



Grado en Ciencias Ambientales

Oferta de trabajos fin de grado para el curso 2016-2017

Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
CA/1/AG	<i>“Transformaciones socio-económicas y territoriales desde la segunda mitad del siglo XX y regresión costera”</i>	EMILIO MARTÍNEZ IBARRA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Análisis Regional y Física Geográfico y Geografía
CA/2/AG	<i>“Energías renovables y paisaje”</i>	MARINA FROLOVA IGNATIEVA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Análisis Regional y Física Geográfico y Geografía
CA/3/AG	<i>“Análisis de presiones e impactos de aguas costeras y de transición de la isla de Mallorca”</i>	RAFAEL HERNÁNDEZ DEL ÁGUILA	MANUEL VALERO CABRERA	Análisis Regional y Física Geográfico y Geografía
CA/4/AM	<i>“Análisis Matemático aplicado a las Ciencias Ambientales”</i>	ANTONIO M. PERALTA PEREIRA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Análisis Matemático
CA/5/AM	<i>“Ecuaciones Diferenciales en Modelos para la Ecología”</i>	EDUARDO A. NIETO ARCO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Análisis Matemático
CA/6/BC	<i>“Descripción hitológica de especies de flora granadina por su importancia forestal, ornamental o constructiva”</i>	ESPERANZA LÓPEZ GARRIDO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Biología Celular
CA/7/BC	<i>“Historia, determinación y funciones de maderas utilizadas para la restauración de edificios en la provincia de Granada”</i>	ESPERANZA LÓPEZ GARRIDO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Biología Celular
CA/8/BC	<i>“La madera en el patrimonio cultural: estudio de la morfoogía e identificación”</i>	ESPERANZA LÓPEZ GARRIDO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Biología Celular
CA/9/BO	<i>“Recursos Forestales en Parques Naturales”</i>	FRANCISCO VALLE TENDERO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS	Botánica



Universidad de Granada

Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
			ALUMNOS	
CA/10/BO	<i>“Alternativas económicas en el olivar”</i>	FRANCISCO VALLE TENDERO	JESÚS REY RODRIGUEZ	Botánica
CA/11/BO	<i>“Análisis de la dispersión de partículas biológicas atmosféricas en calles de diferente diseño urbanístico de la ciudad de Granada”</i>	PALOMA CARIÑANOS GONZÁLEZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Botánica
CA/12/BO	<i>“Eficiencia de las hojas de los árboles urbanos en la captación de partículas biológicas atmosféricas de tamaño superior a 10 micras”</i>	PALOMA CARIÑANOS GONZÁLEZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Botánica
CA/13/BO	<i>“Gestión forestal en los alrededores de Granada”</i>	FRANCISCO VALLE TENDERO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Botánica
CA/14/BO	<i>“Seguimiento fenológico y aerobiológico de la especie Ginkgo biloba en la ciudad de Granada”</i>	PALOMA CARIÑANOS GONZÁLEZ	PATRICIA DEMETRIO EGUREN	Botánica
CA/15/BO	<i>“Evaluación de la conectividad de las áreas protegidas de la Costa Caribeña de Nicaragua”</i>	DOMINGO ALCARAZ SEGURA	RODRIGO POSADA LEÓN	Botánica
CA/16/BO	<i>“Aproximación al inventario de árboles singulares del área urbana de Granada”</i>	MANUEL CASARES PORCEL	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Botánica
CA/17/CIA	<i>“Modelado de zonas con presencia potencial de especies vulnerables o en peligro de extinción”</i>	ANTONIO B. BAILÓN MORILLAS	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
CA/18/CIA	<i>“Estudio de especies animales mediante modelado basado en agentes”</i>	ANTONIO B. BAILÓN MORILLAS	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
CA/19/CIA	<i>“Creación de mapas online interactivos usando CartDB”</i>	ANTONIO B. BAILÓN MORILLAS	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
CA/20/DA	<i>“Régimen jurídico de la eficiencia energética”</i>	MASAO JAVIER LÓPEZ SAKO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS	Derecho Administrativo

