

Titulación	Alumno	Título	Tutor 1	Tutor 2	Detalles propuesta
MNCTM	ANTONIO FREIRE DE RIVAS	Síntesis y caracterización de nanopartículas de core-shell CeO ₂ - poliestireno	MARIA DEL PILAR YESTE SIGUENZA	msendra@iim.csic.es ..	ver propuesta
MNCTM	JOSE GONZALEZ OLIVA	Estudio del efecto de la incorporación de corcho en las propiedades mecánicas y funcionales de composites de base ASA, con aplicación en técnicas de fabricación aditiva de gran formato	SERGIO IGNACIO MOLINA RUBIO	JOSE JAVIER RELINQUE MADROÑAL	ver propuesta
MNCTM	ALEJANDRO NIETO RODRIGUEZ	Nanofluidos transferentes de calor con metales de transición nanoestructurados para centrales solares de concentración más eficientes	FRANCISCO JAVIER NAVAS PINEDA	IVAN CARRILLO BERDUGO	ver propuesta
MNCTM	JAVIER RACERO CATALAN	Desarrollo de materiales basados en PC con aditivos biobasados en corcho para su potencial aplicación en el sector aeroespacial y procesado por tecnologías de impresión 3D.	SERGIO IGNACIO MOLINA RUBIO	DANIEL MORENO SANCHEZ	ver propuesta
MNCTM	ANTONIO JESUS MEDINA OLIVERA	Introducción y control de defectos en nanoestructuras de Au@MoS ₂ para aplicaciones de energía limpia	LUC CYRILLE JACQUES LAJAUNIE ,	JUAN CARLOS HERNANDEZ GARRIDO	ver propuesta
MNCTM	MARTA RENEDO DURÁN	Formación e impregnación de Nanopartículas metálicas en matrices poliméricas usando CO ₂ supercrítico	CLARA MARIA PEREYRA LOPEZ	DESEADA MARIA DE LOS SANTOS MARTINEZ	ver propuesta
MNCTM	BELEN ALCONCHEL PALMA	Análisis a nanoescala de nanopartículas de CaF ₂ dopadas con Er ⁺³ y Yb ⁺³ mediante High Angle Annular Dark Field (HAADF-STEM)	NATALIA FERNANDEZ DELGADO	(0)	ver propuesta
MNCTM	Alejandro Jesús Sosa López (aj.sosa.lopez@__._)	Estudio de la integración de nanopartículas de TiO ₂ en materiales compuestos fabricados por impresión 3D mediante técnicas de microscopía electrónica de transmisión	NATALIA FERNANDEZ DELGADO	(0)	ver propuesta
MNCTM	ANDREA CASAS	Recubrimientos de VO ₂ para ventanas inteligentes: Mejora de los	JAVIER	MILAGROSA	ver

	ACUÑA	parámetros termocrómicos mediante dopado y tecnología láser	OUTON PORRAS	RAMIREZ DEL SOLAR	propuesta
MNCTM	JOSE ANTONIO PULIDO ALMAGRO	Desarrollo de nuevos materiales compuestos para impresión 3D reforzados con nanofibras de quitina	ALBERTO SANZ DE LEON	(0)	ver propuesta
MNCTM	PABLO ERNESTO BEUZON ARAGON	Síntesis y caracterización de nuevos materiales basados en nanocelulosa para impresión 3D en gran formato	ALBERTO SANZ DE LEON	(0)	ver propuesta
MNCTM	FRANCISCO JAVIER SANCHEZ FERNANDEZ	Microencapsulación de n-octadecano con óxido de zinc para su aplicación en almacenamiento térmico de energía	FRANCISCO JAVIER NAVAS PINEDA	MARIA TERESA AGUILAR SANCHEZ	ver propuesta