



V PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN - US  
2016

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 24/05/2017 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 2.**

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, de los Departamentos que quedaron pendientes de resolver de la anterior Comisión de Investigación de fecha 23 de febrero de 2017. Asimismo, se comunica que la plaza del Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación de la Rama de Ingeniería y Arquitectura, queda desierta al no tener candidatos que cumplan los requisitos y/o puntuación mínima de evaluación.

Solicitante Concedido	Departamento	Rama
Benítez Guerrero, Carmen	Historia Medieval y Ciencias y Técnicas Historiográficas	Arte y Humanidades
Molina Abril, Helena	Matemática Aplicada I	Ciencias
Venegas Calerón, Mónica	Genética	Ciencias
Venegas Calerón, Mónica	Biología Celular	Ciencias
Ortega Feliú, Inés	Física Aplicada III	Ciencias
Félix Ángel, Manuel	Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura
Ronda Gálvez, Alicia	Ingeniería Energética	Ingeniería y Arquitectura
Pozo Montaña, Miguel Ángel	Matemática Aplicada II	Ingeniería y Arquitectura
Martínez García-Posada, Ángel	Proyectos Arquitectónicos	Ingeniería y Arquitectura
Dorronzoro Zubiete, Enrique	Tecnología Electrónica	Ingeniería y Arquitectura

---

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM994731GFQURlcatnhzroUXKEx	PÁGINA	1/7



Solicitantes Suplentes	Departamento	Rama
Pliego Vázquez, Ruth M.	Historia Medieval y Ciencias y Técnicas Historiográficas	Arte y Humanidades
Tierra Chica, Giordano	Matemática Aplicada I	Ciencias
González Merino, Bernardo	Matemática Aplicada I	Ciencias
Manzano Prego, José Miguel	Matemática Aplicada I	Ciencias
Cañete Molero, Elisa María	Matemática Aplicada I	Ciencias
Samuele, Rubino	Matemática Aplicada I	Ciencias
Yepes Nicolás, Jesús	Matemática Aplicada I	Ciencias
Pozo Montaña, Miguel Ángel	Matemática Aplicada I	Ciencias
González Herrera, Antonio	Matemática Aplicada I	Ciencias
Moreno Casablanca, María del Rocío	Matemática Aplicada I	Ciencias
Silvero Casanova, Marithania	Matemática Aplicada I	Ciencias
Castaño Domínguez, Alberto	Matemática Aplicada I	Ciencias
López Martín, Sergio	Genética	Ciencias
Romero Balestra, Fernando	Genética	Ciencias
Sánchez Romero, María Antonia	Genética	Ciencias
Rodríguez Gil, Alfonso	Genética	Ciencias
Prieto Márquez, Ana Isabel	Genética	Ciencias
Flor Parra, Ignacio	Genética	Ciencias
López Rojas, Rafael	Genética	Ciencias
Centeno Cuadros, Alejandro	Genética	Ciencias
Mata Cabana, Alejandro	Genética	Ciencias
García Quintanilla, Meritxell de Jesús	Genética	Ciencias
López Martín, Sergio	Biología Celular	Ciencias
Burgos Morón, Estefanía	Biología Celular	Ciencias
Romero Balestra, Fernando	Biología Celular	Ciencias
López Rojas, Rafael	Biología Celular	Ciencias

Código:PFIRM994731GFQURlcatnhzroUXKEx.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM994731GFQURlcatnhzroUXKEx	PÁGINA	2/7

Bejarano Fernández, Eloy	Biología Celular	Ciencias
Aguilera Romero, María Auxiliadora	Biología Celular	Ciencias
Cantero Nieto, Gloria	Biología Celular	Ciencias
Montserrat de la Paz, Sergio	Biología Celular	Ciencias
Rodríguez Gil, Alfonso	Biología Celular	Ciencias
Annese, Valentina	Biología Celular	Ciencias
Varela Pérez, Lourdes María	Biología Celular	Ciencias
Hurtado Álvarez, Lidia	Biología Celular	Ciencias
Rivero Canalejo, Sabrina	Biología Celular	Ciencias
Giráldez Pérez, Rosa María	Biología Celular	Ciencias
López Santos, María Carmen	Física Aplicada III	Ciencias
Ferrer Fernández, Francisco Javier	Física Aplicada III	Ciencias
Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Física Aplicada III	Ciencias
Rincón Llorente, Bárbara María	Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura
Aguilar García, José Manuel	Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura
Valverde García, Juan Sebastián	Matemática Aplicada II	Ingeniería y Arquitectura
Carrascal Pérez, María Fernanda	Proyectos Arquitectónicos	Ingeniería y Arquitectura
Martín Mariscal, Amanda	Proyectos Arquitectónicos	Ingeniería y Arquitectura
Millán Millán, Pablo Manuel	Proyectos Arquitectónicos	Ingeniería y Arquitectura
López Santana, Pablo	Proyectos Arquitectónicos	Ingeniería y Arquitectura
Espino Hidalgo, Blanca del	Proyectos Arquitectónicos	Ingeniería y Arquitectura
Merino Monge, Manuel	Tecnología Electrónica	Ingeniería y Arquitectura
Gutiérrez Reina, Daniel	Tecnología Electrónica	Ingeniería y Arquitectura

