



## ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ingeniería Química

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
JIMÉNEZ REINA, GABRIEL EDUARDO	7.64	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la química industrial (ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA)	Sí
SEPÚLVEDA ZORRILLA, PABLO	7.25	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (CORDERO ALCANTARA, TOMAS)	Sí
GARCÍA MATEOS, FRANCISCO JOSÉ	7.19	210	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (RODRIGUEZ MIRASOL, JOSE)	Sí
MARTINEZ GOMEZ, CARLOS	7.09	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (GOMEZ LAHOZ, CESAR)	Sí
MBITEL LAHLALI, FÁTIMA	7.08	174	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (GOMEZ LAHOZ, CESAR)	Sí
AHAMDANECH RAHMOUNI, OUSAMA	6.96	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (CORDERO ALCANTARA, TOMAS)	Sí
CRIADO CASTRO, FRANCISCO	6.76	174	1	Ingeniería Ambiental (RODRIGUEZ MAROTO, JOSE MIGUEL)	Sí
MIMUN ZYMBIOUI, INES	6.75	174	1	Ingeniería Ambiental (RODRIGUEZ MAROTO, JOSE MIGUEL)	Sí
LUQUE CALVO, ANA MARIA	6.6	180	1	Ingeniería Ambiental (PAZ GARCIA, JUAN MANUEL)	Sí
BOWE LUQUE, MARCOS	6.53	228	1	Electrodeposición en aceros laminados en frío (MARTIN JIMENEZ, FRANCISCO DE PAULA)	Sí
LUQUE GÓMEZ, ANTONIO	6.48	219	1	Análisis de procesos catalíticos y no catalíticos. Estudio cinético y simulación (LARRUBIA VARGAS, MARIA ANGELES)	Sí
FERRER SANCHEZ, BEATRIZ	6.39	198	1	Análisis de Procesos Catalíticos y no Catalíticos. Estudios de Aproximación de cinética y simulación. (ALEMANY ARREBOLA, LUIS JOSE)	Sí
GONZALEZ MARCELINO, ITZIAR	6.38	228	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (VEREDA ALONSO, CARLOS)	Sí
GUZMAN PEREZ, ALICIA	6.38	210	1	Análisis de procesos catalíticos y no catalíticos. Aproximación cinética y simulación (DOMINGUEZ BARROSO, MARIA VANESA)	Sí
PELÁEZ BURGOS, SANDRA	6.26	186	1	Estudio del tratamiento de aguas residuales en la industria textil. (GARCIA DELGADO, RAFAEL ANTONIO)	Sí
PARRA DE LA PARRA, YENIFER DE LA	6.23	228	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Ingeniería Química (LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ)	Sí
VILLALBA PEREZ, FRANCISCO JOSE	6.2	228	1	Proyecto de naturaleza técnica en el ámbito de la Ingeniería Ambiental (PEREZ MUÑOZ, MARIA DEL PILAR)	Sí
GONZÁLEZ RAMÍREZ, TOMÁS	6.17	234	1	Evaluación de impacto ambiental de la industria química: oportunidades de mejora (JIMENEZ GAMEZ, CARLOS)	Sí
HIDALGO BECERRA, MARIA	6.11	183	1	Diseño de una planta industrial para la extracción de principios activos de especies vegetales (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
GARCÍA VELASCO, MARÍA JOSÉ	6.1	228	1	Biotecnología en la ingeniería bioquímica (SEGURA CHECA, JUAN ANTONIO)	Sí
MARTÍNEZ MORALES, GLORIA	6.1	204	1	Proyecto de Ingeniería Ambiental (PAZ GARCIA, JUAN MANUEL)	Sí



## ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ingeniería Química

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
FUENTES BENITEZ, CARMEN MARIA	6	228	1	Diseño de una planta industrial para la transformación de la agarosa procedente de algas marinas en productos químicos de alto valor añadido (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
GONZALEZ RODRIGUEZ, JORGE	5.98	216	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la química industrial (RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL)	Sí
GÓMEZ BARROSO, MARÍA JESÚS	5.97	204	1	Desarrollo de un proyecto o anteproyecto en el ámbito de la ingeniería química (MARTIN JIMENEZ, FRANCISCO DE PAULA)	Sí
RIahi EL IDRISsi BEL HARRAR, SARA	5.9	202.5	1	Materiales de construcción con actividad fotocatalítica (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
ORTIZ SALDAÑA, VALERIA ESTEFANÍA	5.82	168	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la química industrial (RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL)	Sí
BURRUECOS TORRES, JUAN ANTONIO	5.76	186	1	Proyecto de instalaciones para almacén de hipoclorito sódico. (VELASCO RODRIGUEZ, FRANCISCO JOSE)	Sí
AL GHOSSEIN EL NAKHALA, SARA	5.6	186	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (GOMEZ LAHOZ, CESAR)	Sí

### Relación de solicitudes denegadas y el motivo:

Aguilar Granados, María del Mar (solicitud presentada fuera de plazo)  
López Alcalá, Carlos (no ha seleccionado línea temática)