



LISTADO DE OFERTAS DE TFG 2021-22. GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL		
TUTOR	TEMA	DEPARTAMENTO
BERTOMENU GARCÍA, MANUEL	<p>1-Repoblación forestal en un monte de utilidad pública (a especificar nombre del monte y localización)</p> <p>2- Restauración de la vegetación en masas forestales incendiadas.</p> <p>3- Efectos sobre el regenerado de los distintos tratamientos selvícolas llevados a cabo en las masas forestales de la especie xx (a determinar)</p> <p>4- Estudio de la regeneración natural del arbolado en masas forestales procedentes de la repoblación forestal</p>	INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL
BERTOMENU GARCÍA, MERCEDES	<p>1- Análisis de distribuciones diamétricas en función del tamaño de las parcelas de muestreo</p> <p>2- Proyecto de ordenación de un monte</p>	
CUBERA GONZÁLEZ, ELENA	<p>1-Estudio del sistema radicular de plántulas de encina y alcornoque ante el estrés hídrico</p> <p>2-Nariz electrónica para determinar suelos infestados o plantas enfermas</p>	
GIMÉNEZ FERNÁNDEZ, JUAN CARLOS	<p>1-Restauración hidrológico-forestal en la cuenca del río A DETERMINAR POR EL ALUMNO</p> <p>2-Restauración de la ribera del Río A DETERMINAR POR EL ALUMNO</p>	
LÓPEZ DÍAZ, M ^a LURDES	<p>1-Gestión pascícola de una explotación.</p> <p>2-Diseño de parques y jardines.</p>	
MORENO COLLADO, FERNANDO LADISLAO	<p>1- Mecanización de máquinas Forestales</p> <p>2- Prevención y gestión de Incendios Forestales</p>	
MOYA IGNACIO, MANUEL	<p>1- Creación de áreas recreativas en zonas periurbanas</p> <p>2-Plan Rector de Uso y Gestión en un área protegida</p> <p>3-Determinación del estado de conservación de las obras de paso en caminos rurales</p>	
PULIDO DÍAZ, FERNANDO JAVIER	<p>1- Estudios integrales de paisajes culturales y su valorización</p> <p>2-Restauración y puesta en producción de masas de castaño.</p> <p>3-Diseño de sistemas agroforestales como medida contra incendios.</p> <p>4-Diseño de áreas cortafuego mantenidas mediante pastoreo.</p>	
ROCHA CAMARERO, GREGORIO	<p>1- Planes técnicos de caza y proyectos de ordenación cinegética</p>	



	2- Estudios Técnicos o Proyectos de Ingeniería de índole forestal.	
SOLLA HACH, ALEJANDRO	1-Obtención de encinas y alcornoques tolerantes al estrés hídrico y térmico 2-Evaluación de la temperatura elevada y <i>Phytophthora cinnamomi</i> en castaño, encina y alcornoque.	
VILLAR GARCÍA, JOSE RAMÓN	1-Diseño y cálculo de estructuras de interés forestal: naves, secaderos de madera, torres de observación, y vigilancia de incendios, etc. 2- Diseño y cálculo de infraestructuras forestales: vías forestales, pasarelas y sendas peatonales, pequeñas presas y balsas de almacenamiento de agua, etc. 3-- Caracterización mecánica de materiales de interés agroforestal.	
HERNÁNDEZ BLANCO, JULIO	1-Proyecto de nave de almacenamiento de uso forestal 2-Localización y adecuación paisajística de proyectos en el medio natural (zona A DETERMINAR POR EL ALUMNO)	EXPRESIÓN GRÁFICA
MONTERO PAREJO, M ^a JESÚS	1-Plan de ordenación de los recursos forestales y/o naturales (zona A DETERMINAR POR EL ALUMNO) 2-Localización y adecuación paisajística de proyectos en el medio natural (zona A DETERMINAR POR EL ALUMNO)	
GARCÍA DELGADO, M ^a ELENA	1- Plan de recuperación y mejora de las Huertas de Arroyo de la Luz con implementación de una torre de riego. 2- Ajudinamiento de parcela municipal en Talaván en el entorno del paraje La Breña. 3- Construcción (bioconstrucción) de una nave de madera y fardos de paja para su uso como centro de interpretación. 4- Recuperación y puesta en valor del paraje los molinos de Llerena 5- Estudio de eficiencia de carbonera metálica (ya construida) en comparación con carbonera tradicional. 6- Recuperación de huertos abandonados del municipio X (zona montañosa Gata, Hurdes ...) como prevención de incendios en el entorno periurbano del mismo. 7-Bosques comestibles en permacultura.	FÍSICA APLICADA
MORENO MARCOS, GERARDO	1-Cambios causados por la fertilización nitrogenada y fosfórica en los rasgos funcionales de las especies pratenses de la dehesa boyal de Majadas de Tiétar (Cáceres). 2-Cambios causados por la fertilización nitrogenada y fosfórica en el contenido de nutrientes en las hojas de encina en la	BIOLOGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA, Y CIENCIAS DE LA TIERRA



	<i>dehesa boyal de Majadas de Tiétar (Cáceres).</i>	
ARTIEDA CABELLO, OCTAVIO	<p>1-<i>Técnicas de laboratorio para el estudio y valoración de la degradación de los suelos</i></p> <p>2-<i>Elaboración de bases de datos georreferenciadas de suelos forestales</i></p>	
VÍCTOR ROLO ROMERO	<p>1. <i>Efecto del cambio global en el crecimiento de la encina. Una aproximación dendrocronológica.</i></p> <p>2. <i>Implicaciones de la intensificación ecológica en el secuestro de carbono de la dehesa.</i></p>	
GUILLERMO GONZÁLEZ BORNAY	<p>1- <i>Valoración de poblaciones de fauna auxiliar.</i></p> <p>2- <i>Estudio de orugas que afectan a especies de Quercineas.</i></p> <p>3- <i>Planes de Gestión de cotos de caza.</i></p> <p>4- <i>Planes de Gestión de pesca continental.</i></p>	ANATOMÍA, BIOLOGÍA CELULAR, Y ZOOLOGÍA
IRENE SÁNCHEZ CARRÓN	<p>1-<i>English skills in forestry, forest management and landscaping.</i></p> <p>2-<i>Nature preservation, health, economy and sustainability in a global world.</i></p>	DEPARTAMENTO DE INGLÉS
LUIS ACEDO RODRÍGUEZ	<p>1- <i>Análisis predictivo de las variables del cambio climático con redes neuronales.</i></p> <p>2- <i>Modelización del patrón estacional de incendios forestales en el hemisferio norte empleando la plataforma NASA's Earthdata.</i></p>	MATEMÁTICAS