

Título	Tutor 1	Tutor 2	Estudiante	Enlace Propuesta
Diseño de un enfoque computacional ascendente para los polímeros sostenibles	P. Bacova	-	G. González Huarte	ver propuesta
Láminas delgadas de materiales compuestos CNT/r-PET: caracterización electromagnética con técnicas SPM avanzadas	M. Domínguez de la Vega	-	U. López Muñoz	ver propuesta
Desarrollo de nuevos materiales sostenibles para fabricación aditiva mediante valorización de arribazones del municipio de Puerto Real	A. D. Sanz de León	M. Maturi	Á. Mula de la Torre	ver propuesta
Optimización de tratamientos fotocatalíticos TiO ₂ -SiO ₂ para materiales de construcción con objeto de mejorar las propiedades descontaminantes frente a NO _x	J. M. Gatica Casas	M. J. Luna Aguilera	F. Sumariva López	ver propuesta
Desarrollo y evaluación de tratamientos superhidrofóbicos / superhidrofílicos de materiales de construcción	M. J. Mosquera Díaz	R. Zarzuela Sánchez	E. Charles	ver propuesta
Desarrollo, optimización y caracterización del material Sonogel-Carbono-Nanopartículas Magnéticas. Prueba de concepto para aplicaciones analíticas.	L. Cubillana Aguilera	J. J. García Guzmán	C. Caballero Carrero	ver propuesta
Nanofluidos basados en fluidos siliconados lineales con calcogenuros metálicos	F. J. Navas Pineda	P. Martínez Merino	S. Gragera García	ver propuesta
Modificación superficial de nanoestructuras 2D con nanopartículas metálicas para la impresión 3D de nanocompuestos funcionales	M. Maturi	A. D. Sanz de León	A. A. Parralo Rondán	ver propuesta
Funcionalización de nanopartículas de conversión ascendente (UCNPs) para impresión 3D de sensores químicos	M. Maturi	A. D. Sanz de León	D. A. Peñaloza Guachalla	ver propuesta
Estudio computacional de polímeros biodegradables con aplicación en impresión 3D	P. Bacova	-	S. K. Díaz González	ver propuesta
Desarrollo de materiales avanzados basados en mezclas de polímeros para Fabricación Aditiva	M. Herrera Collado	D. Moreno Sánchez	Y. L. Gómez Taborda	ver propuesta
Caracterización estructural fina de catalizadores de cobre y cerio soportados sobre monolitos honeycomb de cordierita para su empleo en reacciones de interés medioambiental	J. M. Gatica Casas	H. Vidal Muñoz	A. Capellán Alba	ver propuesta
Desarrollo y evaluación de tratamientos fotocatalíticos para materiales de construcción	M. J. Mosquera Díaz	M. J. Luna Aguilera	R. Noel	ver propuesta
Fabricación de dispositivos Schottky de diamante mediante técnicas de haces focalizados	M. P. Villar Castro	F. M. Lloret Vieira	A. Miguel Jurado	ver propuesta
Microscopía electrónica aplicada al estudio de la formación de nanopartículas plasmónicas	M. de la Mata Fernández	-	S. Lavie Rivas	ver propuesta
Modificación del band-gap de catalizadores a base de CeO ₂ para la conversión de CO ₂ mediante la utilización de plantillas de bajo impacto ambiental	G. Blanco Montilla	A. Barroso Bogeat	M. Puerto Jiménez	ver propuesta