Campus Fuentenueva
Avenida Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. 958 24 33 79
Fax. 958 24 33 70
decacien@ugr.es

Facultad de Ciencias
Decanato

- 2 -





Universidad de Granada

Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
			ALUMNOS	
CA/21/EC	“Efectos de la cuenca hidrológica sobre la estructura y funcionamiento de las comunidades fluviales de cuatro ríos de Sierra Nevada”	MANUEL VILLAR ARGÁIZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ecología
CA/22/EC	“Estima de la carga de fósforo al embalse de La Bolera”	RAFAEL MORALES BAQUERO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ecología
CA/23/EC	“Efecto del manejo de la madera quemada sobre la diversidad de artrópodos edáficos”	JORGE CASTRO GUTIÉRREZ	GONZALO GUERRERO LUQUE	Ecología
CA/24/EC	“Restauración de ecosistemas acuáticos eutrofizados: técnicas de inactivación química”	INMACULADA DE VICENTE ÁLVAREZ-MANZANEDA	SOFÍA LÓPEZ CORREA	Ecología
CA/25/EA	“Políticas Ambientales de control de emisiones y de conservación de recursos naturales”	JALIL BARKHAS	MARIA JOSÉ REAL MARTÍNEZ	Economía Aplicada
CA/26/EA	“Servicios urbanos de agua: Eficiencia y participación ciudadana”	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA RUBIO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Economía Aplicada
CA/27/EQ	“Evolución de determinados indicadores de calidad del suelo de olivar en comparación con suelos de bosque autóctono”	FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ GARZÓN	RICARDO PEÑA RODRIGUEZ	Edafología y Química Agrícola
CA/28/EQ	“Erosión en suelo de olivar en la Hoja de Alcalá la Real”	MANUEL SIERRA ARAGÓN	MARÍA RAMÍREZ LÓPEZ	Edafología y Química Agrícola
CA/29/EQ	“La materia orgánica del suelo. Su papel como agente de la estructura”	JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA/RAFAEL DELGADO CALVO-FLORES	AGUSTÍN GONZÁLEZ OCAÑA	Edafología y Química Agrícola
CA/30/EQ	“Cronosecuencias de suelos. Aplicaciones medioambientales”	RAFAEL DELGADO CALVO-FLORES/JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Edafología y Química Agrícola
CA/31/EQ	“Evaluación de la contaminación residual en los suelos del Corredor Verde del Guadimar mediante bioensayo con lombriz de tierra (Eisenia andrei)”	FRANCISCO MARTÍN PEINADO	OLIVIA LORENTE CASALINI	Edafología y Química Agrícola

Campus Fuentenueva
Avenida Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. 958 24 33 79
Fax. 958 24 33 70
decacien@ugr.es

Facultad de Ciencias
Decanato

- 3 -





Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
CA/32/EQ	“Estudio comparativo de la capacidad de adsorción de arsénico por las enmiendas orgánicas”	FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ GARZÓN/ FRANCISCO JOSÉ MARTÍN PEINADO	ANTONIO AGUILAR GARRIDO	Edafología y Química Agrícola
CA/33/EQ	“El almacenamiento del carbono orgánico en el suelo”	JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA/ RAFAEL DELGADO CALVO-FLORES	ELVIRA GORDILLO CASANOVA	Edafología y Química Agrícola
CA/34/EI	“Estudio y Aplicación de la técnica ANOVA”	DESIRÉE ROMERO MOLINA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Estadística e Investigación Operativa
CA/35/EI	“Aplicación de medidas de asociación en variables medioambientales”	EVA M ^o RAMOS ÁBALOS/ ROCÍO RAYA MIRANDA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Estadística e Investigación Operativa
CA/36/EI	“Utilización de gráficos de control para la depuración de datos medioambientales”	ESTEBAN NAVARRETE ÁLVAREZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Estadística e Investigación Operativa
CA/37/FA	“Explorando las bases de datos de la NASA para mejorar el conocimiento de las nubes de nuestro planeta”	JUAN LUIS GUERRERO RASCADO/ INMACULADA FOYO MORENO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Física Aplicada
CA/38/FA	“Análisis de un muro Trombe para la adaptación de la vivienda al medio”	FRANCISCO JOSÉ OLMO REYES	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Física Aplicada
CA/39/FA	“Cuantificación del flujo de CO2 del suelo de un olivar y determinación de las variables de las que depende”	ENRIQUE PÉREZ SÁNCHEZ-CAÑETE	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Física Aplicada
CA/40/FA	“El Niño Modoki”	SONIA RAQUEL GÁMIZ FORTIS	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Física Aplicada
CA/41/FA	“Modelos básicos para la predicción de ruido urbano”	DIEGO PABLO RUIZ PADILLO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Física Aplicada



