



Departamento de Postgrado y Especialización (DPE)
Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas (VAACT)

FICHA DESCRIPTIVA JAE INTRO ICUS 2019

Modalidades de Becas ofertadas

Becas de Introducción a la investigación JAE-Intro en el Instituto de Química Médica CSIC

- a. Correo electrónico de contacto: pdevega@iqm.csic.es
- b. Plazo de presentación de solicitudes: Primer plazo: Desde la fecha de publicación de la ficha descriptiva hasta el 30 de octubre de 2019. En caso de no haber solicitudes, o no haber candidatos seleccionados por la comisión, se abrirá un segundo plazo de presentación: Desde el 1 al 30 de noviembre de 2019.
- c. Número de becas: 2.
- d. Periodo y duración de cada beca: entre 3 y 5 meses, en el periodo comprendido entre el 1 de febrero al 31 de julio de 2020, a convenir con el tutor.
- e. Importe de cada beca, mensualidades y dotación adicional: un total de 3000€ brutos a repartir entre 3 ó 5 mensualidades. Como dotación adicional se incluye la matrícula (~200 €) del curso de especialización en Química Médica del IQM (17 edición en 2020: <http://www.iqm.csic.es/curso-de-especializacion-en-quimica-medica>).
- f. Tiempo máximo semanal de dedicación de los beneficiarios de la beca: Mínimo 20 horas semanales, a convenir con el alumno.
- g. Requisitos específicos de los solicitantes:
 - i. Rama de Licenciatura o Grado: *Haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado en la rama de conocimiento de Química o Farmacia en el curso académico 2017-2018 o 2018-2019. No estar matriculado en un programa de doctorado, ni estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.*
 - ii. Nota media del expediente académico de grado; *Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 7.50 en una escala decimal de 0-10 en la rama de conocimiento arriba indicada.*
 - iii. *Estar matriculado, en un Máster de Química o Farmacia en la Comunidad de Madrid*
 - iv. Otros:
 - Compatible con la realización del Trabajo Fin de Máster (TFM), en uno de los dos proyectos ofertados en el apartado siguiente.
- h. Temas de trabajo ofertados e investigadores responsables. Los solicitantes deberán priorizar los dos temas siguientes:

Tema I: "Nuevos ligandos selectivos de tau como agentes de diagnóstico y tratamiento de tauopatías" (Tutor: Francisco Sánchez Sancho).

dpe@csic.es

C/Serrano 113
28006 Madrid

CSV : GEN-63bf-bdda-cf6d-38fa-b903-9de5-23fd-f01d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es>

FIRMANTE(1) : ANA CASTRO MORERA | FECHA : 12/09/2019 14:32 | Sin acción específica





Departamento de Postgrado y Especialización (DPE)
Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas (VAACT)

Tema 2: “Explorando el canal iónico TRPM8 como una diana para la búsqueda de agentes anticancerosos y analgésicos” (Tutor: Mercedes Martín Martínez).

- i. Composición de la Comisión de Selección:
 - 1) Presidente: Director/a del ICU. Ana Castro Morera (M Jesús Pérez de Vega)
 - 2) Vocales (el número puede ir desde 1 a 3):
 - i) Representante o persona del ICU. Francisco Sánchez Sancho (Ernesto Quesada del Sol)
 - 3) Secretario (siempre debe ir 1): Representante o persona del ICU. Mercedes Martín Martínez (Eva María Priego Crespo)

En Madrid, a 13 de septiembre, de 2019

Fdo. D./Dña. Ana Castro Morera

Director/a del Instituto

dpe@csic.es

C/Serrano 113
28006 Madrid

CSV : GEN-63bf-bdda-cf6d-38fa-b903-9de5-23fd-f01d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es>

FIRMANTE(1) : ANA CASTRO MORERA | FECHA : 12/09/2019 14:32 | Sin acción específica

