

Grado en Ciencias Ambientales
Asignación de Trabajos Fin de Grado (TFG)
Solicitudes del Plazo 1º del 10 de Octubre
Curso 2017-2018

1. TFG'S ASIGNADOS A LOS ALUMNOS *

ALUMNO	CÓDIGO
ACOSTA DEMETRIO, SARA	CA63MP
ALCALA BEJARANO GUTIERREZ, INMACULADA	CA72OT
ALONSO MUÑOZ, JOSE ANTONIO	CA22EC
BELTRAN GUERRERO, FRANCISCO JAVIER	CA66OE
BLANQUEZ BELLO, MIGUEL ANGEL	CA40FA
BONILLA RODRIGUEZ, DANIEL	CA54IC
CAMINAL FATHKE, ISABEL	CA26EQ
CAMPOS MARIN, JOSE	CA35FA
CANO MERCADO, SARA LUCIA	CA39FA
CASTAÑEDA RODRIGUEZ, CRISTINA	CA44FV
CASTILLO FERNANDEZ, MARTA	CA84BO
CHACON ORGAMBIDE, ELVIRA	S/S
DE LA PAZ FUENTES, MONICA	**
DIAZ HUERTAS, RAUL	CA13CIA
EXTREMERA COBO, DOLORES	**
FARGAS DOMINGUEZ, JOSE LUIS	CA69QF
FERNANDEZ RUIZ, ALEJANDRO	CA67QA
GALINDO LOZANO, MIGUEL NICOLÁS	CA88IC
GARCIA JAEN, ALEJANDRO	CA8BO
GUZMAN MARTINEZ, BORJA	CA61MB
HERMOSO ALVAREZ-CARRASCO, ENZO	CA25EA
HERNANDEZ VAZQUEZ, FRANCISCO JAVIER	CA58IC
JIMENEZ LOSA, IRENE	CA51GD
JIMENEZ ROBLES, ROCIO DEL CARMEN	CA15CIA
LARGO MARTIN, CARMEN	CA49GE
LOPEZ ALVAREZ, JANA SARA	S/S
LOPEZ ARANDA, MANUELA	CA100IC
LOPEZ DE LOS MOZOS MOSQUERA, JOSE ENRIQUE	S/S
LOPEZ LEIVA, MARIA CRISTINA	CA55IC
LOPEZ LOPEZ, JOSE MIGUEL	CA79ZO
LOPEZ TORRALBO, JUAN MANUEL	CA50GD
LORCA SANCHEZ, ANTONIO JESUS	CA57IC
MARTIN BOLIVAR, LETICIA	CA6BC
MARTIN GALDEANO, MARIA	CA53IC
MARTIN TRIGO, ORIOL	CA38FA
MARTINEZ OSORIO, NURIA	CA60MB
MARTINEZ VALDIVIESO, FABIAN	CA73PA
MARTOS JAMAI, SARA	CA10BO
MILLAN RUIZ, FRANCISCO JESUS	CA80MP
MONTALBAN ESPINOSA, ANTONIO	S/S
MORALES VIEDMA, ALEJANDRA	CA56IC
MORENO FRANCO, OLGA	CA12BO
MORENO LOPEZ, PABLO	CA76ZO
MORENO SUAREZ, JOSE ALBERTO	CA82EQ
NAVARRO GOMEZ, ALBERTO	CA19EC

