

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

12124 *Resolución de 10 de septiembre de 2012, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se conceden ayudas para el desarrollo de tesis doctorales en el marco del programa Junta para la Ampliación de Estudios.*

Por Resolución de 9 de mayo de 2012, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas («Boletín Oficial del Estado» de 23 de mayo de 2012), se convocaron ayudas para el desarrollo de tesis doctorales con cargo a proyectos de investigación vigentes, con recursos económicos susceptibles de ser utilizados en la formación de personal. Vistas las propuestas formuladas por las comisiones estipuladas en la convocatoria y en virtud de lo establecido en el Real Decreto 1730/2007, de 21 de diciembre, por el que se crea la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas y se aprueba su Estatuto, la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ha resuelto:

1. Adjudicar las ayudas predoctorales a los candidatos que figuran en el anexo que se adjunta.
2. Ordenar la publicación de la presente Resolución a efectos previstos en el artículo 59.6 b) de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Esta Resolución es definitiva, y contra la misma cabrá interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo contencioso-administrativo, conforme a lo establecido en el artículo 9 c) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa, y artículo 90.4 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la fecha de su notificación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 46.1 de la citada Ley 29/1998. Asimismo, podrá ser recurrida potestativamente, en reposición, en el plazo de un mes ante el mismo Órgano que la ha dictado.

Madrid, 10 de septiembre de 2012.–El Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Emilio Lora-Tamayo D'Ocon.

ANEXO

Ayudas para el desarrollo de tesis doctorales con cargo a proyectos de investigación vigentes

Centro: Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.

N.º ayudas: 1.

Tema: Efectos de iones, átomos y plasmas sobre procesos de nucleación y autoensamblaje de moléculas orgánicas sobre superficies.

Investigador responsable: Agustín Rodríguez González-Elipe.

Titular: Orozco Corrales, Noé. Orden: T1.

Suplentes:

Ruiz Botello, Francisco. Orden: S1.

Ruiz Prieto, Manuel. Orden: S2.

Domínguez-Gil Velasco, Teresa. Orden: S3.

- Centro: Centro Nacional de Biotecnología.
N.º ayudas: 1.
Tema: Desarrollo, mejora y validación de herramientas genéticas estandarizadas para la reprogramación genética de bacterias Gram-Negativas.
Investigador responsable: Víctor de Lorenzo Prieto.
Titular: Sánchez-Pascuala Jerez, Alberto. Orden: T1.
- Centro: Centro de Investigación en Seguridad y Durabilidad Estructural de Materiales.
N.º ayudas: 1.
Tema: Fotocatálisis en construcción: Establecimiento de la metodología para la determinación de las especies activas.
Investigador responsable: Marta M.ª Castellote Armero.
Titular: Jiménez Relinque, Eva. Orden: T1.
Suplentes:
Sapiña Escrivá, María. Orden: S1.
Muñoz Fernández, Lidia. Orden: S2.
- Centro: Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros.
N.º ayudas: 1.
Tema: Materiales elastoméricos con memoria de forma.
Investigador responsable: Juan López Valentín.
Titular: González Jiménez, Antonio. Orden: T1.
- Centro: Instituto Ciencia de Materiales de Barcelona.
N.º Ayudas: 1.
Tema: Autoensamblaje de radiacales derivados del policlorotriifenilmetilo en dos dimensiones (superficies) y tres dimensiones.
Investigador responsable: Concepción Rovira Angulo.
Titular: Franco Pujante, Carlos. Orden: T1.
- Centro: Instituto Ciencia de Materiales de Barcelona.
N.º ayudas: 1.
Tema: Hacia interruptores y rectificadores moleculares: Preparación y nanoestructuración de sistemas dador-aceptor biestables.
Investigador responsable: Jaume Veciana Miro.
Titular: Souto Salom, Manuel. Orden: T1.
- Centro: Instituto Ciencias de la Construcción «Eduardo Torroja».
N.º ayudas: 1.
Tema: Construcción sostenible con madera. sistemas constructivos acordes con la reglamentación.
Investigador responsable: Ignacio de Oteiza San José.
Titular: Galván Rodríguez, Jorge. Orden: T1.
Suplente: Balda Manzanos, Margarita. Orden: S1.