

TUTORES Y TEMAS TFG GEOGRAFÍA Y GESTIÓN DEL TERRITORIO

TUTORES	TEMAS
Blanco Sepúlveda, Rafael	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS RURALES. Usos del suelo en espacios naturales y/o rurales. - 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.
Escudero Gallegos, Carlota Ángela	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS DEMOGRÁFICOS. Estudio de variables o indicadores ambientales y su relación con la población a escala macro o microurbana. - ASPECTOS DEMOGRÁFICOS. Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: dinámicas internas, estructuras demográficas y envejecimiento. Movilidad de la población (migraciones, movilidad habitual, etc.). Evolución de la población y perspectivas futuras. Los flujos migratorios y sus repercusiones en el crecimiento y estructura de la población. - ASPECTOS RELACIONADOS CON LAS ACTIVIDADES DE LAS PERSONAS: Estudio de las actividades económicas, laborales, tiempo libre, ocio y turismo; su relación e interacción con otras variables a diferentes escalas territoriales.
Galacho Jiménez, Federico Benjamín	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS RURALES. Análisis del proceso urbano en el medio rural. - ASPECTOS AMBIENTALES. Análisis e indicadores del medio ambiente urbano. La contaminación y el deterioro ambiental de las ciudades. - ASPECTOS AMBIENTALES. Movilidad sostenible. Problemas medioambientales y sociales ocasionados por la generalización de un modelo de transporte urbano basado en el coche particular. Análisis de los efectos: contaminación del aire, el consumo excesivo de energía, los efectos sobre la salud de la población o la saturación de las vías de circulación, han provocado una voluntad colectiva por encontrar alternativas que ayuden a paliar los efectos negativos de este modelo y a idear un nuevo modelo de ciudad sostenible. - 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.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Gallegos Reina, Antonio Jesús	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS CLIMÁTICOS. Estudios que relacionen las distintas influencias del cambio climático sobre los riesgos naturales. - ASPECTOS TERRITORIALES. Aspectos de análisis de los procesos de preurbanización. - GESTIÓN DEL TERRITORIO. Riesgos naturales, legislación y ordenación del territorio.
Martínez Murillo, Juan Francisco	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS AMBIENTALES. Los servicios geo-ecosistémicos en medios agroforestales, urbano y/o periurbanos. - ASPECTOS AMBIENTALES: Los incendios forestales (posibilidad de aplicación a varias áreas geográficas). - ASPECTOS AMBIENTALES: Recursos hídricos (posibilidad de aplicación a varias áreas geográficas). - ASPECTOS GEOMORFOLÓGICOS: Estudios geomorfológicos y sus aplicaciones en el análisis territorial a diversas escalas (posibilidad de aplicación a varias áreas geográficas). - ASPECTOS GEOMORFOLÓGICOS: Inventario y evaluación de la geodiversidad (posibilidad de aplicación a varias áreas geográficas). - ASPECTOS GEOMORFOLÓGICOS: Inventario y evaluación de lugares de interés geomorfológico y cultural (posibilidad de aplicación a varias áreas geográficas). - ASPECTOS RELACIONADOS CON LA GEOGRAFÍA FÍSICA: Estudios de geografía física: análisis integral del medio físico y natural a diversas escalas (posibilidad de aplicación a varias áreas geográficas).
Mérida Rodríguez, Matías Francisco	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS GEOGRÁFICO-POLÍTICOS. Estudios de los factores territoriales en conflictos geopolíticos. - ASPECTOS GEOGRÁFICO-POLÍTICOS. Análisis especial de resultados electorales a nivel nacional o internacional. - ASPECTOS TERRITORIALES. Estudios de recursos territoriales y paisajísticos a escala local.
Navarro Rodríguez, Susana Rosa	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS TERRITORIALES Y DEMOGRÁFICOS. Estudio de temáticas o procesos en el territorio no europeo y/o de espacios regionales extraeuropeos. - ASPECTOS TERRITORIALES Y DEMOGRÁFICOS. Estudio de temáticas o procesos en Andalucía y/o de espacios regionales andaluces a distintas escalas territoriales (municipal, comarcal...).
Natera Rivas, Juan José	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS DEMOGRÁFICOS. Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: dinámicas internas, estructuras demográficas y envejecimiento. Movilidad de la población (migraciones, movilidad habitual, etc.).

	<p><i>Evolución de la población y perspectivas futuras. Los flujos migratorios y sus repercusiones en el crecimiento y estructura de la población.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS RURALES. <i>Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: aspectos demográficos, productivos, territoriales, etc.</i> - ASPECTOS URBANOS. <i>Cualquiera de los siguientes temas por separado o combinados: aspectos demográficos, productivos, territoriales, etc.</i>
<p>Nuevo López, Abraham Galacho Jiménez, Federico Benjamín</p>	<ul style="list-style-type: none"> - GEOGRAFÍA ECONÓMICA: <i>TFG que atiendan a localizaciones industriales y de mercado con clara repercusión y efectos en el territorio. Utilización de técnicas estadísticas y econométricas que cuantifiquen alcance y trascendencia en la ciudadanía y en la región.</i> - GEOGRAFÍA DEL TRANSPORTE: <i>TFG referentes a movilidad en consonancia a la utilización del TIG, relativos al transporte de personas o mercancías, de carácter público o privado.</i>
<p>Perles Roselló, M^a Jesús</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS CLIMÁTICOS-BIOGEOGRÁFICOS Y GEOMORFOLOGÍA. <i>Procesos geomorfológicos recurrentes (zonas a determinar).</i> - ASPECTOS CLIMÁTICOS-BIOGEOGRÁFICOS Y GEOMORFOLOGÍA. <i>Potencialidades del relieve para determinados usos (zonas a determinar).</i> - ASPECTOS CLIMÁTICOS-BIOGEOGRÁFICOS Y GEOMORFOLOGÍA. <i>Determinación de unidades de diagnóstico en función del medio natural.</i> - ASPECTOS CLIMÁTICOS-BIOGEOGRÁFICOS Y GEOMORFOLOGÍA. <i>Inventario de recursos del medio natural de índole geomorfológica y cultural.</i> - ASPECTOS AMBIENTALES. <i>Análisis de impacto de la actividad sobre el medio ambiente.</i>
<p>Senciales González, José María</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ASPECTOS CLIMÁTICOS-BIOGEOGRÁFICOS Y GEOMORFOLOGÍA. <i>Índice de bienestar climático. Misma aplicabilidad para distintos espacios geográficos.</i> - ESTUDIO CLIMÁTICO Y BIOCLIMÁTICO DE UN PARQUE NACIONAL O NATURAL. - ESTUDIOS BIOGEOGRÁFICOS. <i>Misma aplicabilidad para distintos espacios geográficos.</i> - ESTUDIOS MARINOS. <i>Los recursos marinos en la gestión del territorio.</i>