Solicitantes Desestimados	Departamento	Motivo	Rama
Trejos Serna, Haime Alexander	Matemática Aplicada I	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Puerta Fernández, Elena	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias

López Igual, María del Rocío	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Peris Navarro, David	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Peñate Salas, Xenia	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Méndez Camarena, María	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
García Rodríguez, Néstor	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Cepeda García, Cristina	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gómez Cabello, Daniel	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Matía González, Ana María	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Tous Rivera, Cristina	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Montiel Jiménez, Eugenia Elisabet	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Rivero Canalejo, Sabrina	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Tumini, Emanuela	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Domínguez Sánchez, María Salud	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Carrasco López, José Antonio	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gutiérrez Rios, Purificación	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Bernal Bayard, Joaquín	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Annese, Valentina	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Acosta López, María Lourdes	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Acosta López, Manuel Jesús	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Martínez Ramos, Raquel	Genética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Prieto Márquez, Ana Isabel	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gómez Cabello, Daniel	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Mata Cabana, Alejandro	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Carbajo Pescador, Sara	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Cepeda García, Cristina	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Acosta López, María Lourdes	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias

Código:PFIRM994731GFQURlcatnhzroUXKEx.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM994731GFQURlcatnhzroUXKEx	PÁGINA	4/7

Matia González, Ana María	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
González Montelongo, María Carmen	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Domínguez Sánchez, María Salud	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Carrasco López, José Antonio	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Martínez Ramos, Raquel	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Moreno Sánchez, David	Biología Celular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Fortio Godinho, Vanda Cristina	Física Aplicada III	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Manzano Diosdado, Daniel	Física Aplicada III	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Fernández Prieto, Armando	Física Aplicada III	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gutiérrez Neira, Patricia Carolina	Física Aplicada III	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Algarín Guisado, José Miguel	Física Aplicada III	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Corral Sousa, Ariadna	Física Aplicada III	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Medialdea Utande, Alicia	Física Aplicada III	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Lama Muñoz, Antonio	Ingeniería Química	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Martín Herrera, Victoria Isabel	Ingeniería Química	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
López Santos, María Carmen	Ingeniería Mecánica y Fabricación	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Ingeniería Mecánica y Fabricación	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
López Santos, María Carmen	Ingeniería Energética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Ingeniería Energética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Fortio Godinho, Vanda Cristina	Ingeniería Energética	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Tierra Chica, Giordano	Matemática Aplicada II	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Cañete Molero, Elisa María	Matemática Aplicada II	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Rubino, Samuele	Matemática Aplicada II	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Manzano Diosdado, Daniel	Matemática Aplicada II	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Damián González, Wendolin	Matemática Aplicada II	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM994731GFQURlcatnhzroUXKEx	PÁGINA	5/7



Moreno Casablanca, María Rocío	Matemática Aplicada II	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Silvero Casanova, Marithania	Matemática Aplicada II	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Márquez Campos, Guadalupe	Matemática Aplicada II	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Barrado Vicente, Andrés	Proyectos Arquitectónicos	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura

<b>Solicitantes Excluidos</b>	<b>Departamento</b>	<b>Motivo</b>	<b>Rama</b>
Vela Felardo, Elisabet	Matemática Aplicada I	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Estrada Moreno, Alejandro	Matemática Aplicada I	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Manzano Diosdado, Daniel	Matemática Aplicada I	Sus méritos no se adecuan al perfil de la plaza	Ciencias
Platero Gómez, Ana Isabel	Genética	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Cordero Morales, Mario David	Genética	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Cordero Morales, Mario David	Biología Celular	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Gómez Jaramillo, María Laura	Biología Celular	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
García-Valdecasas Merino, Marta María	Biología Celular	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Moreno Suárez, Ana Isabel	Física Aplicada III	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ciencias
Ruiz Salvador, Angel Radel	Física Aplicada III	Título de doctorado anterior a la fecha que señala la convocatoria (art. 5.1.2 bases Conv.)	Ciencias
Trujillo Cayado, Luis Alfonso	Ingeniería Química	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
García González, María Carmen	Ingeniería Química	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura

Código:PFIRM994731GFQURlcatnzhroUXKEx.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM994731GFQURlcatnzhroUXKEx	PÁGINA	6/7



Mora Macías, Juan	Ingeniería Mecánica y Fabricación	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
García Rodríguez, Javier	Ingeniería Mecánica y Fabricación	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Fernández Aceituno, Javier	Ingeniería Mecánica y Fabricación	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Valverde Isorna, Luis	Ingeniería Energética	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Suárez Soria, Christian	Ingeniería Energética	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Vela Felardo, Elisabet	Matemática Aplicada II	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Maarouf, Mustapha	Matemática Aplicada II	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Estrada Moreno, Alejandro	Matemática Aplicada II	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Pinzón Ayala, Daniel	Proyectos Arquitectónicos	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.4 bases Conv.)	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, 24 de mayo de 2017

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

Código:PFIRM994731GFQUrlcatnhzroUXKEx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM994731GFQUrlcatnhzroUXKEx	PÁGINA	7/7