



VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA - US 2017

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 18/01/2019 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 establecido para la adjudicación recogido en el anexo de esta misma Convocatoria, esta Comisión HA RESUELTO

1º.- Adjudicar los Contratos de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación del Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Sevilla de la presente convocatoria a los candidatos que figuran en el Anexo I

2º.- Aprobar una relación de candidatos suplentes a los contratos que se han concedido que figura en el Anexo II.

3º.- Aprobar una relación de candidatos que han quedado excluidos de esta fase que aparece en el Anexo III en el que también se recogen las causas de exclusión.

Por medio de la presente resolución se procede a desestimar todas las alegaciones presentadas por los interesados respecto de los contratos que habían sido asignados a los Departamentos que figuran en la presente resolución.

Asimismo, se informa que quedan pendiente de adjudicación las siguientes plazas en las Ramas/Departamentos que se indican a continuación y que se resolverán en próximas reuniones de la Comisión de Investigación.

- Rama Ciencias: 1º. Física Atómica, Molecular y Nuclear y 2º. Bioquímica Vegetal y Biología Molecular.
- Rama Ciencias de la Salud: 1º. Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal y 2º. Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología.
- Rama Ingeniería y Arquitectura: 1º y único: Ciencias Agroforestales.

ANEXO I CONCEDIDOS

Solicitante Concedido	Departamento	Rama
Sáez Romero, Antonio Manuel	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades
Limonos Rodríguez, Natalia	Geografía Física y Análisis Geográfica Regional	Arte y Humanidades
Cerrato, Daniele	Filologías Integradas	Arte y Humanidades
González Estévez, Escardiel	Historia del Arte	Arte y Humanidades
Carrascal Pérez, María Fernanda	Urbanística y Ordenación del Territorio	Arte y Humanidades
Hornillos Gómez-Recuero, Valentín	Química Orgánica	Ciencias
Camuñas Mesa, Luis Alejandro	Electrónica y Electromagnetismo	Ciencias
Granero Belinchón, Rafael	Instituto de Matemáticas de la US	Ciencias
Escudero Belmonte, Alberto	Química Inorgánica	Ciencias
Roodveldt Catellani, Cintia	Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud

Código Seguro De Verificación	2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Fecha	02/02/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	1/9
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==		





Roodveldt Catellani, Cintia	Microbiología	Ciencias de la Salud
Escaño González, Juan Manuel	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ingeniería y Arquitectura
Plaza Morillo, Carlos	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	Ingeniería y Arquitectura
Gutiérrez Reina, Daniel	Ingeniería Electrónica	Ingeniería y Arquitectura
Galindo Duarte, José Ángel	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura

ANEXO II SUPLENTES

Solicitantes Suplentes	Departamento	Rama
Vargas Vázquez, Sebastián Jesús	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades
Rodríguez González, María Esther	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades
Linares Catela, José Antonio	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades
Lara Galicia, Aline Patricia	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades
Cánovas García, Fulgencio José	Geografía Física y Análisis Geográfica Regional	Arte y Humanidades
Olta, Brace	Geografía Física y Análisis Geográfica Regional	Arte y Humanidades
López de Asiain Alberich, María	Urbanística y Ordenación del Territorio	Arte y Humanidades
Espino Hidalgo, Blanca del	Urbanística y Ordenación del Territorio	Arte y Humanidades
González Morales, Ángel Luis	Urbanística y Ordenación del Territorio	Arte y Humanidades
Retamosa Hernández, María de Gracia	Química Orgánica	Ciencias
Algarín Guisado, José Miguel	Electrónica y Electromagnetismo	Ciencias
Vornicu, Ion	Electrónica y Electromagnetismo	Ciencias
Fiorelli Martegani, Rafaella	Electrónica y Electromagnetismo	Ciencias
Pérez Pérez, María Teresa	Instituto de Matemáticas de la US	Ciencias
Tierra Chica, Giordano	Instituto de Matemáticas de la US	Ciencias
Rubino, Samuele	Instituto de Matemáticas de la US	Ciencias

Código Seguro De Verificación	2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Fecha	02/02/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	2/9
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==		





