



## V PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN - US 2015

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 04/12/2015 por la que se resuelve la convocatoria de Contratos de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo del Programa Propio de I+D+i de la US. **(II.5B). Fase II. 2ª Parte.**

De acuerdo con la resolución anterior de 26 de octubre de 2015, donde se informaba la falta de evaluación de los Departamentos Física Aplicada II, Física de la Materia Condensada, Química Física y Química Orgánica y Farmacéutica de la Rama de Ciencias, quedando pendiente de evaluación, el Departamento de Estomatología de la Rama de Ciencias de la Salud,

De conformidad con lo establecido en el apartado 5.3 de la citada Convocatoria, una vez evaluadas las solicitudes presentadas por los interesados y en aplicación del baremo general para la adjudicación señalado como anexo en la misma Convocatoria, esta Comisión HA RESUELTO APROBAR, DESESTIMAR y EXCLUIR a los siguientes, así como los SUPLENTEs por orden de puntuación.

Solicitante Concedido	Departamento	Rama
Mantero Cabrera, Juan	Física Aplicada II	Ciencias
Morales Flórez, Víctor	Física de la Materia Condensada	Ciencias
Sánchez Coronilla, Antonio	Química Física	Ciencias
Pernía Leal, Manuel	Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias

Solicitantes Suplentes	Departamento	Rama
Ortega Feliú, Inés	Física Aplicada II	Ciencias
Lozano Barbero, Gabriel	Física de la Materia Condensada	Ciencias
Álvarez Molina, Rafael	Física de la Materia Condensada	Ciencias
Castillo Rodríguez, Miguel	Física de la Materia Condensada	Ciencias
Galisteo López, Juan Francisco	Física de la Materia Condensada	Ciencias
Plata Ramos, José Javier	Química Física	Ciencias
Sánchez de Armas, María del Rocío	Química Física	Ciencias
Martín Herrera, Victoria Isabel	Química Física	Ciencias
García Fernández, Emilio	Química Física	Ciencias
Suárez Álvarez, José Ramón	Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias
Madrona Mojarro, Andrés	Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias
Recio Jiménez, Rocío	Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias
Ferris Villanueva, Cristina María	Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias
Martín Herrera, María Isabel	Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias

Solicitantes Desestimados	Departamento	Motivo	Rama
López Robledo, Manuel Jesús	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
López Santos, María del Carmen	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Caballero Flores, Rafael	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Ipus Bados, Jhon Jairo	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Ortega Feliú, Inés	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Fortio Godinho Vanda, Cristina	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Lacroix, Bertrand	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Carretero Palacios, Sol	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Martín Herrera, Victoria Isabel	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Bernal Pérez, Eva	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
González Romero, Roberto Luis	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gutiérrez Pardo, Antonio A.	Física de la Materia Condensada	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Bernal Pérez, Eva	Química Física	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Galbis Fuster, Elsa	Química Orgánica y Farmacéutica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Begines Ruiz, Belén	Química Orgánica y Farmacéutica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Bernal Pérez, Eva	Química Orgánica y Farmacéutica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Vengut, Climent Empar	Química Orgánica y Farmacéutica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias

Solicitantes Excluidos	Departamento	Motivo	Rama
Castillo Hernández, Paula Margarita	Química Física	No reúne mínimo de 6 meses de estancias (art. 5.14 Conv.)	Ciencias
Lucas Rodríguez, Ricardo	Química Orgánica y Farmacéutica	Título doctor anterior a enero de 2005	Ciencias



Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponer potestativamente recurso de reposición ante este mismo órgano, en el plazo de un mes, (art. 116 de la Ley 4/99 que modifica la Ley 30/92 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común) o interponer recurso Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente a la recepción de la presente notificación, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo, con sede en Sevilla, según disponen los art. 118 de la Ley 4/99 antes citada y 46.1 de Ley 29/1988, de 13 de julio (B.O.E. de 14 de julio) de la Jurisdicción Contencioso Administrativa.

Sevilla, 4 de diciembre de 2015

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN



Fdo.: Julián Martínez Fernández.