NAVARRO VALERO, JOAQUIN	CA83SO
NUEVO SANCHEZ, JUAN JOSE	CA37FA
NUÑEZ ROGER, CARMEN ADRIANA	**
OCHOA SILVA, MACARENA	CA21EC
ORTEGA LOPEZ, MARTA	CA85BO
ORTEGA RECIO, LUCIA	CA52GD
ORTIGOSA CASTRO, JAVIER	S/S
ORTIZ GONZALEZ, MONICA	CA3AG
ORTIZ QUESADA, JOSE MARTIN	CA28EQ
PEÑA RODRIGUEZ, RICARDO	CA27EQ
PEREZ CUEVAS, CAROLINA	CA46FV
QUINTANA CASTELLANO, PAULA	CA90BO
RAYA ARCA, PATRICIA	CA59MB
RIVAS ALAMINOS, ALBERTO	CA99EQ
RIVAS MARMOL, LUCIA	CA7BC
ROBLES FERNANDEZ, FRANCISCO RAMON	S/S
RODRIGUEZ MALDONADO, JERONIMO	CA65OE
RODRIGUEZ NAVARRO, GABRIEL	CA47FV
ROMAN MOLINA, CRISTOBAL	CA29EQ
RUBIO CASTRO, MARIA DEL SOL	**
RUIZ LOPEZ-OCON, PABLO	CA95EQ
SANCHEZ ORTEGA, DAVID	CA27EQ
SERRANO GARCIA, ANTONIO	CA93IC
SEVILLA MARTIN, MARTA	S/S
SOLER SEDANO, ANABEL	CA43FM
SOLER ZAMORA, CARMEN	CA72ZO
TRIPIANA DURAN, ESMERALDA	CA48GE
VALDEON LEMUS, NADIA	CA16BO
VILLEN DEL HOYO, MARINA	CA44FA
ZURITA ORTEGA, DAVID	S/S

(*): Incluye los TFGs asignados en base al expediente académico y los acordados previamente con el tutor.

En rojo, los alumnos con Trabajo asignado el Curso 2016-2017

()**: los alumnos en esta situación deberán atenderse a lo indicado más adelante en, "4. TFG'S LIBRES PARA 2ª SOLICITUD DE ALUMNOS SIN ASIGNACIÓN EN LA 1ª SOLICITUD".

S/S: Estos alumnos no han presentado la solicitud de asignación de Trabajo de Fin de Grado y por tanto no se le ha podido asignar ninguno

2. ALUMNOS A LOS QUE NO SE LE HA PODIDO ASIGNAR TFG EN ESTA PRIMERA ASIGNACIÓN POR NO HABER PRESENTADO LA SOLICITUD DE ADJUDICACIÓN:

CHACÓN ORGAMBIDE, ELVIRA
LÓPEZ ÁLVARES, JANA SARA
LÓPEZ DE LOS MOZOS MOSQUERA, JOSÉ ENRIQUE
MONTALBÁN ESPINOSA, ANTONIO
ORTIGOSA CASTRO, JAVIER
ROBLES FERNÁNDEZ, FRANCISCO RAMÓN
SEVILLA MARTÍN, MARTA
ZURITA ORTEGA, DAVID

3. ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO SOLICITUD PERO NO SE ENCUENTRAN EN EL LISTADO DE MATRICULADOS

JIMÉNEZ JIMÉNEZ, JOSÉ MIGUEL

4. TFG'S LIBRES PARA 2ª SOLICITUD DE ALUMNOS SIN ASIGNACIÓN EN LA 1ª SOLICITUD

Los alumnos a lo que no se les ha podido asignar ninguno de los TFG que solicitaron, ya que otros con mayor expediente también los han solicitado o no han presentado ficha de solicitud, tendrán que solicitar de nuevo TFG de entre alguno de los que han quedado disponibles tras la primera asignación, serían los siguientes:

