

CANDIDATOS A PREMIOS DE TESIS CORRESPONDIENTE AL AÑO 2015

Nombre del candidato	Título de la Tesis	Directores	Universidad
Laida Cano González Laida.cano@ehu.eus	Development of new nanostructured composites based on block copolymers or nanostructured thermosetting systems modified with nanoparticles	Agnieszka Tercjack	U. País Vasco
Marta Álvarez Paino Marta.AlvarezPaino@nottingham.ac.uk	Glicopartículas poliméricas bioactivas. Síntesis y aplicaciones.	Marta Fernández García Alexandra Muñoz	U. Internacional Menéndez Pelayo
Garbiñe Aguirre Garbine.aguirre@ehu.eus Gaguirre007@gmail.com	Advanced design of biocompatible stimuli-responsive nanocapsules and nanogels for antitumor drug and gene delivery	Jacqueline Forcada Josetxo Ramos	U. País Vasco
Marta Castelain Molina Martacastelain@gmail.com	Desarrollo de métodos sintéticos basados en química click para la preparación de materiales avanzados grafeno/polímero	Horacio Salavagione Jose Luis Segura Castedo	U. Complutense de Madrid.
Alberto García Peñas Alberto.g.p@csic.es	Nuevas arquitecturas de polipropileno isotáctico. Síntesis y caracterización molecular. Competencia entre polimorfos (monoclínico, ortorrómbico/mesomórfico/trigonal) y evaluación de propiedades.	Maria Luisa Cerrada Jose Manuel Gómez Elvira Ernesto Pérez Tabernero	U. Autónoma de Madrid
Krzysztof Artur Bogdanowicz Krzysztof.bogdanowicz@outlook.com	Liquid crystalline polymers for Smart applications	Marta Giamberi Jose Antonio Reina	U. Rovira y Virgili
Clara García Astrain Clara.garcia@ehu.eus	Synthesis of Diels-Alder crosslinked hydrogels by (bio)polymers and metallic nanoparticles functionalization	Nagore Gabilondo M ^a Ángeles Corcuera	U. País Vasco
Israel González israelgdt@hotmail.com	Biofunctional hydrogels based on elastin-like recombinamers as extracellular matrix analogues	Matilde Alonso J. Carlos Rodríguez Cabello	U. Valladolid
Silvia Suarez Suarez Silviasuas87@gmail.com	Síntesis y autoorganización de copolifosfacenos de bloques.	Gabino A. Carriedo Alejandro Presa Soto	U. Oviedo
Miriam Trigo mtrigo@ubu.es	Polímeros funcionales. Aplicaciones como sensores y materiales de altas prestaciones	Jose Miguel García Pérez Felix Clemente García	U. Burgos