



## V PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN - US 2016

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 23/02/2017 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. Parte 1.**

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.

Asimismo, se informa que faltan por evaluar los Departamentos Historia Medieval y Ciencias y Técnicas Historiográficas de la Rama de Arte y Humanidades, Matemática Aplicada I, Genética, Biología Celular y Física Aplicada III de la Rama de Ciencias, así como los Departamentos de Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica y Fabricación, Ingeniería Energética, Matemática Aplicada II, Proyectos Arquitectónicos y Tecnología Electrónica de la Rama de Ingeniería y Arquitectura, que se resolverán en próximas Resoluciones de la Comisión de Investigación.

Solicitante Concedido	Departamento	Rama
Pando Mena, Paula de	Filología Inglesa (Lengua Inglesa y Norteamericana)	Arte y Humanidades
Barés Gómez, Cristina	Filosofía, Lógica y Filosofía de la Ciencia	Arte y Humanidades
Álvarez Molina, Rafael	Física Aplicada I	Ciencias
Pérez Rodríguez, Lorenzo	Zoología	Ciencias
Domínguez Núñez, María Teresa	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	Ciencias
Montserrat de la Paz, Sergio	Psicología Experimental	Ciencias de la Salud
Barrera Lozano, Margarita Inmaculada	Economía Aplicada III	Ciencias Sociales y Jurídicas
Gómez Abeja, Laura	Derecho Constitucional	Ciencias Sociales y Jurídicas
Fernández-Viagas Escudero, Víctor	Organización Industrial y Gestión de Empresas I	Ciencias Sociales y Jurídicas

Código Seguro de verificación: n1/295IsBuFRpCRFwsj2dQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/5



n1/295IsBuFRpCRFwsj2dQ==



Solicitantes Suplentes	Departamento	Rama
Cobo Piñero, María del Rocío	Filología Inglesa (Lengua Inglesa y Norteamericana)	Arte y Humanidades
López Santos, María del Carmen	Física Aplicada I	Ciencias
Ferrer Fernández, Francisco Javier	Física Aplicada I	Ciencias
Ortega Feliú, Inés	Física Aplicada I	Ciencias
Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Física Aplicada I	Ciencias
Abellán Ródenas, Pedro	Zoología	Ciencias
Rivera Ingraham, Georgina Alexandra	Zoología	Ciencias
Rouco Zufiaurre, Carlos	Zoología	Ciencias
Delgado Rodríguez, Joaquín María	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	Ciencias
Fernández Bayo, Jesús Dionisio	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	Ciencias
Kiri, Bralind	Economía Aplicada III	Ciencias Sociales y Jurídicas
Almagro Castro, David	Derecho Constitucional	Ciencias Sociales y Jurídicas
Prados García, Celia	Derecho Constitucional	Ciencias Sociales y Jurídicas
González-Prida Díaz, Vicente	Organización Industrial y Gestión de Empresas I	Ciencias Sociales y Jurídicas
Domínguez Cañizares, Roberto	Organización Industrial y Gestión de Empresas I	Ciencias Sociales y Jurídicas

Solicitantes Desestimados	Departamento	Motivo	Rama
Chacón Carmona, Vicente	Filología Inglesa (Lengua Inglesa y Norteamericana)	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Arte y Humanidades
Muñoz Martínez, Bernardo	Filología Inglesa (Lengua Inglesa y Norteamericana)	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Arte y Humanidades
Manzano Diosdado, Daniel	Física Aplicada I	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Fortio Godinho, Vanda Cristina	Física Aplicada I	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Fernández Prieto, Armando	Física Aplicada I	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Algarín Guisado, José Miguel	Física Aplicada I	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Medialdea Utande, Alicia	Física Aplicada I	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias

