



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-SANTADER para la incorporación de jóvenes doctores a grupos de investigación de la UCLM, correspondientes 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

Vicerrector de lovestigación 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 CO2 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
Vizuete Medrano	María	Nanoestructuras de carbono para aplicaciones en electrónica molecular y fotovoltaica

