

AYUDAS PARA ESTUDIANTES DE MÁSTER EN EL ICMol

OFERTA DE HASTA 10 CONTRATOS EN PRÁCTICAS PARA REALIZAR EL TFM EN LA UNIDAD DE EXCELENCIA MARÍA DE MAEZTU DEL INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR (ICMOL) DURANTE EL CURSO 2019-2020

Remuneración: 2.400€

Contrato en prácticas de 4 meses con una remuneración de 600€/mes

Requisitos

- Estar matriculado en el curso 2018-2019 en uno de los másteres interuniversitarios del ICMol:
 - ✓ **Máster en Nanociencia y Nanotecnología Molecular** (estudios en inglés)
 - ✓ **Máster en Química Teórica y Modelización Computacional** (Erasmus Mundus; estudios en inglés)
 - ✓ **Máster en Química Sostenible** (estudios en castellano)
- Tener una nota media mínima de 8 en titulaciones de ciencias experimentales, o de 7'5 en titulaciones técnicas.
- Finalizar los estudios de grado en el curso 2017-2018 o posterior

Plazo de solicitud: 10 de septiembre de 2019

Más información: www.icmol.es/jobs ; francisco.escrig@uv.es

Información sobre los másteres: www.icmol.es/master

Oferta de contrato en prácticas en Unidad de Excelencia María de Maeztu Instituto de Ciencia Molecular (ICMol), Universitat de València Curso 2019-2020

Programa de Formación María de Maeztu del ICMol - Curso 2019-2020

Los Centros de Excelencia "Severo Ochoa" y Unidades de Excelencia "María de Maeztu" son estructuras de investigación que se encuentran entre las mejores del mundo en sus respectivas áreas científicas. En la Comunidad Valenciana existen actualmente cuatro estructuras de investigación de excelencia: El Instituto de Física Corpuscular (IFIC), el Instituto de Tecnología Química (ITQ), el Instituto de Neurociencias y el Instituto de Ciencia Molecular (ICMol).

La Unidad de Excelencia María de Maeztu - Instituto de Ciencia Molecular (ICMol) oferta hasta 10 contratos en prácticas dirigidas a estudiantes de los Másteres Interuniversitarios en [Nanociencia y Nanotecnología Molecular](#), [Química Teórica y Modelización Computacional](#) (Erasmus Mundus) o [Química Sostenible](#) que deseen hacer su Trabajo Fin de Máster durante el curso 2019-2020 en esta Unidad de Excelencia.

El objetivo de este programa es introducir a los estudiantes de máster en las actividades de investigación propias del ICMol, facilitando los contactos entre los estudiantes y los investigadores del ICMol en vista a la posible realización posterior de una tesis doctoral en la Unidad de Excelencia.

Los temas de trabajo propuestos se encuadrarán dentro de las líneas de investigación de la Unidad de Excelencia:

1. Materiales basados en Estructuras Metal-Orgánicas (MOFs).
2. Materiales bidimensionales análogos al grafeno.
3. Espintrónica Molecular.
4. Tecnologías cuánticas basadas en moléculas magnéticas.
5. Electrónica molecular y dispositivos electrónicos moleculares.

Plazo de solicitud:

El plazo de presentación de las solicitudes finaliza el 15 de julio de 2019.

Requisitos de los solicitantes:

Podrán solicitar los contratos objeto de la presente convocatoria los españoles, los nacionales de cualquier estado miembro de la Unión Europea y los extranjeros, que reúnan los siguientes requisitos:

- Haber finalizado los estudios de licenciatura o de grado en Física, Química, o áreas de conocimiento afines en el curso académico 2017-2018 o posterior, y no estar en posesión o en disposición legal de obtener un título académico de Doctor.
- Acreditar una nota media de grado o licenciatura, en una escala decimal de 0-10 y con 2 decimales, en el momento de la firma del contrato por el beneficiario, igual o superior a 8,00 en titulaciones de ciencias experimentales o 7,50 en titulaciones técnicas.

- En el momento de la solicitud, estar matriculado o haber solicitado la admisión o la pre-admisión en la Universitat de València en alguno de los másteres mencionados con anterioridad para el curso 2017-2018 en la Universitat de València.
- Realizar el Trabajo Fin de Máster en uno de los grupos de investigación de la Unidad de Excelencia del ICMol durante el curso 2019-2020.

Formalización de las solicitudes:

Los candidatos deberán enviar el impreso de solicitud cumplimentado y firmado, junto a la documentación adicional indicada a la dirección de correo francisco.escrig@uv.es.

Documentación a adjuntar:

- Certificación académica del título de grado o licenciatura, en la que conste el número de créditos obtenidos y la nota media en la escala 0-10 y con 2 decimales.
- En el caso de no disponer del título de grado o licenciatura en el momento de la solicitud, pero estar en disposición de obtenerlo en el curso 2019-2020, certificación académica expedida y firmada por la Universidad en la que conste el número total de créditos obtenidos hasta el momento y la nota media correspondiente.
- En el caso de estudios cursados en sistemas universitarios extranjeros, documento generado por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte con el cálculo de la equivalencia de las calificaciones obtenidas con la escala española de calificaciones, a disposición de los usuarios en el portal "[Equivalencia de notas medias de estudios universitarios realizados en centros extranjeros](#)".
- *Currículum vitae* del solicitante que acredite los méritos con documentos fotocopiados.

Duración: 4 meses consecutivos durante el curso académico 2019-2020.

Remuneración a percibir: 2.400 euros fraccionados en 4 mensualidades de 600 euros.

Criterios de evaluación de los candidatos:

La evaluación de los candidatos admitidos a trámite tras la revisión administrativa será realizada por la Comisión Académica de cada máster, de acuerdo al siguiente baremo:

1. El expediente académico del candidato (80%).
2. *Currículum vitae*: valoración de la experiencia en investigación y formación complementaria acreditada del candidato (cursos, idiomas, becas de colaboración, becas Erasmus, etc.) (20%).

Cualquier consulta deberá enviarse a la dirección de correo francisco.escrig@uv.es

FORMULARIO DE SOLICITUD:

“CONTRATO EN PRÁCTICAS EN LA UNIDAD DE EXCELENCIA MARÍA DE MAEZTU: INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR (ICMoI)”. CONVOCATORIA 2017-18

Nombre y apellidos:
NIF, NIE o Pasaporte:
Nacionalidad:

Titulación:
Universidad:
Nota media del expediente (0-10):
Fecha de obtención del título:
<i>En caso de no haber obtenido todavía en título, indicar fecha aproximada de defensa del Trabajo Fin de Grado.</i>

Interesado en el máster en: (indicar orden de prioridad en caso de estar preinscrito en más de un máster)	
Nanociencia y Nanotecnología Molecular	Orden de preferencia:
Química Teórica y Modelización Computacional	Orden de preferencia:
Química Sostenible	Orden de preferencia:
Línea/s de investigación de interés:	
Indiferente	
Materiales basados en Estructuras Metal-Orgánicas (MOFs).	
Materiales bidimensionales análogos al grafeno.	
Espintrónica Molecular.	
Tecnologías cuánticas basadas en moléculas magnéticas.	
Electrónica molecular y dispositivos electrónicos moleculares.	

Lugar y fecha:	, a
Firmado:	

Documentación que se adjunta:

- Certificación académica
- *Currículum Vitae*
- Documentación acreditativa de los méritos.

Enviar documentación antes del 10 de septiembre de 2019 a francisco.escrig@uv.es