Manzano Prego, José Miguel	Instituto de Matemáticas de la US	Ciencias
Torralbo Torralbo, Francisco	Instituto de Matemáticas de la US	Ciencias
Silvero Casanova, Marithania	Instituto de Matemáticas de la US	Ciencias
Rivero Garvía, Luis Felipe	Instituto de Matemáticas de la US	Ciencias
Pavón González, Esperanza	Química Inorgánica	Ciencias
García García, Francisco José	Química Inorgánica	Ciencias
Laguna Espitia, Óscar Hernando	Química Inorgánica	Ciencias
Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Química Inorgánica	Ciencias
Sánchez Valencia, Juan Ramón	Química Inorgánica	Ciencias
Rodríguez Albeló, Luisa Marleny	Química Inorgánica	Ciencias
López Santos, María del Carmen	Química Inorgánica	Ciencias
Fernández Carrión, Alberto José	Química Inorgánica	Ciencias
Fortio Godinho, Vanda Cristina	Química Inorgánica	Ciencias
Cano Rico, Israel	Química Inorgánica	Ciencias
Varela Pérez, Lourdes María	Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud
Manfredi Lozano, María	Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud
Domínguez Rodríguez, Alejandro	Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud
Moreno Domínguez, Alejandro	Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud
Prieto Márquez, Ana Isabel	Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud
Colinas Miranda, Olalla	Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud
Platero Luengo, Aída	Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud
Rodríguez Seguel, Elisa del Pilar	Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud
Galán Bartual, Sergio	Microbiología	Ciencias de la Salud
Pulido Toledano, Marina Rosa	Microbiología	Ciencias de la Salud
Bernal Guzmán, Patricia	Microbiología	Ciencias de la Salud
Prieto Márquez, Ana Isabel	Microbiología	Ciencias de la Salud
Mora Santos, María del Mar	Microbiología	Ciencias de la Salud

Código Seguro De Verificación	2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Fecha	02/02/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	3/9
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==		





Flor Parra, Ignacio	Microbiología	Ciencias de la Salud
Mata Cabana, Alejandro	Microbiología	Ciencias de la Salud
Sánchez Romero, María Antonia	Microbiología	Ciencias de la Salud
Martínez Rocamora, Alejandro	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	Ingeniería y Arquitectura
Carrascal Pérez, María Fernanda	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	Ingeniería y Arquitectura
López de Asiain Alberich, María	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	Ingeniería y Arquitectura
Espino Hidalgo, Blanca del	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	Ingeniería y Arquitectura
López Santana, Pablo	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	Ingeniería y Arquitectura
García Oya, José Ramón	Ingeniería Electrónica	Ingeniería y Arquitectura
Pérez-Calderón Rodríguez, - Darío Alfonso	Ingeniería Electrónica	Ingeniería y Arquitectura

ANEXO III EXCLUIDOS

Solicitantes Excluidos	Departamento	Motivo	Rama
Hernández Martínez, Enrique	Geografía Física y Análisis Geográfica Regional	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Arte y Humanidades
Ferrer Román, Esther	Urbanística y Ordenación del Territorio	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Arte y Humanidades
Gallego Yerga, Laura	Química Orgánica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Jiménez Vicente, Emilio	Química Orgánica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gil Caballero, Sergio	Química Orgánica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Olive, Guillaume	Instituto de Matemáticas de la US	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gutiérrez Castillo, Paloma	Instituto de Matemáticas de la US	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Hackney, Philip	Instituto de Matemáticas de la US	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Prasma, Matan	Instituto de Matemáticas de la US	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias

Código Seguro De Verificación	2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Fecha	02/02/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	4/9
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==		





Anni, Samuele	Instituto de Matemáticas de la US	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Castaño Domínguez, Alberto	Instituto de Matemáticas de la US	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Ricka, Nicolás	Instituto de Matemáticas de la US	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Arzac di Tomaso, Gisela Mariana	Química Inorgánica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Benítez Guerrero, Mónica	Química Inorgánica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
López Flores, Víctor	Química Inorgánica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Roselló Merino, Marta	Química Inorgánica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Vendrell Villafuella, Xavier	Química Inorgánica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gómez Cabello, Daniel	Fisiología Médica y Biofísica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Chacón Rodríguez, Mariola	Fisiología Médica y Biofísica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Torres Fuentes, Cristina	Fisiología Médica y Biofísica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Jurado Parras, María Teresa	Fisiología Médica y Biofísica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Segovia Roldán, Margarita	Fisiología Médica y Biofísica	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
López Igual, María del Rocío	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Rodríguez Gil, Alfonso	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Jiménez Guerrero, Irene	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Chacón Rodríguez, Mariola	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Margaret Oliver, Isabel María	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Jiménez Vicente, Emilio	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
García Rodríguez, Néstor	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Castillo Dalí, Gabriel	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
González Paredes, Ana	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Pastrana León, Ana María	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Carrasco López, José Antonio	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud

Código Seguro De Verificación	2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Fecha	02/02/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	5/9
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==		





Peñate Salas, Xenia	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Giner Lamia, Joaquín	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Serrano Bueno, Gloria	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Jiménez Sánchez, Celia	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Bernal Bayard, Joaquín	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Babiano González, Reyes	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Castillo Madrigal, Inmaculada del	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Hervás Veguillas, Ana	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Vivas Roca, Mireia	Microbiología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Ferrer Román, Esther	Ingeniería de Sistemas y Automática	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Ferrer Román, Esther	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura

