local. Su interés académico en Geografía y Desarrollo Territorial reside en cómo optimiza los procesos de innovación a partir del aprendizaje validado y de la adaptación continua a las condiciones del entorno socioeconómico. El propósito del TFG es explorar la incidencia del modelo "Lean Startup" en el medio rural valenciano y contribuir al desarrollo local implementando las bases de una "startup" territorial	Emilio Iranzo
MARCO GONZÁLEZ	Movilidad de los estudiantes de geografía de la Universidad de Valencia: un análisis sobre la huella de carbono	En este estudio se propone la realización de encuestas para calcular y mapear trayectos según el medio de transporte y distancia. A partir de factores de emisión estandarizados se calcula la huella de carbono de una muestra de los estudiantes del grado de geografía y medio ambiente.	Rafael Mesa
BORJA FERRI	¿Son sostenibles los centros de datos de IA en la Comunidad Valenciana? Un análisis del impacto sobre los recursos hídricos y eléctricos.	Se espera que los centros de datos relacionados con la IA, aumenten en un futuro cercano en la Comunidad Valenciana. En este trabajo se pretende realizar una valoración aproximada al impacto ambiental, poniendo el foco en el estrés hídrico y proponiendo alternativas sostenibles	Rafael Mesa
JOAQUIN SOLER	El paisaje se secan periurbano como recurso ecosistémico	El mosaico de paisaje de secano es un vestigio de nuestro pasado. Forma parte del espacio periurbano con una carga ambiental apenas considerada. En este trabajo se propone un mapeo de estos espacios, y la valoración de la importancia por parte de los ciudadanos como recurso ecosistémico.	Rafael Mesa

JOSE LUIS SANJUAN	El arbolado en la ciudad de Valencia. Una valoración sobre la percepción como recurso ambiental	Valencia cuenta con numerosos jardines y arbolado urbano. En este estudio se sugiere centrarse en los barrios con menos árboles y espacios verdes en Valencia, y por medio de entrevistas conocer el nivel de satisfacción de los vecinos.	Rafael Mesa
AITANA CATALÁ	Movilidad y cohesión territorial: desafíos y oportunidades de la movilidad rural en las áreas de baja densidad en España	En este TFG se analizarán los patrones y limitaciones de la movilidad en las zonas rurales de baja densidad de España, entendida como un factor clave de cohesión territorial y calidad de vida. A partir de fuentes estadísticas y cartográficas, se estudian las diferencias regionales en la oferta de transporte público, accesibilidad a servicios y dependencia del vehículo privado. El análisis se centra en cómo las desigualdades en la movilidad condicionan la permanencia de población y la viabilidad de los territorios rurales, identificando buenas prácticas emergentes y posibles líneas de acción.	Javier Esparcia y Jaime Escribano
JOAN VICENT GISBERT	El tejido empresarial en las zonas rurales españolas: una aproximación territorial a sus transformaciones y desafíos recientes	En este TFG se analiza la evolución del tejido empresarial en el medio rural español durante el periodo 2012–2024, atendiendo a los principales ciclos económicos. Desde una perspectiva territorial, se comparan las dinámicas empresariales de las provincias y municipios de la denominada rural de baja densidad con las de territorios más dinámicos, identificando diferencias en densidad empresarial, estructura por tamaños y formas jurídicas. Se analizan igualmente las diferentes tendencias y dinámicas dentro de la España rural. Además, se revisan las políticas de apoyo al emprendimiento rural y su efectividad en el contexto de la despoblación, con el objetivo de aportar una visión integrada sobre los retos y oportunidades del desarrollo empresarial en los espacios rurales de baja densidad.	Javier Esparcia
CRISTINA ALVIR	La vivienda en el medio rural español: disponibilidad, acceso y desigualdades territoriales	En el TFG se analizarán la situación y las transformaciones recientes de la vivienda en las zonas rurales de España, con especial atención a los municipios de baja densidad y a los procesos de despoblación. A partir de fuentes estadísticas y cartográficas (INE, Catastro, Ministerio de Vivienda), se analizan la evolución del parque residencial, la antigüedad y ocupación de las viviendas, así como los factores que condicionan el acceso a la vivienda y la llegada de nuevos residentes. El estudio busca identificar las desigualdades territoriales en materia de vivienda y valorar el papel de las políticas públicas en la revitalización y sostenibilidad de los espacios rurales.	Javier Esparcia y Jaime Escribano