Universidad de Granada

Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
CA/42/FA	“Bioacústica. Introducción al análisis del sonido de animales y su uso para la identificación”	DIEGO PABLO RUIZ PADILLO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Física Aplicada
CA/43/FA	“Dinámica de la emisión de CO2 del suelo: Variabilidad espacial, temporal y factores ambientales determinantes”	SARA MARAÑÓN JIMÉNEZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Física Aplicada
CA/44/FA	“Caracterización de la sequía”	MARIA JESÚS ESTEBAN PARRA/ MATILDE GARCÍA-VALDECASAS OJEDA	MARIA VILLÉN DEL HOYO	Física Aplicada
CA/45/FV	“Control de nematodos en cultivos hortícolas de interés socioeconómico”	VANESSA M. MARTOS NUÑEZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Fisiología Vegetal
CA/46/FV	“Isótopos estables en Ecofisiología Vegetal”	LUIS F GARCÍA DEL MORAL GARRIDO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Fisiología Vegetal
CA/47/GE	“Estudios evolutivos en poblaciones naturales”	JOSÉ CARMELO RUIZ REJÓN	LORENA MARTÍN MOLINA	Genética
CA/48/GE	“Organismos Genéticamente Modificados (OMG): plantas y alimentos transgénicos”	FEDERICO ZURITA MARTÍNEZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Genética
CA/49/GE	“Obtención de cariotipo de dos variedades de Stevia rebaudiana (Criolla y Morita II)”	FEDERICO ZURITA MARTÍNEZ	ROSA MARÍA GARCÍA JIMÉNEZ	Genética
CA/50/GD	“Estimación de biomasa mediante la combinación de datos LIDAR y clasificación digital de imágenes de satélite SPOT”	JOSÉ VICENTE PÉREZ PEÑA	JOSÉ MANUEL LÓPEZ TORRALBO	Geodinámica
CA/51/GD	“Técnicas hidrogeológicas aplicadas a la investigación de humedales continentales naturales”	CARMEN ALMÉCIJA RUIZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Geodinámica
CA/51/GH	“Desarrollo local y espacios naturales protegidos. El caso del Parque Natural de la Breña y marismas de Barbate (Andalucía)”	LUIS MIGUEL SÁNCHEZ ESCOLANO	MARIA LUISA MERCHÁN QUINTERO	Geografía Humana
CA/52/IC	“Metodología para determinar cuando un residuo deja de	ANGEL FERMÍN RAMOS	JOSÉ LUIS FARGAS	Ingeniería Civil

Campus Fuentenueva
Avenida Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. 958 24 33 79
Fax. 958 24 33 70
decacien@ugr.es