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
CA/1/AG	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL Y GEOGRAFÍA FÍSICA	“Revisión de la modelización de procesos hidrológicos en suelos con fragmentos gruesos”	JESÚS FERNÁNDEZ GÁLVEZ	Trabajo Bibliográfico/ Trabajo de Investigación	NO	3
CA/2/AG	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL Y GEOGRAFÍA FÍSICA	“Utilización de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIGs) para el análisis de los cambios de usos y coberturas del suelo y otras dinámicas espaciales”	MARIA TERESA CAMACHO OLMEDO	Trabajo Bibliográfico/ Trabajo de Investigación	NO	1
CA/4/AM	ANÁLISIS MATEMÁTICO	“Análisis Matemático aplicado a las Ciencias Ambientales”	ANTONIO MORENO GALINDO	Trabajo Bibliográfico/ Trabajo de Investigación	NO	1
CA/5/AM	ANÁLISIS MATEMÁTICO	“Algunos modelos matemáticos para CCAA”	JUAN CARLOS CABELLO PIÑAR	Trabajo Bibliográfico/ Trabajo de Investigación	NO	1
CA/14/CIA	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	“Estudio de especies mediante modelado basado en agentes”	ANTONIO B. BAILÓN MORILLAS	Trabajo de investigación	NO	1
CA/16/DA	DERECHO ADMINISTRATIVO	“Régimen jurídico de la energía nuclear y situación de las centrales nucleares en España”	FRANCISCO LUIS LÓPEZ BUSTOS	Trabajo de investigación	NO	1
CA/17/DA	DERECHO ADMINISTRATIVO	“Régimen jurídico de la gestión de los residuos de la construcción”	LEONOR MORAL SORIANO	Trabajo de investigación	NO	1
CA/18/DA	DERECHO ADMINISTRATIVO	“Los entes locales y el medio ambiente”	LEONOR MORAL SORIANO	Trabajo de investigación	NO	1
CA/20/EC	ECOLOGÍA	“Aplicación de un modelo basado en imágenes de satélite (MODIS) para la estimación de la capacidad del olivar como sumidero de CO2”	PENÉLOPE SERRANO ORTIZ	Trabajo de investigación	NO	1
CA/23/EC	ECOLOGÍA	“Estima de la carga de fósforo al embalse del Portillo”	RAFAEL MORALES BAQUERO	Informe o Proyecto Profesional	NO	1
CA/24/EA	ECONOMÍA APLICADA	“Mercado de derechos de emisión a nivel comunitario”	ELENA VILLAR RUBIO	Trabajo de investigación	NO	1

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
CA/30/EI	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	“El entorno de computación estadística R en Ciencias Ambientales”	YOLANDA ROMÁN MONTOYA	Trabajo bibliográfico	NO	1
CA/31/EI	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	“Utilización de gráficos de control para la depuración de datos medioambientales”	ESTEBAN NAVARRETE ÁLVAREZ	Trabajo de investigación	NO	1
CA/32/EI	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	“Estudio y Aplicación de la técnica ANOVA”	DESIRÉE ROMERO MOLINA	Trabajo de investigación	NO	1
CA/33/ FA	FÍSICA APLICADA	“Evaluación del PM10 en Granada mediante imágenes de satélite”	FRANCISCO JOSÉ OLMO REYES	Trabajo bibliográfico/ Trabajo de investigación	NO	1
CA/34/FA	FÍSICA APLICADA	“Modelos de predicción del ruido urbano y análisis de alternativas para la protección frente al ruido”	DIEGO PABLO RUIZ PADILLO	Trabajo bibliográfico/ Trabajo de investigación	NO	1
CA/36/FA	FÍSICA APLICADA	“Análisis del sonido emitido por las aves y valoración del impacto de la contaminación sonora”	DIEGO PABLO RUIZ PADILLO	Trabajo bibliográfico/ Trabajo de investigación	NO	1
CA/41/FM	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	“El sistema de vigilancia radiológica ambiental y un caso práctico”	CARMEN GARCÍA RECIO/JOSÉ ENRIQUE AMARO SORIANO	Trabajo bibliográfico/ Trabajo de investigación	NO	1
CA/42/FM	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	“Análisis del accidente radiológico de Goiânia (Brasil)”	JOSÉ IGNACIO PORRAS SÁNCHEZ	Trabajo bibliográfico	NO	1
CA/45/FV	FISIOLOGÍA VEGETAL	“Prácticas agrícolas orientadas hacia el equilibrio los costes ambientales derivados de la fertilización nitrogenada”	MIGUEL LÓPEZ GÓMEZ	Trabajo bibliográfico	NO	1
CA/50/ GE	GENÉTICA	“Búsqueda y análisis de secuencias”	ROBERTO DE LA HERRÁN MORENO	Trabajo de investigación	NO	1
CA/62/OE	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	“Aproximación a la elaboración de un análisis de Ciclo de Vida del Producto desde el punto de vista medioambiental, aplicado a un producto real”	ANTONIO RUEDA MANZANARES	Informe o Proyecto profesional	NO	1
CA/63/OE	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	“Entorno institucional y gestión medioambiental”	ANTONIO RUEDA MANZANARES	Trabajo bibliográfico	NO	1
CA/64/OE	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	“Revisión ambiental inicial para la implantación de la norma ISO 14001:2015”	ANTONIO RUEDA MANZANARES	Informe o Proyecto profesional	NO	1
CA/68/QA	QUÍMICA ANALÍTICA	“Empleo de analizadores portátiles en estudios ambientales sobre contaminantes inorgánicos”	MARIA GRACIA BAGUR	Trabajo bibliográfico	NO	1

