

A los estudiantes de 4º curso de Ciencias Ambientales:

MUY IMPORTANTE: Se aconseja leer el documento completo ya que intercalada con las tablas que se muestran, aparece información aclaratoria sobre el procedimiento para la asignación y matriculación en la asignatura TRABAJO FIN DE GRADO (en adelante TFG) de 4º curso.

En la Tabla 1 aparecen los DNI de los estudiantes que a fecha 31 de julio de 2013 cumplían los requisitos para la solicitud de asignación de un TFG; artículo 5.1 de la NORMATIVA DE LOS TRABAJOS DE FIN DE GRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES (FCCEE) DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ): “Los estudiantes que en su haber académico cuenten con un número de créditos matriculados igual o superior a 180 ECTS podrán solicitar la asignación de un tema y tutor para la realización del TFG”. En la tabla también aparecen los acuerdos Estudiante-Profesor que provisionalmente han recibido la aceptación de la FCCEE, y que del mismo modo han sido asignados a los alumnos proponentes. En caso de detectarse algún error en los acuerdos, se podrán en conocimiento del centro a través del correo facultad.ccexp@umh.es hasta el 25 de septiembre incluido.

El alumno debe recordar que los requisitos para matricularse en el TFG son más restrictivos que los de asignación (artículo 6.1 de la normativa): “Para poder efectuar la matrícula del TFG será condición necesaria estar matriculado de todos los ECTS pendientes para finalizar los estudios conducentes al título (salvo de los créditos correspondientes a optatividad, cuyo reconocimiento es a posteriori) , así como haber superado el 75 % de los ECTS del plan de estudios, entre los que han de estar incluidos necesariamente todos los créditos de los dos primeros cursos de la titulación.” De este modo, aparecer en este listado no significa necesariamente que el estudiante vaya a poder matricularse del TFG. Encontraréis información adicional sobre el proceso y plazos de matrícula en <http://estudios.umh.es/grados/trabajo-fin-de-grado/>

Listado Estudiantes que cumplen requisitos para asignación de TFG y tema asignado		
Grado	DNI	Tema asignado
CCAA	14314095E	Proyecto de restauración de la cubierta vegetal en el área de yesos de Las Cabezuelas en Almansa, Albacete. Acuerdo Estudiante-Profesor. Área Botánica. Maria Pilar Torres Martínez
CCAA	15415014	
CCAA	20051480	
CCAA	20488521	

Listado Estudiantes que cumplen requisitos para asignación de TFG y tema asignado

Grado	DNI	Tema asignado
CCAA	44772189	
CCAA	48335570	
CCAA	48535696	
CCAA	48572159	
CCAA	48621480	
CCAA	48641045	
CCAA	48641061V	Estudio del impacto del fuego y el manejo post-incendio en una zona de la Sierra Mariola. Estudio de Campo. Acuerdo Estudiante-Profesor. Área Edafología y Química Agrícola. Jorge Mataix Solera
CCAA	48644847	
CCAA	48672431	
CCAA	48673106T	Estudio de la evolución de las propiedades físicas, químicas y biológicas de un suelo enmendado con compost, en el Paraje Natural del Clot de Galvany. Acuerdo Estudiante-Profesor. Área Edafología y Química Agrícola. Fuensanta García Orenes
CCAA	48718064	
CCAA	48722107	
CCAA	53240265	
CCAA	74016068	
CCAA	74224990	
CCAA	74245016	
CCAA	74361783	
CCAA	74375546	
CCAA	74375764	
CCAA	74380319	
CCAA	74383520	
CCAA	74385262	
CCAA	74386785	
CCAA	74387711	

Listado Estudiantes que cumplen requisitos para asignación de TFG y tema asignado

Grado	DNI	Tema asignado
CCAA	Y0652195	

Los estudiantes que no hayan establecido un acuerdo Estudiante-Profesor y prevean puedan llevar a cabo el TFG a lo largo del curso 2013-14 deberán elegir prioritariamente, diez temas de los recogidos en la siguiente Tabla.. Para ello rellenarán el ANEXO IV de SOLICITUD DE LA ASIGNACIÓN DE TRABAJO FIN DE GRADO, que aparece en la normativa adjunta, y lo depositarán en el Cegeca de Elche **hasta el día 25 de septiembre incluido**. Los estudiantes con acuerdo Profesor-Alumno no deben presentar ningún documento en el Cegeca.