Facultad de Ciencias
Decanato

- 5 -





Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
	serlo mediante la vía “Fin de la Condición de Residuos”. Estudio preliminar”.	RIDAO	DOMINGUEZ	
CA/53/IC	“Regulación Europea y Prevención de riesgos naturales”	JOSÉ CHACÓN MONTERO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ingeniería Civil
CA/54/IC	“La Gestión de riesgos naturales en Andalucía y España”	JOSÉ CHACÓN MONTERO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ingeniería Civil
CA/55/IC	“Cambio climático y riesgos naturales: Evidencias en España”	JOSÉ CHACÓN MONTERO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ingeniería Civil
CA/56/IC	“Actividades de Educación Ambiental en riesgos naturales mediante dispositivos de realidad aumentada”	PAZ FERNÁNDEZ OLIVERAS	MARINA GARCÍA LORENZO	Ingeniería Civil
CA/57/IC	“Educación Ambiental en Riesgos Naturales para la reducción del riesgo”.	PAZ FERNANDEZ OLIVERAS	SABINA SANTANA BENÍTEZ	Ingeniería Civil
CA/89/IC	“Eliminación y Modificación de instalaciones aéreas con impacto visual”	ANTONIO ESPÍN ESTRELLA/ FRANCISCO SERRANO BERNARDO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ingeniería Civil
CA/58/IQ	“Caracterización de biocombustibles sólidos de origen agroforestal de uso doméstico en España”.	M ^o ANGELES MARTÍN LARA/ FCA. MÓNICA CALERO DE HOSES	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ingeniería Química
CA/59/IQ	“Biocarbón a partir de alperujo: Estudio preliminar del efecto de la temperatura de pirólisis en el rendimiento y calidad del producto”.	M ^o ANGELES MARTÍN LARA/ ANTONIO PÉREZ MUÑOZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ingeniería Química
CA/60/IQ	“Informe de calidad del aire”	ANTONIO PÉREZ MUÑOZ/ M ^a ANGELES MARTÍN LARA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ingeniería Química.
CA/61/IQ	“Situación actual de las tecnologías de almacenamiento de hidrógeno”	M ^a ANGELES MARTÍN LARA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Ingeniería Química
CA/62/IQ	“Situación actual de la energía nuclear en España, en Europa y en el Mundo”.	M ^a ANGELES MARTÍN LARA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS	Ingeniería Química



Universidad de Granada

Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
			ALUMNOS	
CA/63/MP	<i>“Aspectos ambientales de la transmisión del virus de Zika”</i>	MIGUEL ESPIGARES GARCÍA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Medicina Preventiva y Salud Pública
CA/64/MP	<i>“Formación y aspectos anitarios de los trihalometanos en las aguas de consumo”</i>	MIGUEL ESPIGARES GARCÍA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Medicina Preventiva y Salud Pública
CA/65/MD	<i>“Evaluación del progreso del programa Ecoescuelas en centros educativos de Granada desde el estudio de casos”</i>	FÁTIMA POZA VILCHES	PILAR MONTERO COLLADO	Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación.
CA/66/MB	<i>“Nuevas perspectivas en la producción de microdiesel. Uso de residuos”</i>	CLEMENTINA POZO LLORENTE	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Microbiología
CA/67/MB	<i>“Evaluación de la toxicidad de compuestos oxigenantes de la gasolina mediante bioensayo microtox”.</i>	CLEMENTINA POZO LLORENTE	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Microbiología
CA/68/MB	<i>“Sustancias prioritarias en política de aguas: Detección. Eliminación Microbiológica y riesgos del diclofenaco”.</i>	MANUEL MONTALBÁN LÓPEZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Microbiología
CA/69/OE	<i>“Revisión ambiental inicial para la implantación de la norma ISO 14001:2015”</i>	ANTONIO RUEDA MANZANARES	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Organización de Empresas
CA/70/OE	<i>“Aproximación a la elaboración de un análisis de Ciclo de Vida del Producto desde el punto de vista medioambiental, aplicado a un producto real”.</i>	ANTONIO RUEDA MANZANARES	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Organización de Empresas
CA/71/OE	<i>“Entorno institucional y gestión medioambiental”</i>	ANTONIO RUEDA MANZANARES	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Organización de Empresas
CA/72/OE	<i>“Gestión medioambiental gubernamental y Agenda Local 21”</i>	ANTONIO RUEDA MANZANARES	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Organización de Empresas
CA/73/PA	<i>“Incidencia actual de Toxocara canis en los perros de nuestros municipios</i>	MARIA DESAMPARADOS SOLER CRUZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS	Parasitología

Campus Fuentenueva
Avenida Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. 958 24 33 79
Fax. 958 24 33 70
decacien@ugr.es

