

Titulación	Alumno	Título	Tutor 1	Tutor 2	Detalles propuesta
MNCTM	JAVIER RACERO CATALAN	Comportamiento eléctrico de transistores de diamante: elaboración de una rutina de simulación	MARINA GUTIERREZ PEINADO	FERNANDO MANUEL LLORET VIEIRA	ver propuesta
MNCTM	MARIA JOSE MARENTE GONZALEZ	Pulido químico-mecánico de sustratos de diamante de aplicación en crecimiento MPCVD de estructuras monocristalinas	PILAR VILLAR CASTRO	MARIA DE LA PAZ ALEGRE SALGUERO	ver propuesta
MNCTM	MARTA RENEDO DURÁN	Formación e impregnación de Nanopartículas metálicas en matrices poliméricas usando CO2 supercrítico	IGNACIO GARCIA CASAS	CLARA MARIA PEREYRA LOPEZ	ver propuesta
MNCTM	MARTA ESCANCIANO IGUALADOR	Síntesis y caracterización de óxidos de vanadio	FRANCISCO MIGUEL MORALES SANCHEZ	ANTONIO JESÚS SANTOS IZQUIERDO-BUENO	ver propuesta
MNCTM	JOSE CARLOS PORRAS-KETTERER ROMERO	Desarrollo de superficies con propiedades de humectación sensibles a estímulos externos	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ	RAFAEL ZARZUELA SÁNCHEZ	ver propuesta
MNCTM	FERNANDO NUÑEZ GALVEZ	Síntesis y caracterización de nuevos materiales compuestos para impresión 3D a partir de corcho.	ALBERTO SANZ DE LEON	SERGIO IGNACIO MOLINA RUBIO	ver propuesta
MNCTM	MARTA GAGO SANTANTON	Estudio de tratamientos fotocatalíticos con base de TiO2	Mª LUISA ALMORA GIL MONTERO	MANUEL JESÚS LUNA AGUILERA	ver propuesta
MNCTM	FRANCISCO JAVIER SANCHEZ FERNANDEZ	Síntesis y caracterización de materiales confinados para su aplicación en almacenamiento térmico de energía	FRANCISCO JAVIER NAVAS PINEDA	MARIA TERESA AGUILAR SANCHEZ	ver propuesta
MNCTM	ALEJANDRO GARCIA MONTENEGRO	Producción de metanol mediante la hidrogenación de CO2 empleando catalizadores basados en cobre	XIAOWEI CHEN ,	JUAN JOSE DELGADO JAEN	ver propuesta
MNCTM	ANTONIO FREIRE DE RIVAS	Estudio computacional sobre la influencia de los defectos en las propiedades optoelectrónicas de metales de transición de	JOSE ANTONIO	LUC CYRILLE JACQUES	ver propuesta

		dicalcogenuro	PEREZ OMIL	LAJAUNIE ,	
MNCTM	BELEN ALCONCHEL PALMA	Desarrollo de nuevos catalizadores nanoestructurados basados en cobre soportado sobre ceria modificada con praseodimio para la conversión de dióxido de carbono a metanol	ADRIAN BARROSO BOGEAT	GINESA BLANCO MONTILLA	ver propuesta
MNCTM	FRANCISCO ALEJANDRO DOMINGUEZ NUÑEZ	Estudio experimental y teórico de un nanofluido avanzados de NiO 1-D	DAVID ZORRILLA CUENCA	DESEADA MARIA DE LOS SANTOS MARTINEZ	ver propuesta
MNCTM	CARMEN MARIA FUENTES BENITEZ carmenmfb21.7@__._	Síntesis y caracterización de nuevos nanocomposites para impresión 3D a partir de celulosa	ALBERTO SANZ DE LEON	(0)	ver propuesta
MNCTM	ANTONIO JESUS MEDINA OLIVERA	Introducción y control de defectos en nanoestructuras de Au@MoS2 para aplicaciones de energía limpia	LUC CYRILLE JACQUES LAJAUNIE ,	JUAN CARLOS HERNANDEZ GARRIDO	ver propuesta