Oferta TFG no asignados - CCAA

Grado	Tema	Área de Conocimiento	Tutor	Tutor2
Ciencias Ambientales	Estudio de la regulación postranscripcional de la P-glicoproteína en líneas celulares de carcinoma de colon.	Bioquímica y Biología Molecular	José Antonio Ferragut Rodríguez	Miguel Saceda Sánchez
Ciencias Ambientales	Presencia de escitoneminas en las cianobacterias que se desarrollan en la zona de yesos de la cola del Pantano de Elche. (CCAA)	Botánica	Antonia Dolores Asencio Martínez	
Ciencias Ambientales	Estudio sobre las cianobacterias que se desarrollan en la zona de yesos de la cola del Pantano de Elche.	Botánica	Antonia Dolores Asencio Martínez	
Ciencias Ambientales	Catálogo de árboles monumentales del término municipal de Muchamiel.	Botánica	Concepción Obón de Castro	
Ciencias Ambientales	Análisis carpológico de diversas especies del género Phoenix. (CCAA)	Botánica	Concepción Obón de Castro	
Ciencias Ambientales	Evaluación de la actividad antagonista de un nuevo aislado de Trichoderma atroviride frente a hongos fitopatógenos.	Botánica	Gisela Díaz Espejo	
Ciencias Ambientales	Efectividad de inoculantes basados en hongos micorrícicos y otros hongos estimuladores del crecimiento como biofertilizantes de plantas hortícolas. (CCAA)	Botánica	Gisela Díaz Espejo	
Ciencias Ambientales	Estudios "in vitro" de patógenos vegetales, sobre especies cítricas y frutales de hueso.	Botánica	Juana M ^a Botía Aranda	

Oferta TFG no asignados - CCAA

Grado	Tema	Área de Conocimiento	Tutor	Tutor2
Ciencias Ambientales	Elaboración de un itinerario ambiental en la Finca "Escuela de búhos" en Torremendo, Alicante.	Botánica	María Pilar Torres Martínez	
Ciencias Ambientales	Estudio sobre las plantas epífitas facultativas en los troncos de la palmera datilera (Phoenix dactylifera).	Botánica	María Pilar Torres Martínez	
Ciencias Ambientales	Análisis comparado de huella de carbono en modelos agrícolas mediterráneos	Ecología	Andrés Giménez Casalduero	
Ciencias Ambientales	Análisis de tendencias poblacionales como herramienta de conservación: Aves acuáticas en los humedales del Sur de Alicante	Ecología	Francisco Botella Robles	
Ciencias Ambientales	Análisis de dieta y solapamiento trófico de aves rapaces en el Parque Natural del Hondo.	Ecología	José Antonio Sánchez Zapata	
Ciencias Ambientales	Análisis de la adaptación de España a la Estrategia Europa 2020 en materia de medioambiente.	Economía, Sociología y Política Agraria	Francisco del Campo Gomis	
Ciencias Ambientales	Estimación de las temperaturas que han alcanzado los suelos en incendios forestales mediante espectroscopia de infrarrojo cercano (NIR)	Edafología y Química Agrícola	César Guerrero Maestre	
Ciencias Ambientales	Utilización de subproductos orgánicos como enmiendas de suelos	Edafología y Química Agrícola	Ignacio Gómez Lucas	
Ciencias Ambientales	Efectos de las cenizas en la germinación de Brachypodium phoenicoides. Estudio de laboratorio	Edafología y Química Agrícola	Jorge Mataix Solera	
Ciencias Ambientales	Clasificación edáfica y usos del suelo en el municipio de Salinas	Edafología y Química Agrícola	José Navarro Pedreño	
Ciencias Ambientales	Clasificación de suelos y usos del suelo en la Sierra de Elche	Edafología y Química Agrícola	José Navarro Pedreño	
Ciencias Ambientales	Tecnosoles	Edafología y Química Agrícola	Manuel Miguel Jordán Vidal	
Ciencias Ambientales	Gestión de residuos	Edafología y Química Agrícola	Manuel Miguel Jordán Vidal	
Ciencias Ambientales	Arcillas cerámicas	Edafología y Química Agrícola	Manuel Miguel Jordán Vidal	

