

OFERTAS DE EMPLEO Año 2016

OFERTA DE EMPLEO

PUESTO: Investigador Postdoctoral para Desarrollo de Sensores para Química Organometálica

Fecha de lanzamiento: 18/03/2016

Perfil de puesto

- Doctorado en Ciencias (Físicas o Químicas)
- Experiencia en química organometálica.
- Experiencia en fabricación de sensores láseres.
- Experiencia en la fabricación de guías de onda.
- Alto conocimiento del idioma inglés oral y escrito.
- Habilidades comunicativas (orales y escritas) en inglés y español.
- Capacidad de trabajo en equipo, flexibilidad y adaptabilidad y capacidad para realizar múltiples tareas.

Criterios de selección utilizados

- Requisitos imprescindibles:
 - Doctorado en Ciencias (Físicas o Químicas).
 - Nivel de inglés B2.
- Valorables:
 - Experiencia según el perfil.
 - Entrevista personal.

Instrucciones

Los candidatos interesados deben enviar su aplicación antes del 15/04/2016 a través del correo jobs.nanociencia@imdea.org, incluyendo, al menos, una carta de presentación y un CV actualizado.

Nota: Durante el proceso de selección puede ser requerida otra documentación.



OFERTA DE EMPLEO

PUESTO: Técnico Doctor para Gestión y Optimización del Servicio de Cultivos de IMDEA Nanociencia

Fecha de lanzamiento: 08/06/2016

Perfil de puesto

- Doctorado en Ciencias Químicas, Biológicas o Bioquímica
- Experiencia en el manejo de células cancerígenas humanas.
- Experiencia técnicas de manipulación de nanopartículas en sistemas biológicos
- Alto conocimiento del idioma inglés oral y escrito.
- Habilidades comunicativas (orales y escritas) en inglés y español.
- Capacidad de trabajo en equipo, flexibilidad y adaptabilidad y capacidad para realizar múltiples tareas.

Criterios de selección utilizados

- Requisitos imprescindibles:
 - Doctorado en Ciencias Químicas, Biológicas o Bioquímica
 - Nivel de inglés B2.
- Valorables:
 - Experiencia según el perfil.
 - Entrevista personal.

Instrucciones

Los candidatos interesados deben enviar su aplicación antes del 27/05/2016 a través del correo jobs.nanociencia@imdea.org, incluyendo, al menos, una carta de presentación y un CV actualizado.

Nota: Durante el proceso de selección puede ser requerida otra documentación.

OFERTA DE EMPLEO

PUESTO: Investigador Predoctoral para Caracterización Óptica de Dispositivos Híbridos de Energía Solar PV

Fecha de lanzamiento: 14/07/2016

Perfil de puesto

- Licenciado o Grado en Ciencias Físicas o Químicas
- Experiencia en la aplicación de una o varias técnicas espectroscópicas avanzadas.
- Experiencia en la investigación de materiales basados en carbono, como fullerenos, nanotubos de carbono o grafeno.
- Alto conocimiento del idioma inglés oral y escrito.
- Habilidades comunicativas (orales y escritas).
- Capacidad de trabajo en equipo, flexibilidad y adaptabilidad y capacidad para realizar múltiples tareas.

Criterios de selección

- Requisitos imprescindibles:
 - Licenciatura o equivalente en Ciencias Físicas o Químicas
 - Nivel de inglés B2
- Valorables:
 - Experiencia en las tareas del perfil
 - Entrevista personal

Instrucciones

Los candidatos interesados deben enviar su aplicación antes del 31/08/2016 a través del correo jobs.nanociencia@imdea.org, incluyendo, al menos, una carta de presentación y un CV actualizado.

Nota: Durante el proceso de selección puede ser requerida otra documentación.

OFERTA DE EMPLEO

PUESTO: Investigador Científico para Línea de Investigación en Espintrónica y Nanomagnetismo

Fecha de lanzamiento: 13/10/2016

Perfil de puesto

- Doctorado en Ciencias Físicas, o Ingeniería Superior (materiales)
- Experiencia en manejo de técnicas de crecimiento en condiciones de ultra-alto-vacío (UHV)
- Experiencia en espintrónica
- Alto conocimiento del idioma inglés oral y escrito.
- Habilidades comunicativas (oral y escritas), en inglés y castellano.
- Capacidad de trabajo en equipo, flexibilidad y adaptabilidad y capacidad para realizar múltiples tareas.

Criterios de selección utilizados

- Requisitos imprescindibles:
 - Doctorado en Ciencias Físicas, o Ingeniería Superior (materiales)
 - Nivel de inglés B2.
- Valorables:
 - Experiencia según el perfil.
 - Entrevista personal.

Instrucciones

Los candidatos interesados deben enviar su aplicación antes del 14/11/2016 a través del correo jobs.nanociencia@imdea.org, incluyendo, al menos, una carta de presentación y un CV actualizado.

Nota: Durante el proceso de selección puede ser requerida otra documentación.