

**Extracto de la Resolución del Presidente de la Fundación Séneca, de fecha 26 de diciembre de 2019, por la que se resuelve la convocatoria “Ayudas para la formación y el perfeccionamiento posdoctoral en el extranjero” integrada en el Programa Séneca 2019**

**Solicitudes concedidas**

**1- Ciencias de la vida y la salud**

Número de identificación personal	Expediente	Puntuación obtenida	Título de la actividad	Organismo de destino	Duración de la ayuda	Dotación anual
48617392S	21252/PD/19	90	Bioestimulantes para combatir el estrés abiótico: enfoque sostenible en el contexto de la Región de Murcia	Università Cattolica del Sacro Cuore	Hasta dos años	32.700 €
48549512P	21260/PD/19	89	Aplicación de modelos predictivos de última generación para pronosticar el impacto de los impulsores de cambio global en la biodiversidad y las actividades socioeconómicas	Institute of Integrative Biology. Universidad de Liverpool.	Hasta dos años	32.700 €
77575446B	21251/PD/19	87	MicroRNA de neutrófilos en el control de la aterosclerosis	Institute for Cardiovascular Prevention (IPEK), University of Munich	Hasta dos años	32.700 €

## 2- Ciencias sociales y humanidades

Número de identificación personal	Expediente	Puntuación obtenida	Título de la actividad	Organismo de destino	Duración de la ayuda	Cuantía de la ayuda concedida
77715292V	21257/PD/19	86,5	Arte Suntuarias en la Europa Hispánica durante la Edad Moderna: patrocinadores, redes comerciales y magnificencia	Dipartimento di Cultura e Società Università degli Studi di Palermo	Hasta dos años	32.700 €

## 3- Ingeniería y tecnologías

Número de identificación personal	Expediente	Puntuación obtenida	Título de la actividad	Organismo de destino	Duración de la ayuda	Cuantía de la ayuda concedida
71347461N	21261/PD/19	72	Optimizing irrigation frequency and timing to improve fruit quality in pear	Washington State University	Hasta dos años	32.700 €
49277478R	21227/PD/19	70	Design of photovoltaic systems for its application in greenhouses: towards sustainable agrivoltaic systems	Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development (ENEA)	Hasta dos años	32.700 €

Y, Atendiendo a lo establecido en la base decimoprimer a en la que se indica que “*si el número de ayudas a conceder no fuera divisible de forma exacta entre las áreas establecidas o en alguna de ellas no se alcanzase la puntuación mínima establecida en el párrafo anterior, las ayudas restantes a los candidatos con mejor puntuación en cualquiera de las áreas*”, y con el objeto de cubrir las ayudas presupuestadas, con arreglo a lo establecido en dicha base, se estiman las siguientes seis solicitudes:

Número de identificación personal	Expediente	Puntuación obtenida	Título de la actividad	Organismo de destino	Duración de la ayuda	Cuantía de la ayuda concedida
48659126G	21242/PD/19	87	Characterizing the DNA translocase PICH as a therapeutic target in lymphoma	Center for Chromosome Stability. University of Copenhagen	Hasta dos años	32.700 €
48697438K	21229/PD/19	84	Nanoencapsulación como nueva aproximación para el tratamiento de la gota	Departamento de Química. Universidad de Turín	Hasta dos años	32.700 €
48660949X	21230/PD/19	84	Ingeniería inversa de los procesos biológicos involucrados en la progresión de la enfermedad de Parkinson a partir de datos ómicos	Institute of Neurology. University College London	Hasta dos años	32.700 €
77717896E	21245/PD/19	81	Identificación de Nuevas Dianas Terapéuticas en Síndromes Mielodisplásicos Mediante Análisis de Nueva Generación de Célula Única-Single-Cell Analysis of Myelodysplastic Syndrome Stem Cells for the Identification of new Targets	Radcliffe Department of Medicine. Nuffield Division of Clinical Laboratory Science. Oxford University.	Hasta dos años	32.700 €
77721191M	21239/PD/19	76	Metabolomic changes in saliva and serum in canine obesity and hypothyroidism and hyperadrenocorticism	Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad de Zagreb	Hasta dos años	32.700 €
23015298A	21265/PD/19	75,8	Evaluación de los riesgos ambientales y sobre salud pública derivados de la dispersión y movilidad de los contaminantes metálicos procedentes de la industria minero-metalúrgica. Minimización de riesgos e innovación en las técnicas de restauración.	Faculté des Sciences et Techniques - Peirene	Hasta dos años	32.700 €

Conforme a la Base decimoprimeras, no se establece una relación de suplentes, dado que la puntuación de las solicitudes que no han resultado adjudicatarias de ayudas no alcanzan una nota igual o superior al 70% de la puntuación máxima establecida en la mencionada base.

## Relación de solicitudes desestimadas

Número de identificación personal	Expediente	Puntuación obtenida
48521152F	21224/PD/19	69
23296466L	21263/PD/19	68
48700468S	21256/PD/19	67
48635363T	21255/PD/19	67
23053321F	21250/PD/19	66,5
50484980A	21247/PD/19	65
48523721T	21243/PD/19	62,3
48663623Q	21233/PD/19	58
48618070A	21219/PD/19	57,5
48514276P	21235/PD/19	46,2

## Solicitud excluida

Por no encontrarse en alguna de las situaciones acreditativas del arraigo con la Región de Murcia, recogidas en la Base novena, punto 1, letra b de las bases

Número de identificación personal	Expediente
34793165F	21240/PD/19