## TEMAS TFG PACTADOS 25-26

ALUMNO/A	TÍTULO TFG	DESCRIPTOR	TUTOR/TUTORA
Albarracín Albarracín, Adrián	SIG del agua potable de Tuéjar, su uso y relación con la población del municipio.	SIG del agua potable de Tuéjar, su uso y relación con la población del municipio.	Salom Carrasco, Julia
Artieda Merino, Rafael	Figuras de protección en EEUU, impacto y consecuencias y comparativa con UE	Análisis de figuras de protección de EEUU y comparativa con las figuras europeas	Sanchis Ibor, Carles
Atienza de la Cruz, Carlos	Cavidades subterráneas en distintas litologías	Análisis de procesos y formas en cavidades subterráneas formadas en distintos tipos de roca.	Sanchis Ibor, Carles
Ballester Casado, Roberto	Estudio del retroceso de la barrera litoral del Prat de Cabanes-Torreblanca	Estudiar los procesos de erosión, translación de la barrera litoral y las posibles consecuencias para el pado y zonas cultivadas y también para los canales que hay de salida de mar.	Ruescas Orient, Ana Belén
Berbel Villar, Adrián	Gestión del riesgo hidrológico en el ámbito mediterráneo: estudio comparativo entre España e Italia	Este trabajo de fin de grado analiza de manera comparativa los mecanismos de gestión del riesgo hidrológico en dos países mediterráneos con una fuerte exposición a eventos extremos: España e Italia. A través del estudio de casos representativos, se examinan las estrategias de mitigación, preparación, alerta temprana y respuesta implementadas frente a inundaciones y avenidas torrenciales. El objetivo es identificar similitudes y diferencias en los enfoques de ambos contextos, evaluando la eficacia de las medidas adoptadas y extrayendo lecciones que puedan contribuir a una gestión más resiliente del riesgo hidrológico en el ámbito mediterráneo.	Portugués Molla, Iván
Bisbal Peris, Alejandro	Escenario geopolítico actual: el caso de Rusia y Ucrania	El TFG consiste en el estudio geopolítico actual y cómo este influye en la toma de decisiones de los distintos países del mundo, centrándonos finalmente en un caso específico: el conflicto de Rusia y Ucrania.	Membrado Tena, Joan Carles
Blay Igual, Sara	Cambios recientes de usos del suelo en Llíria	Cartografía de cambios de usos del suelo, evolución paisaje, vegetación, sistema agrario y urbanización en Llíria. Análisis de un territorio cercano al área metropolitana de Valencia. Influencia de la reciente urbanización sobre el medio físico y el sistema agrario.	López García, María José
Calderero Sánchez, Fernando	Infraestructuras costeras y dinámica litoral en la provincia de Valencia	Estudio del impacto de las infraestructuras costeras (espigones y puertos) en la dinámica litoral del Mediterráneo, centrándose en las modificaciones de las corrientes y en el transporte de sedimentos a lo largo de la línea costera.	Fansa Saleh, Ghaleb
Campos Núñez, Javier	Crónica de la crecida del 29 de octubre 2024 en el Barranco de Pelos. Efectos, daños y cambios en la cuenca	En el presente Trabajo de Fin de Grado se busca analizar los efectos, daños y cambios en la cuenca producidos por las crecidas del 29 de octubre de 2024 en el Barranco de Pelos (Chiva) para poner de relieve su alcance real y las consecuencias en su entorno.	López García, María José

Cejas Pont, Juan	Estudio de la Evolución urbanística litoral y sus impactos y riesgos en la provincia de Castellón	Este Trabajo de Fin de Grado tiene como finalidad analizar la evolución urbanística del litoral en la provincia de Castellón. Se describirán las principales etapas históricas del proceso y las características que han definido el crecimiento en esta zona costera. El estudio considerará los efectos ambientales más destacados, como la transformación del paisaje litoral y la presión sobre los ecosistemas, así como las consecuencias sociales relacionadas con los cambios en el uso del suelo y el desarrollo turístico. Por último, se señalarán los principales riesgos actuales y futuros asociados a esta urbanización, entre ellos la erosión costera, las inundaciones y la vulnerabilidad frente al cambio climático. El objetivo es ofrecer una visión clara del fenómeno y sus impactos.	Farinos Dasi, Joaquín
de Furundarena Monleón, Sergi	Estudio económico y ambiental del área metropolitana de Valencia	Un análisis sobre las entradas y salidas de recursos, servicios y capital en Valencia y su entorno más inmediato. Se estimará de manera sectorial el volumen de residuos de los procesos del territorio y las ineficiencias energéticas asumidas por empresas que buscan maximizar beneficios. Imaginación de soluciones o mejoras basadas en recursos e infraestructuras preexistentes en el territorio.	del Romero Renau, Luis
Galvany López, Víctor	El fenómeno de las "Shrinking cities" en el contexto de la ciudad neoliberal	Este trabajo pretende explicar el fenómeno de las ciudades menguantes o "Shrinking cities", ciudades que han experimentado un decrecimiento o abandono en los últimos 20 años. Este decrecimiento ha estado motivado por las dinámicas económicas globales del modelo neoliberal predominante.	Albertos Puebla, Juan Miguel
González Climent, Javier	Estudio de la Ciudad de Alzira: identificación de desigualdades en la calidad de vida y vulnerabilidad por barrios	Identificación de áreas más vulnerables y aquellas con condiciones más favorables en Alzira a escala de barrio, combinando diferentes indicadores socioeconómicos, urbanísticos y medioambientales. Pudiendo hacer la comparativa entre las diferentes áreas del mismo municipio.	Peñarrubia Zaragoza, María Pilar
Grau Torres, Jorge	Aproximación a los impactos socioeconómicos y ambientales de los festivales musicales en la costa mediterránea española	Aproximación al análisis de los impactos sociales, económicos y ambientales derivados de los festivales en la costa mediterránea española, complementado con figuras gráficas que respalden los datos obtenidos.	Ferrandis Martínez, Adrián
Martínez Grafiada, Xavier	Cambio Climático y Huella Antrópica en el Mediterráneo	Se tratará de estudiar y abordar cómo los diferentes tipos de impactos (huella de carbono, biocapacidad, degradación de biomas, etc) provocados por la humanidad afectan al medio ambiente y, por consiguiente, a las personas.	Camarasa Belmonte, Ana