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
			GONZÁLEZ/OSCAR BALLESTEROS GARCÍA			
CA/70/QF	QUÍMICA FÍSICA	“Química Verde: la química del futuro respetuosa con el medio ambiente”	SALVADOR CASARES ATIENZA	Trabajo bibliográfico	NO	1
CA/71/RD	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA	“Exposición a agentes ambientales y salud”	MERCEDES VILLALOBOS TORRES	Informe o proyecto profesional	NO	2
CA/73/OT	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	“Estrategias de transporte sostenible para ciudades bajas en emisiones: revisión de herramientas de cálculo”	LUIS MIGUEL VALENZUELA MONTES	Trabajo bibliográfico/ Trabajo de investigación	NO	1
CA/74/OT	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	“La sostenibilidad ambiental en la planificación territorial y urbana: enfoques y modelos de valoración”	LUIS MIGUEL VALENZUELA MONTES	Trabajo de investigación	NO	1
CA/75/OT	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	“Ecomercado 2.0: Hacia un sistema agroalimentario alternativo en Granada”	ALBERTO MATARÁN	Informe o Proyecto Profesional	NO	1
CA/77/ZO	ZOOLOGÍA	“Bases para el estudio de la diversidad de coleópteros acuáticos de la República de Azerbayán”	CARMEN ELISA SÁINZ-CANTERO CAPARRÓS	Trabajo bibliográfico	NO	1
CA/81/MP	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	“Aspectos ambientales de la transmisión del virus de Zika”	ELENA ESPIGARES RODRIGUEZ	Trabajo bibliográfico	NO	1
CA/86/TO	TOXICOLOGÍA	“Efectos tóxicos de los contaminantes orgánicos: Pesticidas”	OLGA LÓPEZ GUARNIDO	Trabajo bibliográfico	NO	1
CA/87/TO	TOXICOLOGÍA	“Efectos tóxicos de los contaminantes orgánicos persistentes: Dioxinas”	OLGA LÓPEZ GUARNIDO	Trabajo bibliográfico	NO	1

El plazo para presentar su segunda solicitud en la Secretaría de la Facultad de Ciencias termina el 15 de Noviembre, si de nuevo algún alumno quedara sin TFG porque otro compañero con mayor expediente hubiera solicitado el mismo, entonces la CGTFG asignará por sorteo los TFG disponibles entre los alumnos que estuvieran en la situación descrita, para así evitar la demora de una tercera solicitud en la que además podría darse el mismo inconveniente de que no fuera posible asignar TFG a algunos alumnos.

Comisión General del Trabajo Fin de Grado de Ciencias Ambientales (25/10/2017)
Profesores-Miembros Asistentes:

- Cariñanos González, Paloma
- Bagur González, María Gracia
- Casares Atienza, Salvador
- Rosúa Campos, José Luis
- Serrano Bernardo, Francisco Antonio
- Valenzuela Montes, Luis Miguel