

## FICHA DESCRIPTIVA JAE INTRO ICUS 2019

### Modalidades de Becas ofertadas

#### Becas de Introducción a la investigación en el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla

- a. Correo electrónico de contacto: [mjurado@icmse.csic.es](mailto:mjurado@icmse.csic.es).
- b. Plazo de presentación de solicitudes: del 5 al 30-Junio-2019.
- c. Número de becas: 1
- d. Periodo y duración de cada beca: 5 meses, desde 1-10-2019 hasta 28-2-2020
- e. Importe de cada beca, mensualidades y dotación adicional: 3500 €/ 5 mensualidades
- f. Tiempo máximo semanal de dedicación de los beneficiarios de la beca: 25 horas, en horario de 9 a 14.
- g. Requisitos específicos de los solicitantes, de los cuales podrían ser:
  - i. Rama de Licenciatura o Grado: *Haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado en la rama de conocimiento de Química, Bioquímica, Física, Farmacia, o Ciencia e ingeniería de materiales en el curso académico 2016 - 2017 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.*
  - ii. *Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 7 [en la escala de 0-10].*
  - iii. *Máster Universitario Oficial: Haber cursado o estar cursando un Máster Universitario oficial en el momento de la solicitud o estar en situación de preadmisión, admisión o matriculación de un Máster Universitario oficial durante el curso académico 2019/2020.*
- h. Temas de trabajo ofertado: *Nanopartículas para diagnóstico médico por imagen.*  
investigadores responsables: *Manuel ocaña Jurado, Ana I. Becerro Nieto del Grupo Materiales Coloidales*
- i. Composición de la Comisión de Selección: Siempre el presidente debe ser el Director/a del ICU
  - 1) Presidente: Juan Pedro Espinós Manzorro-Director/a del ICMS.
  - 2) Vocales (el número puede ir desde 1 a 3):
    - i) Manuel Ocaña Jurado.
    - ii) Ana I. Becerro Nieto
    - iii) Nuria O. Núñez Alvarez
  - 3) Secretario (siempre debe ir 1): Manuel Ocaña Jurado.



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

En Sevilla, a 30, de Mayo, de 2019

Fdo. D./Dña. Juan Pedro Espinós Manzorro

Director/a del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla

---