Solicitantes Excluidos	Departamento	Motivo	Rama
Mejías García, Juan Carlos	Prehistoria y Arqueología	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Arte y Humanidades
Simón Vallejo, María Dolores	Prehistoria y Arqueología	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Arte y Humanidades
Álvarez Francoso, José Ignacio	Geografía Física y Análisis Geográfica Regional	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Arte y Humanidades
Ferrer Román, Esther	Geografía Física y Análisis Geográfica Regional	No cumple el perfil	Arte y Humanidades
Cruz Freire, Pedro	Historia del Arte	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Arte y Humanidades
García Garrido, Cristina	Historia del Arte	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3). No cumple el perfil	Arte y Humanidades
Rodríguez Serrano, Carmen	Historia del Arte	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Arte y Humanidades
Ferrer Román, Esther	Historia del Arte	No cumple el perfil	Arte y Humanidades
Martín Herrera, Victoria Isabel	Química Orgánica	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias

Código Seguro De Verificación	2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Fecha	02/02/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	6/9
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==		



Prieto Márquez, Ana Isabel	Química Orgánica	No cumple el perfil	Ciencias
Sánchez Valencia, Juan Ramón	Electrónica y Electromagnetismo	No cumple el perfil	Ciencias
López Santos, María del Carmen	Electrónica y Electromagnetismo	No cumple el perfil	Ciencias
Benítez Guerrero, Mónica	Electrónica y Electromagnetismo	No cumple el perfil	Ciencias
Pavón González, Esperanza	Electrónica y Electromagnetismo	No cumple el perfil	Ciencias
García García, Francisco José	Electrónica y Electromagnetismo	No cumple el perfil	Ciencias
Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Electrónica y Electromagnetismo	No cumple el perfil	Ciencias
López Flores, Víctor	Electrónica y Electromagnetismo	No cumple el perfil	Ciencias
Durth, Melanie	Electrónica y Electromagnetismo	No cumple el perfil	Ciencias
García Garrido, Cristina	Electrónica y Electromagnetismo	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3). No cumple el perfil	Ciencias
Masó Carcasés, Nahum	Electrónica y Electromagnetismo	Título de doctorado anterior a la fecha que señala la convocatoria (art. 5.1.1). No cumple el perfil	Ciencias
García Martínez, Xabier	Instituto de Matemáticas de la US	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias
Palacios Rodríguez, Fátima	Instituto de Matemáticas de la US	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias
Pernas Castaño, Tania	Instituto de Matemáticas de la US	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias
Porreca, Antonio Enrico	Instituto de Matemáticas de la US	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias
Caro Salazar, Carlos A.	Química Inorgánica	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias
García Garrido, Cristina	Química Inorgánica	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias
Martín Herrera, Victoria Isabel	Química Inorgánica	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias
Masó Carcasés, Nahum	Química Inorgánica	Título de doctorado anterior a la fecha que señala la convocatoria (art. 5.1.1)	Ciencias
Hurtado Álvarez, Lidia	Fisiología Médica y Biofísica	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Pastor Herrera, María Dolores	Microbiología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Varela Pérez, Lourdes María	Microbiología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud

Código Seguro De Verificación	2vgFIVdKS2RZiw24XVCNog==	Fecha	02/02/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	7/9
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2vgFIVdKS2RZiw24XVCNog==		



Domínguez Rodríguez, Alejandro	Microbiología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Crespo Rivas, Juan Carlos	Microbiología	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Domínguez Sánchez, María Salud	Microbiología	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Garrigós Vacas, Carmen	Microbiología	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
León León, María José	Microbiología	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Lucena Prados, Elena	Microbiología	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Rodríguez Galán, Olga	Microbiología	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Bejarano Pellicer, Guillermo	Ingeniería de Sistemas y Automática	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ingeniería y Arquitectura
Cobano Suárez, José Antonio	Ingeniería de Sistemas y Automática	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ingeniería y Arquitectura
Fele, Filiberto	Ingeniería de Sistemas y Automática	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ingeniería y Arquitectura
García Rodríguez, Ramón Andrés	Ingeniería de Sistemas y Automática	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ingeniería y Arquitectura
Chaves Méndez, Noelia María	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3). Título de doctorado anterior a la fecha que señala la convocatoria (art. 5.1.1)	Ingeniería y Arquitectura
González Vallejo, Patricia	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ingeniería y Arquitectura
López Zambrano, María Jesús	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ingeniería y Arquitectura
Pachón García, Pablo	Instituto de Ciencias de la Construcción de la US	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ingeniería y Arquitectura

Código Seguro De Verificación	2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Fecha	02/02/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Página	8/9





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, 18 de enero de 2019

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

Código Seguro De Verificación	2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Fecha	02/02/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2vgFivDKS2RZiw24XVCNog==	Página	9/9