Oferta TFG no asignados - CCAA

Grado	Tema	Área de Conocimiento	Tutor	Tutor2
Ciencias Ambientales	Aplicaciones de la Estadística a las Ciencias Ambientales	Estadística e Investigación Operativa	José Luis Ruiz Gómez	Mercedes Landete Ruiz
Ciencias Ambientales	Composición química mayoritaria de la fracción PM1 en la Sierra de Aitana.	Física Aplicada	Eduardo Yubero Funes	Nuria Galindo Corral
Ciencias Ambientales	Análisis de la contribución de fuentes de PM1 en Elche	Física Aplicada	Eduardo Yubero Funes	Nuria Galindo Corral
Ciencias Ambientales	Análisis de la contribución de fuentes del material particulado con resolución horaria en el entorno de la cementera de San Vicente del Raspeig.	Física Aplicada	Eduardo Yubero Funes	Jaime Javier Crespo Mira
Ciencias Ambientales	Estudio de las situaciones sinópticas y mesoescalares que afectan al sureste español para el periodo 1999-2001	Física Aplicada	Joaquín Giménez Torres	
Ciencias Ambientales	Estudio de las situaciones sinópticas y mesoescalares que afectan al sureste español para el periodo 2002-2004	Física Aplicada	Joaquín Giménez Torres	
Ciencias Ambientales	Estudio de las situaciones sinópticas y mesoescalares que afectan al sureste español para el periodo 2005-2007	Física Aplicada	Joaquín Giménez Torres	
Ciencias Ambientales	Estudio de las situaciones sinópticas y mesoescalares que afectan al sureste español para el periodo 1996-1998	Física Aplicada	Joaquín Giménez Torres	
Ciencias Ambientales	Evolución horaria de la composición elemental del material particulado en Elche.	Física Aplicada	José Francisco Nicolás Aguilera	Juan Gil Moltó
Ciencias Ambientales	Influencia de las intrusiones saharianas en los niveles de ozono troposférico en la Sierra de Aitana	Física Aplicada	José Francisco Nicolás Aguilera	Sandra Caballero Domínguez
Ciencias Ambientales	Estudio de series temporales de compuestos orgánicos volátiles (COVs) en Alicante	Física Aplicada	Juan Gil Moltó	Nuria Galindo Corral
Ciencias Ambientales	Evaluación de los parámetros medioambientales establecidos para las plantas de tratamiento de residuos sólidos urbanos.	Física Aplicada	Montserrat Varea Morcillo	
Ciencias Ambientales	Variación día-noche de las concentraciones de iones hidrosolubles asociados a PM10 en la ciudad de Elche	Física Aplicada	Nuria Galindo Corral	Eduardo Yubero Funes
Ciencias Ambientales	Análisis de los contaminantes atmosféricos procedentes de las Mascletàs.	Física Aplicada	Sandra Caballero Domínguez	Jaime Javier Crespo Mira