Melnikova, Sofia	Identificación, clasificación y análisis de los instrumentos de ordenación/desarrollo territorial sostenible supramunicipales en España mediante el uso de sistemas de información geográfica 2014-2024	En este trabajo se hará un inventario y clasificación de los distintos tipos de instrumentos de planificación territorial supramunicipal, con especial atención a los impulsados desde los fondos de cohesión europeos, elaborados por las CC.AA. Españolas. Se analizará su distribución y cobertura territorial, y sus causas.	Farinos Dasi, Joaquín
Morant Olivares, Borja	Impactos del turismo en el Eje Cafetero de Colombia: el caso de Quindío	El TFG analizará los impactos del turismo en el Eje Cafetero de Colombia, específicamente en el Departamento del Quindío. Se estudiarán los efectos de la actividad turística desde las perspectivas económica, social y ambiental, considerando los beneficios y desafíos que esta genera para el desarrollo sostenible del territorio.	Mayordomo Maya, Sandra
Niñerola Caballer, Enric	De residu a recurs: gestió sostenible de la biomasa d'olivera per a impulsar el desenvolupament territorial en zones rurals	Explorar la possibilitat de transformar els residus que s'obtenen de la poda de les oliveres en pellet, reduint els gasos d'efecte invernacle a través d'una font d'energia sostenible, generant llocs de treball e impulsant el desenvolupament territorial.	Escribano Pizarro, Jaime
Romero Fernández, Adrià	"Del banal al resort": transformación del paisaje agrario y turistificación en la Marina Baixa	La Marina Baixa ha pasado, en pocas décadas, de ser un espacio eminentemente agrícola (almendros, olivos, cítricos, huerta de regadío, bancales de secano en zonas de montaña) a convertirse en un espacio turístico de primer orden, con una urbanización muy intensa en el litoral y cada vez más en el interior. El trabajo analizará cómo se produce esa transición.	Membrado Tena, Joan Carles
Santolaya Abad, Diego	Estrategias para la recuperación del Parque Natural del Turia tras la DANA	Estudio de impactos ambientales sociales y territoriales de la DANA en el Parque Natural del Turia, además de proponer estrategias de recuperación y gestión sostenible frente a eventos extremos.	Portugués Molla, Iván
Tortosa Giner, Marcos	Diagnóstico territorial del municipio de Bolbaite: bases para su planificación estratégica	El trabajo realizará un diagnóstico territorial del municipio de Bolbaite, analizando sus dimensiones demográficas, socioeconómicas y ambientales. A través del estudio de documentación, estadísticas y acciones de participación, se elaborará una visión integral del territorio que sirva como base para la planificación estratégica local. A partir de ello, se diseñarán líneas de actuación y estrategias orientadas al desarrollo sostenible.	Mayordomo Maya, Sandra

Xu, ShiLong

Evolución demográfica y movilidad residencial:  
análisis comparativo entre el Rincón de Ademuz y La  
Serranía

En este trabajo se estudiará la evolución demográfica de las comarcas del Rincón de Ademuz y La Serranía, dos comarcas del interior valenciano afectadas por la despoblación. Se analizarán indicadores como natalidad, mortalidad, estructura por edades, migraciones y movilidad residencial, apoyados en cartografía temática y estadísticas oficiales. Asimismo, se abordarán aspectos sociales relacionados con el acceso a servicios básicos y transporte, y se propondrán medidas orientadas a reducir la pérdida de población y mejorar las perspectivas de futuro en estas comarcas

Albertos Puebla, Juan Miguel