

Alumnos matriculados Proyecto Fin de Grado CC.Ambientales (42306029). A fecha de febrero 2014

APELLIDO1	APELLIDO2	NOMBRE	Proyecto	Tutor
ALONSO	CASANOVA	BRISIA	Evaluación de la toxicidad aguda de los productos farmacéuticos fluoxetina y etinilestradiol presentes en sistemas acuáticos mediante el en	Laura Martín Díaz
AMADOR	GUIRAL	PEDRO	Diseño del prototipo para la electrificación rural con fotovoltaica con aplicación del bombeo del agua	Rafael Jiménez Casteñeda
BERTOL	NULL	NILS	Ecología floral y de la polinización de la planta carnívora <i>Drosophyllum lusitanicum</i> , especie bandera del brezal Mediterráneo.	Fernando Ojeda Copete
COTO	REYES	JOSE OSCAR	Estudios de bioacumulación de un metal de interés en contaminación ambiental (As, Pb o Cu) en diferentes tejidos (hígado, cerebro, músculo)	Dolores Galindo/ Estrella Espada
CRESPO	DOMÍNGUEZ	JOSÉ MARÍA	Efectos del ciclo mareal en la producción primaria y la dinámica de nutrientes en sedimentos intermareales	Alfonso Corzo
ESTEVEZ	ACUÑA	CRISTINA	Elaboración de un catálogo de lugares de interés geológico en la ciudad de Cádiz y su entorno periurbano	Salvador Domínguez
GABRIELIAN	NULL	ANNA	Efectos del sulfuro del sedimento en angiospermas marinas.	Juanjo Vergara/ Fernando Brunn
GALLEGO	RECIO	VANESA	Localización inmunohistoquímica de células neurosecretoras de Gn1K en el cerebro de peces	Jose A. Muñoz Cueto
GARCIA	MUÑOZ	MARIA JESUS	Estudio de biodegradabilidad anaerobia de cosetas de remolacha y glicerina	Rosario Solera/ M. Pérez
GHERARDI	NULL	SILVIA	Defiende en Italia.	
GOMEZ	BENDALA	GLORIA ISABEL	Influencia de los procesos de oxidación avanzada sobre el crecimiento de los microorganismos presentes en el fango activo	Mª Dolores Coello
GOMEZ	RODRIGUEZ	VIRGINIA	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos	Adolfo Chica
JACOME	ÁLVAREZ	PABLO	Puesta a punto de un fotobiorreactor para la producción de bacterias púrpuras (PNBS)	ERASMUS
LORENZO	AGUILAR	ELIEZER	Toxicidad de nanopartículas sobre organismos acuáticos	Isabel Arufe
MARTINEZ	DOÑORO	CRISTINA	Desinfección solar de aguas de consumo humano	Manuel Manzano
MORILLA	TORRES	LUZ DIVINA	Sistemas de muestreo de trazas metálicas en aguas naturales	Juan Pinto/Carolina Mendiguchía
MUÑOZ	MUÑOZ	MARIA JOSE	Estudio de actividad colinesterasa en la polilla del tomate <i>Tuta absoluta</i>	Isabel Arufe/Gemma Albendin
ORTIZ	VIEJO	CRISTINA MILAGROSA	Diseño y optimización de las condiciones de la PCR cuantitativa para el estudio de la expresión de enzimas claves en el metabolismo secundario	Carlos Garrido/María Carbú
PEREZ	GARCIA	PATRICIA	Turbelarios (Filo Platelminetos) marinos de las costas gaditanas	Lucas Cervera
PEREZ	PEREZ	LUCIA	Análisis de especies amenazadas en Andalucía	Ismael Cross
RAMOS	ACOSTA	MARIA ROCIO	Prácticas Empresa. Alemania Turismo y Medio Ambiente	PRACTICAS EMPRESA/ Gonzalo Muñoz
RAMOS	RUEDA	MARÍA LUISA	Biodegradabilidad metanogénica termofílica de bioresiduos y glicerina	Diego Sales/Rosario Solera
ROMAN	CAMPOY	CRISTINA	Erosión costera y Riesgos.	Laura del Río Rodríguez
RUIZ	MATEOS	DAVID	Geología y geomorfología del valle del río Seco....	Javier Gracia
SUAREZ	DE LA CRUZ	CRISTINA	Estudio ambiental de la laguna de los Tonos (El Cuervo, Sevilla)	Javier Gracia/J. A., Galvez
TORRES	ROLDÁN	MANUEL JESÚS	Estudio del uso del hábitat por la avifauna acuática en una salina restaurada	E. Castro Casas
VARGAS	MARQUEZ	SAMUEL	Caracterización microbiológica y molecular de microorganismos de interés ambiental	Carlos Garrido/María Carbú
VILLEGAS	CALVO	MARIANA DE LA LUZ	Valorización conjunta de residuos domésticos y glicerina	Diego Sales/ Rosario Solera