Oferta TFG no asignados - CCAA

Grado	Tema	Área de Conocimiento	Tutor	Tutor2
Ciencias Ambientales	Estudio histoquímico del páncreas endocrino de ratón tras la exposición a disruptores endocrinos ambientales	Fisiología	Cristina Ripoll Orts	Paloma Alonso Magdalena
Ciencias Ambientales	Determinación de la absorción de potasio en plantas.	Fisiología Vegetal	María Angeles Botella Marrero	
Ciencias Ambientales	Determinación de las bases genéticas de la morfología floral en especies ornamentales	Genética	José Manuel Pérez Pérez	
Ciencias Ambientales	Caracterización fenotípica y genética de mutantes crd de Arabidopsis thaliana	Genética	Pedro Robles Ramos	Víctor Quesada Pérez
Ciencias Ambientales	Caracterización del origen del agua de riego en diversas Comunidades de Regantes de las comarcas del Vinalopó 2.	Geodinámica Externa	Ernesto García Sánchez	Juan J. Ayanz López-Cuervo
Ciencias Ambientales	Caracterización del origen del agua de riego en diversas Comunidades de Regantes de las comarcas del Vinalopó 1	Geodinámica Externa	Juan J. Ayanz López-Cuervo	Ernesto García Sánchez
Ciencias Ambientales	Situación actual de las tecnologías de valoración energética de los residuos sólidos urbanos e industriales	Ingeniería Química	Jacobo Wahnón Levy	
Ciencias Ambientales	State of the art de la obtención de biocombustibles para transporte (gasoli y gasolina) partiendo de residuos sólidos urbanos e industriales mediante reacciones catalíticas de Fischer and Tropsch	Ingeniería Química	Jacobo Wahnón Levy	
Ciencias Ambientales	Simulación de sistemas dinámicos biológicos (CCAA)	Matemática Aplicada	Angel Giménez Pastor	
Ciencias Ambientales	Producción de halocinas por arqueas halófilas externas III.	Microbiología	Marina Torreblanca Calvo	Manuel Sánchez Angulo
Ciencias Ambientales	Inmovilización de macromoléculas para desarrollo de sensores	Química Física	Reyes Mateo Martínez	
Ciencias Ambientales	Evaluación de las bases de datos internacionales de información toxicológica y de las fuentes de información en literatura científica. Desarrollo de estrategias y herramientas en Internet para simplificar búsqueda y acceso de información toxicológica(CCAA)	Toxicología	Eugenio Vilanova Gisbert	
Ciencias Ambientales	Estudio in vitro de la capacidad del sistema nervioso para la activación tóxica y destoxicación in situ de insecticidas organofosforados. (CCAA)	Toxicología	Eugenio Vilanova Gisbert	
Ciencias Ambientales	Identificación de nuevas dianas neurotóxicas.	Toxicología	Jorge Estévez	

Oferta TFG no asignados - CCAA				
Grado	Tema	Área de Conocimiento	Tutor	Tutor2
Ambientales			Doménech	
Ciencias Ambientales	Estudio de Biomarcadores de Exposición y/o Efecto a Plaguicidas	Toxicología	José Barril Antuña	
Ciencias Ambientales	Identificación de genes biomarcadores de exposición a agentes inductores de toxicidad al desarrollo.	Toxicología	Miguel Ángel Sogorb Sánchez	
Ciencias Ambientales	REALIZACIÓN DEL CENSO DE LAS ANÁTIDAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN CERCETA PARDILLA (<i>Marmaronetta angustirostris</i>) Y MALVASÍA CABECIBLANCA (<i>Oxyura leucocephala</i>)” EN EL HONDO, CLOT DE GALVANY Y LAS SALINAS DE SANTA POLA (CCAA)	Zoología	Trinidad León Quinto	Marcos Ferrández Sempere
Ciencias Ambientales	REALIZACIÓN DEL CENSO GLOBAL DE LA AVIFAUNA DEL PARQUE NATURAL “EL HONDO” (CCAA)	Zoología	Trinidad León Quinto	Marcos Ferrández Sempere

Finalizado el plazo de solicitud la FCCEE publicará un listado provisional de asignación de TFG de todos los estudiantes que lo hayan solicitado, y abrirá un periodo de 5 días para que se presenten las reclamaciones oportunas en caso de haberlas. De nuevo, aparecer en el listado de asignación provisional no significará que necesariamente el estudiante vaya a poder matricularse del TFG.

Junto con este documento se publica también el de la NORMATIVA DE LOS TRABAJOS DE FIN DE GRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES (FCCEE) DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ (en el que aparece el ANEXO IV) y un documento con información sobre los TFG ofertados en la Tabla 2 que conviene ser consultado por el estudiante para llevar a cabo una solicitud de acuerdo a sus intereses.