

RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES

GRADO BIOLOGÍA

ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
CARMONA CLEMENTE, ANDRÉS	CARDIOPATÍAS ASOCIADAS AL SÍNDROME DE TRISOMÍA 13	<u>José Antonio Parientes Llanos</u>	Fisiología
LÓPEZ CASILLAS, CLARA	CAMBIOS FUNCIONALES EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL ORIGINADOS POR EL ENTRENAMIENTO MUSICAL	<u>José Antonio Pariente Llanos</u>	Fisiología
PINTO FERREIRA GAMBOA, MARCO ANTONIO	NITRÓGENO, ES VIDA	<u>Fernando Henao Dávila</u>	Bioquímica, y Biología Molecular y Genética
PORTILLO MORENO, ANGEL	ESTUDIO Y ANÁLISIS DEMOGRÁFICO DE LA FISIOPATOLOGÍA TIROIDEA	<u>José Antonio Pariente Llanos</u>	Fisiología

GRADO BIOTECNOLOGÍA

ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
ALONSO GARCÍA, PABLO	EFFECTO DE LA TOXICIDAD POR LITIO SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA FISIOLÓGÍA DE PLANTAS DE GIRASOL	<u>Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo</u>	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

GRADO CIENCIAS AMBIENTALES

ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
CALLE REDONDO, JOSÉ MANUEL	MEDIDA DE BRILLO DE CIELO EN DON BENITO (BADAJOZ)	<u>M^a Cruz Gallego Herrezuelo // José Manuel Vaquero Martínez</u>	Física
MIMBRERO BÁEZ, IRENE	ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE EL ÍNDICE ESTANDARIZADO DE PRECIPITACIÓN (SPI) Y EL CAUDAL DE RÍOS DE EXTREMADURA	<u>María de la Cruz Gallego Herrezuelo</u>	Física

GRADO FÍSICA

ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
CASARES LÓPEZ, JUAN MANUEL	ANÁLISIS TOPOGRÁFICO DE LOS BIOMATERIALES TI6A14V Y AZ31 MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA	<u>Amparo M. Gallardo Moreno // Maria Luisa González Martín</u>	Física
FERNÁNDEZ APARICIO, JAVIER	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN LOT BASADA EN FIWARE PARA LA MONITORIZACIÓN DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES ARBÓREAS	<u>Fernando Javier Álvarez Franco</u>	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática
SERRANO CUESTA, MIGUEL	ESTUDIO DE LAS CURVAS DE LUZ DE FASE Y ROTACIÓN DEL ASTEROIDE 511 DAVIDA	<u>Florentino Sánchez Bajo</u>	Física Aplicada
ORDIALES GARCÍA, VICTOR MANUEL	ELABORACIÓN DE MATERIAL PARA EL OBSERVATORIO DE RAYOS CÓSMICOS EXTREMADAMENTE DISTRIBUIDO (CREDO PROYECT)	<u>M^a Cruz Gallego Herrezuelo // José Manuel Vaquero Martínez</u>	Física

RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES

GRADO ENOLOGÍA

ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
CORDOBA DE LA CRUZ, SERGIO	CONSECUENCIAS DE LA ADICIÓN POSTFERMENTATIVA DE CHIPS DE ROBLE A UN VINO TINTO	<u>María Julia Marín Expósito</u>	Química Analítica

GRADO ESTADÍSTICA

ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
ORDIALES ARROYO, MARÍA	MARTINGALAS	<u>Paloma Pérez Fernández</u>	Matemáticas

GRADO INGENIERÍA QUÍMICA

ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
LÓPEZ CUADRADO, LAURA	DISEÑO DE BIORREFINERÍA SOSTENIBLE PARA LA PRODUCCIÓN DE 1,2-PROPILENGLICOL	<u>Benito Acedo Hidalgo</u>	Ingeniería Química y Química Física

RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES

GRADO MATEMÁTICAS

ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
CALZAS DURÁN, ÁNGEL JESÚS	ESTUDIO DEL SISTEMA CATION DIHIDRÓGENO	<u>José Luis Bravo Trinidad</u>	Matemáticas
RUIZ MARTIN, ARACELI	CÁLCULO DEL GRUPO FUNDAMENTAL	<u>Juan Bautista Sancho de Salas</u>	Matemáticas

RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES**GRADO QUÍMICA**

ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
FERNÁNDEZ ORTIZ, ANTONIO	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE AMINAS BIÓGENAS EN QUESOS DE EXTREMADURA	<u>M^a Isabel Rodríguez Cáceres // Nielene María Mora Díez</u>	Química Analítica
MARTIN GÓMEZ, ROSEL	SIMULACIÓN DE LA MUTACIÓN GENÉTICA INDUCIDA POR LA OXIDACIÓN DE LA GUANINA EN FASE ACUOSA	<u>Santiago Tolosa Arroyo // Jorge A. Sansón Martín</u>	Ingeniería Química y Química Física
VALENCIA TORRADO, ESTELA	ESTUDIO TEÓRICO COMPUTACIONAL DE LA DESAMINACIÓN DE LA ADENINA EN LA REPLICACIÓN DEL ADN	<u>Santiago Tolosa Arroyo // Jorge A. Sansón Martín</u>	Ingeniería Química y Química Física