Facultad de Ciencias

Decanato

- 7 -





Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
			ALUMNOS	
CA/74/PA	<i>“Presencia de especies de Trichinella en nuestro entorno”</i>	MARIA DESAMPARADOS SOLER CRUZ	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Parasitología
CA/75/QA	<i>“Estudio del impacto medioambiental de los gases ácidos: origen, caracterización, determinación y metodología de remoción”.</i>	MARIA DOLORES FERNÁNDEZ RAMOS	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Química Analítica
CA/76/QA	<i>“Evaluación del impacto ambiental del proyecto de prácticas de la asignatura “Técnicas instrumentales de Análisis Ambiental”</i>	OSCAR BALLESTEROS GARCÍA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Química Analítica
CA/77/QF	<i>“La lluvia ácida: origen, efectos y posibles soluciones”</i>	SALVADOR CASARES ATIENZA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Química Física
CA/78/QF	<i>“Energías renovables: una visión desde la química”</i>	SALVADOR CASARES ATIENZA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Química Física
CA/79/QF	<i>“La Química del Futuro respetuosa con el medio ambiente: la química verde”</i>	SALVADOR CASARES ATIENZA	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Química Física
CA/80/TX	<i>“Efectos tóxicos de los contaminantes orgánicos persistentes: dioxinas”</i>	OLGA LÓPEZ GUARNIDO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física
CA/81/TX	<i>“Efectos tóxicos de los contaminantes orgánicos persistentes: PCBs”.</i>	OLGA LÓPEZ GUARNIDO	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física.
CA/82/OT	<i>“Buenas prácticas en las estrategias urbanas de mitigación del cambio climático”</i>	LUIS MIGUEL VALENZUELA MONTES	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Urbanística y Ordenación del Territorio
CA/83/OT	<i>“Estrategias de transporte sostenible y desarrollo urbano para ciudades bajas en emisiones: revisión de herramientas de cálculo”</i>	LUIS MIGUEL VALENZUELA MONTES	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Urbanística y Ordenación del Territorio
CA/84/OT	<i>“La sostenibilidad ambiental en la planificación territorial y</i>	LUIS MIGUEL VALENZUELA	PROPUESTO PARA SU	Urbanística y Ordenación



Universidad de Granada

Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
	urbana: enfoques y modelos de valoración”	MONTES	ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	del Territorio
CA/85/OT	“Modelo de sostenibilidad urbana”	ALBERTO MATARÁN RUIZ	GONZALO AGUILAR	Urbanística y Ordenación del Territorio
CA/86/OT	“Proyecto de restauración de una casa basado en modelos de bioconstrucción y desarrollo sostenible (Procedimientos, metodología y ejemplos de construcción sostenible)”	ALBERTO MATARÁN RUIZ	FELIPE GONZÁLEZ RODRIGUEZ	Urbanística y Ordenación del Territorio
CA/87/ZO	“Bases para un estudio de la Biodiversidad de Coleópteros acuáticos en la República Democrática de Armenia”	CARMEN ELISA SÁINZ-CANTERO CAPARRÓS	PROPUESTO PARA SU ASIGNACIÓN ENTRE LOS ALUMNOS	Zoología
CA/88/ZO	“Historia de la población de cabra montesa, Capra pirenaica, en Sierra Nevada”	JUAN MANUEL PLEGUEZUELOS GÓMEZ	FERMÍN JAVIER MADRIGAL	Zoología

Procedimiento establecido para la solicitud y asignación de los TFG y de los tutores entre los estudiantes que se matriculen en esta asignatura.

Los alumnos seleccionarán, de entre los TFG ofertados, aquellos que deseen solicitar, estableciendo un orden de prelación entre ellos. Esta solicitud será entregada en la secretaría del Centro en las fechas que sean establecidas para ello.

Los TFGs incluidos en la modalidad “propuestos por el alumno” se adjudicarán automáticamente al alumno proponente. Para los demás, y en caso de más de una solicitud para el mismo TFG, se valorarán, con datos disponibles a 30 de septiembre del curso anterior, número de créditos superados, calificación media de los mismos y cursos académicos empleados para ello.

Campus Fuentenueva
Avenida Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. 958 24 33 79
Fax. 958 24 33 70
decacien@ugr.es

Facultad de Ciencias

Decanato

- 9 -

