

Resolución de 13 de abril, del Vicerrector de Investigación y Política Científica, por la que se hace pública la relación definitiva de candidatos seleccionados de la convocatoria E2TP CYTEMA-SANTANDER para la incorporación de jóvenes doctores a grupos de investigación de la UCLM, correspondientes a la convocatoria publicada por Resolución de 18 de noviembre de 2014 de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Por Resolución de 18 de noviembre de 2014, se publicó la convocatoria E2TP CYTEMA-SANTANDER para la incorporación de jóvenes doctores para la realización de trabajos de investigación en los grupos de investigación de la Universidad de Castilla-La Mancha, en el marco del Campus de Excelencia Internacional CYTEMA y dentro del programa de captación de talento "Energy and Environment Talent Program –E2TP–".

De conformidad con lo establecido en la convocatoria y examinada la propuesta elevada por la Comisión de Evaluación, de conformidad con el artículo 6 de la convocatoria,

HE RESUELTO:

Hacer pública en el Anexo I la relación definitiva de candidatos seleccionados, debiendo considerarse desestimadas las solicitudes que no consten en el citado Anexo.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante el Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Castilla-La Mancha en el plazo de un mes, de conformidad con lo establecido en los arts. 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Firmado en Albacete, 13 de abril de 2015



Julián Gardé López-Brea
Vicerrector de Investigación y Política Científica



ANEXO I

APELLIDOS	NOMBRE	PROYECTO
López-Vizcaíno López	Rubén	Desarrollo de sistemas de gestión óptima de energía renovable (SGOER) basados en la utilización de energía fotovoltaica dentro de procesos electroquímicos de descontaminación de aguas y suelos
García Álvarez	Olga	Efecto del cambio climático en la reproducción de mamíferos: Efectos sobre la sostenibilidad de las explotaciones ganaderas
Castro Osma	José Antonio	Conversión catalítica de CO ₂ en condiciones suaves utilizando complejos de tipo escorpionato
San Martín Alba	Israel	Potabilización de aguas contaminadas en el Tercer Mundo mediante luz solar
Moral Muñoz	Mónica	Diseño teórico y experimental de Células de Combustible basadas en Óxidos Sólidos
Gutiérrez Ramírez	Manuel	Química Sostenible (uso de mecanoquímica e irradiación microondas) en la preparación y modificación de nanoestructuras de carbono. Aproximación a dispositivos fotovoltaicos

CANDIDATO SUPLENTE		
APELLIDOS	NOMBRE	PROYECTO
Vizquete Medrano	María	Nanoestructuras de carbono para aplicaciones en electrónica molecular y fotovoltaica



UNIVERSIDAD CASTILLA-LA MANCHA
Vicerrectorado de Investigación y Política Científica