Estudiante		TITULO DE LA PROPUESTA	TUTOR 1	TUTOR 2
ORTIZ MONTES	JULIO	Eliminación de compuestos anticancerígenos de efluentes hospitalarios mediante oxidación electroquímica con electrodos de diamante	Martínez Rodríguez, Mercedes	Salvador Cotillas Soriano
BARRAS BARRIGA	DAVID	Extracción líquido-líquido de ácidos grasos volátiles de un agua real	Delgado Dobladez,	Marcos Larriba
Gavela Rivera	Adrián	producida en la síntesis de biocombustibles por licuefacción hidrotérmica Procesos sostenibles de despolimerización enzimática de PET	José Antonio Ladero Galán,	Martínez Juan Manuel
Jara Elizeche	luan Marcos	Optimización de la Remediación Sostenible de Suelos mediante la Selección	Miguel Santos López,	Bolívar Bolívar David Lorenzo
Muñoz Martínez	Laura	de Surfactantes con Machine Learning Producción de biolubricantes y bioceras a partir de aceites sostenibles como	Aurora Ladero Galán,	Abderrahim
Navarro Úbeda	Mario	base de nuevas formulaciones. Estrategias sostenibles para minimizar la dispersión de microplásticos en el	Miguel Santos López,	Bouaid Bouaid Carmen María
Rodríguez Arranz	Laura	medio ambiente. Estudios de OTR-OUR en procesos enzimáticos oxidativos en disolventes no	Aurora Santos Mazorra,	Domínguez Juan Manuel
López Cabezas	Beatriz	convencionales (DESs). Viabilidad del uso de nanofibras de celulosa para la liberación controlada de	Victoria Eugenia Negro Álvarez,	Bolivar Bolivar Ana Balea Martín
Lopez Cabezas	Deatriz	agua en la remediación de suelos Recuperación de plata de células solares fotovoltaicas en desuso de 1ª	Carlos Manuel Rodríguez	Eduardo Diez
Vazquez Adan	Alejandra	generación	Rodríguez, Araceli	Alcantara
CARO BELLOSO	PATRICIA	Nanozonización para eliminación de contaminantes emergentes	Blanco Suárez, María Ángeles	Ana Balea Martín
Rodríguez Sellés	Néstor	Eliminación de contaminantes emergentes por procesos de oxidación avanzados	Blanco Suárez, María Ángeles	Antonio Tijero Cruz
Ramos Izquierdo	Víctor	Recuperación de metales críticos de Residuos de Aparatos Eléctricos (RAEE) mediante procesos de adsorción en continuo	Rodríguez Rodríguez, Araceli	Eduardo Diez Alcantara
Liébana Díaz	Manuel	Eliminación de hidrocarburos en emulsiones reales mediante procesos avanzados de oxidación	Martínez Rodríguez, Mercedes	Carmen María Domínguez Torre
Pedrazuela García	Irene	Diseño de fotocatalizadores estructurados escalables para el tratamiento de contaminantes emergentes	García Rodríguez, Juan	Jaime Carbajo Olleros
onzalez Fernande	Carla	Aplicación de productos basados en nanocelulosa para la eliminación de contaminantes emergentes	Monte Lara, María Concepción	Elena de la Fuente González
Molina Arranz	Julia	Esterilización con CO2 supercrítico de implantes de cadera	Calvo Garrido, Lourdes	Albertina Cabañas
Merino Gómez	Uxía	Titulo provisional "XXXX maderas"	Pedro Yustos Cuesta	Departamento de I+D+i FINSA
Parra Rodríguez	Patricia	Valorización de Residuos de Lámparas LED para la Recuperación de Galio	Gómez Martín. Jose María	JESUS ANGEL MUÑOZ SÁNCHEZ
Mediavilla Medel	Beatriz	Formulación de ionogeles poliméricos para su aplicación en dispositivos de almacenamiento de energía acuosos	Oliet Palá, María Mercedes	Victoria Rigual Hernández
PIÑA RUH	ANDRO ENR	Recuperación de subproductos de un proceso de obtención de biocombustibles de aviación mediante adsorción	Delgado Dobladez, José Antonio	Adriana Souza de Oliveira
Pérez Rivera	Pablo	Aplicación de procesos de oxidación al tratamiento de aguas con contaminantes prioritarios	García Rodríguez, Juan	María Martín Martínez
Suárez Nevado	María	Eliminación de contaminantes con generadores de nanoburbujas de aire en unidades de flotación	Monte Lara, María Concepción	Antonio Tijero Cruz
García Romero	Fidel	Evaluación del potencial del agua de mar en el fraccionamiento de biomasa	Alonso Rubio, María Virginia	Sara Mateo Fernández
Sesé Poveda	Javier	Síntesis microbiana de polihidroxibutirato a partir de azúcares residuales de operaciones enzimáticas.	Santos Mazorra, Victoria Eugenia	Ernesto A. González Romo
Pérez Marugán	Mario	Extracción de compuestos bioactivos de residuos alimentarios para su valorización en materiales con actividad antimicrobiana	Calvo Garrido, Lourdes	Albertina Cabañas
Pérez García	Karla	Desarrollo y caracterización de floculantes basados en nanocelulosa y chitosan	Negro Álvarez, Carlos Manuel	Elena de la Fuente González
RONCERO CUESTA	RICARDO	Recuperación de metales de Tierras Raras de residuos de lámparas	Gómez Martín. Jose	LAURA CASTRO
Martín Martín	Carlos Jonay	fluorescentes Extracción de aceites de semillas de huesos de fruta empleando disolventes	María Oliet Palá, María	RUÍZ Juan Carios Domínguez
Martín María	María	eutécticos Formulación e impresión 3D de ionogeles biocompatibles	Mercedes Alonso Rubio, María	Toribio Pedro Verdía
		Extracción de lignina de corrientes de fraccionamiento de biomasa en	Virginia Rodriguez	Barbará Julián García