



VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA - US 2017

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 11/03/2019 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 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 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 solo se publica la adjudicación de las siguientes plazas en las Ramas/Departamentos que se indican en la presente Resolución y quedaron pendiente de una primera de la Comisión de Investigación de fecha de 18 de enero de 2019.

ANEXO I CONCEDIDOS

Solicitante Concedido	Departamento	Rama
Cuesta Vázquez, Antonio José	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Ciencias
Roodveldt Catellani, Cintia	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias
Úbeda Aguilera, Cristina	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud
Espino Palma, Javier	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud
Pérez Ramos, Ignacio Manuel	Ciencias Agroforestales	Ingeniería y Arquitectura

Código Seguro De Verificación	eo81x68toCpubW02vBkBg==	Fecha	05/04/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	1/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eo81x68toCpubW02vBkBg==		





ANEXO II SUPLENTE

Solicitantes Suplentes	Departamento	Rama
Ceverino Rodríguez, Antonio José	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Ciencias
Sánchez Valencia, Juan Ramón	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Ciencias
López Santos, María del Carmen	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Ciencias
Ferrer Fernández, Francisco Javier	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Ciencias
Pérez Pérez, María Esther	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias
Hernández Jiménez, María Luisa	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias
Couso Liañez, Inmaculada	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias
Pérez Hernández, Natalia	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias
Mata Cabana, Alejandro	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias
Prieto Márquez, Ana Isabel	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias
Varela Pérez, Lourdes María	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud
Jara Palacios, María José	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud
Fernández García, Elisabet	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud
Torres Fuentes, Cristina	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud
Chacón Rodríguez, Mariola	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud
Roodveldt Catellani, Cintia	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud
Bejarano Hernando, Ignacio	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud
Megías Baeza, Cristina	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud
González-Serna Martín, Manuel A.	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud
Varela Pérez, Lourdes María	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud
Mata Cabana, Alejandro	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud
Galindo Egea, Alejandro	Ciencias Agroforestales	Ingeniería y Arquitectura

Código Seguro De Verificación	eo81x68toCrcpubW02vBkBg==	Fecha	05/04/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	2/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eo81x68toCrcpubW02vBkBg==		





ANEXO III EXCLUIDOS

Solicitantes Excluidos	Departamento	Motivo	Rama
García García, Francisco José	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
González Jiménez, Raúl	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Khalil Rodríguez, Nagi	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Barbagallo, Massimo	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Pérez de Tudela Ortega, Ricardo	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Pamela, Stanislas	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Pérez Espigares, Carlos	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Deigo Martínez, Raúl de	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Lasanta Becerra, Antonio	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Casal Berbel, Jesús	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Baroni, Simone	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
López Igual, María del Rocío	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Sánchez Romero, María Antonia	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Rodríguez Gil, Alfonso	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gutiérrez Beltrán, Emilio	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Serrano Bueno, Gloria	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Margaret Oliver, Isabel María	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Giner Lamia, Joaquín	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Jiménez Vicente, Emilio	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Peñate Salas, Xenia	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Naranjo Rio-Miranda, Belén	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Guinea Díaz, Manuel	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias

Código Seguro De Verificación	eo81x68toCrcpubW02vBkBg==	Fecha	05/04/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	3/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eo81x68toCrcpubW02vBkBg==		



Castillo Correa, Francisco	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Bernal Bayard, Joaquín	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Babiano González, Reyes	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Corrales Guerrero, Laura	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
Gil Caballero, Sergio	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias
García Macías, Marina	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Sánchez Romero, María Antonia	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Torres Fuentes, Cristina	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Rodríguez Seguel, Elisa del Pilar	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
González Paredes, Ana	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Chacón Rodríguez, Mriola	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Ciudad García, María Teresa	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Caballero-Garrido Elipe, Ernesto	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ciencias de la Salud
Serrano Moral, María del Perpetuo Socorro	Ciencias Agroforestales	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Borrego Vega, Celia	Ciencias Agroforestales	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Benloch González, María	Ciencias Agroforestales	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Pastrana León, Ana María	Ciencias Agroforestales	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura
Pérez Romero, Luis Felipe	Ciencias Agroforestales	No consigue puntuación mínima de 50 puntos (art. 5.3.2 bases Conv.)	Ingeniería y Arquitectura

Código Seguro De Verificación	eo81x68toCrcpubW02vBkBg==	Fecha	05/04/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eo81x68toCrcpubW02vBkBg==	Página	4/7



Solicitantes Excluidos	Departamento	Motivo	Rama
Pavón González, Esperanza	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No cumple el perfil	Ciencias
López Flores, Víctor	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No cumple el perfil	Ciencias
Fortio Godinho, Vanda Cristina	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No cumple el perfil	Ciencias
Durth, Melanie	Física Atómica, Molecular y Nuclear	No cumple el perfil	Ciencias
Domínguez Rodríguez, Alejandro	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No cumple el perfil	Ciencias
Hervás Veguillas, Ana	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No cumple el perfil	Ciencias
Hurtado Álvarez, Lidia	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias
Rodríguez Galán, Olga	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias
Varela Pérez, Lourdes María	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	No cumple el perfil	Ciencias
Pastor Herrera, María Dolores	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Cordero Morales, Mario David	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	No cumple el mínimo de meses de estancia requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Caro Salazar, Carlos A.	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3). No cumple perfil	Ciencias de la Salud
Chacón Rodríguez, Mariola	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Garrigós Vacas, Carmen	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Jiménez Sánchez, Celia	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Trigo Córdoba, Emiliano	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3). Título de doctorado anterior a la fecha que señala la convocatoria (art. 5.1.1)	Ciencias de la Salud

Código Seguro De Verificación	eo81x68toCrpubW02vBkBg==	Fecha	05/04/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	5/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eo81x68toCrpubW02vBkBg==		



Hervás Veguilla, Ana	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Cordero Morales, Mario David	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Pastor Herrera, María Dolores	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Aparicio Soto, Marina	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Domínguez Rodríguez, Alejandro	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Cruz García, David	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Prieto Márquez, Ana Isabel	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Mora Santos, María del Mar	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Rodríguez Gil, Alfonso	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Yerbes Cadenas, Rosario	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Gómez Cabello, Daniel	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Rodríguez Galán, Olga	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
García Rodríguez, Néstor	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Garrigós Vacas, Carmen	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Hurtado Álvarez, Lidia	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud
Giner Lamia, Joaquín	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Domínguez Sánchez, María Salud	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ciencias de la Salud

Código Seguro De Verificación	eo81x68toCrcpubW02vBkBg==	Fecha	05/04/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eo81x68toCrcpubW02vBkBg==	Página	6/7





Babiano González, Reyes	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Segovia Roldán, Margarita	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	No cumple el perfil	Ciencias de la Salud
Lama Muñoz, Antonio	Ciencias Agroforestales	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3). No cumple perfil	Ingeniería y Arquitectura
Bartolomé Medina, Ester	Ciencias Agroforestales	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ingeniería y Arquitectura
Sánchez Guerrero, María José	Ciencias Agroforestales	No cumple el mínimo de meses de estancias requeridas en la convocatoria (art. 5.1.3)	Ingeniería y Arquitectura
Trigo Córdoba, Emiliano	Ciencias Agroforestales	No cumple el mínimo de meses de estancias 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

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución, ante el Rector de la Universidad de Sevilla, según dispone el art. 122.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, 11 de marzo de 2019

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

Código Seguro De Verificación	eo81x68toCpubW02vBkBg==	Fecha	05/04/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eo81x68toCpubW02vBkBg==	Página	7/7