Código Seguro de verificación: n1 / 295IsBuFRpCRFws j2dQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS n1 / 295IsBuFRpCRFws j2dQ==	PÁGINA	2/5



n1 / 295IsBuFRpCRFws j2dQ==



Ros Clemente, Macarena	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Navarro Barranco, Carlos	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Egea Serrano, Andrés	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Ruiz Delgado, María del Carmen	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Khosrovyan, Alla	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Liedtke Hans, Christoph	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Girárdez Pérez, Rosa María	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Hesselberg, Thomas	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Rodríguez de la Rua Franch, Ana	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Galotti de Souza, Andréa	Zoología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Jiménez Pinilla, Patricia	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Medialdea Utande, Alicia	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Monge Gómez, María Guadalupe	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Peñarrubia Sánchez, María Gracia	Psicología Experimental	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Pulido Pavón, Noemí	Economía Aplicada III	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias Sociales y Jurídicas
Pulido Pavón, Noemí	Organización Industrial y Gestión de Empresas I	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias Sociales y Jurídicas

Solicitantes Excluidos	Departamento	Motivo	Rama
Sabariego Gómez, Manuel Jesús	Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia	Presentación incorrecta	Arte y Humanidades
Moreno Suárez, Ana Isabel	Física Aplicada I	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Ruiz Salvador, Ángel Rabdel	Física Aplicada I	Título de doctorado anterior a la fecha que señala la convocatoria (art. 5.1.2 bases Conv.)	Ciencias

Código Seguro de verificación: n1/295IsBuFRpCRFwsj2dQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/5



n1/295IsBuFRpCRFwsj2dQ==

Martínez Ramos, Raquel	Zoología	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
López Rojas, Rafael	Zoología	Sus méritos no se adecuan al perfil de la plaza	Ciencias
Hachero Cruzado, Ismael	Zoología	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Camacho Guerrero, Agustín	Zoología	Fuera de plazo	Ciencias
Rincón Llorente, Bárbara María	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	Sus méritos no se adecuan al perfil de la plaza	Ciencias
García Martínez, Ana María	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Gordillo Rivero, Ángel Jesús	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Martín Herrera, Victoria Isabel	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	Sus méritos no se adecuan al perfil de la plaza	Ciencias
García Moreno, Jorge	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Rubio Bellido, Marina	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Montserrat de la Paz, Sergio	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	Sus méritos no se adecuan al perfil de la plaza	Ciencias
Balmaseda Serrano, Raquel	Psicología Experimental	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.). Título de doctorado anterior a la fecha que señala la convocatoria (art. 5.1.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Arias Sánchez, Samuel	Psicología Experimental	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Quintero Sánchez, Esperanza	Psicología Experimental	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Barriga da Silva Paulino, Catarina Isabel	Psicología Experimental	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Rodríguez Martínez, Elena Isabel	Psicología Experimental	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Traverso Arcos, Luis Miguel	Psicología Experimental	Título de doctorado anterior a la fecha que señala la convocatoria (art. 5.1.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud

Código Seguro de verificación: n1/295IsBuFRpCRFwsj2dQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	4/5



n1/295IsBuFRpCRFwsj2dQ==



Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Departamento no destinatario	Ingeniería y Arquitectura
Fortio Godinho, Vanda Cristina	Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Departamento no destinatario	Ingeniería y Arquitectura
López Santos, María del Carmen	Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Departamento no destinatario	Ingeniería y Arquitectura

La presente Resolución que pone fin a la vía administrativa podrá ser recurrida potestativamente en reposición ante el mismo órgano que la ha dictado o impugnada directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo conforme a lo dispuesto en el artículo 123.1 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. El plazo para la interposición del recurso de reposición será de un mes, si el acto fuera expreso. Transcurrido dicho plazo, únicamente podrá interponerse recurso contencioso-administrativo. (Artículo 124.1 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).

Sevilla, 23 de febrero de 2017

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

Código Seguro de verificación:n1/295IsBuFRpCRFwsj2dQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	n1/295IsBuFRpCRFwsj2dQ==	PÁGINA 5/5



n1/295IsBuFRpCRFwsj2dQ==