

Plaza de Investigador Asociado C/Investigador Titular A (Transducción de Señales y Diferenciación Celular en Sistemas Animales) en el Departamento de Biología Celular y Desarrollo del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM.

El Instituto de Fisiología Celular de la UNAM (<http://www.ifc.unam.mx>) busca candidatos sobresalientes para ocupar una plaza de investigador, con opción a definitividad, a nivel de Investigador Asociado C/Investigador Titular A. Los solicitantes deberán de tener Doctorado y experiencia posdoctoral de al menos tres años; su nivel será definido con base en su experiencia y *curriculum*.

Los solicitantes deberán poseer un historial con logros científicos de calidad en el área de Transducción de Señales en Procesos de Diferenciación Celular y Desarrollo en Sistemas Animales, utilizando enfoques experimentales moleculares/celulares y tecnología de vanguardia. Sus responsabilidades incluirán el desarrollo y mantenimiento de proyectos de investigación originales y en colaboración, con financiamiento externo, así como la enseñanza y entrenamiento de estudiantes a nivel Licenciatura y Posgrado.

Los candidatos interesados deberán enviar electrónicamente los siguientes documentos:

- Una carta de solicitud que resuma sus intereses y experiencia en investigación y una lista de sus artículos mas relevantes, con una breve explicación sobre su importancia.
- Curriculum vitae.
- Copias electrónicas de todos los artículos publicados.
- Tres cartas de referencia.
- Un proyecto de investigación (plan de trabajo) susceptible de ser realizado en el IFC (no mas de 10 páginas).

Los documentos solicitados se deberán enviar al Dr. Jesús Aguirre, Jefe del Departamento de Biología Celular y Desarrollo ([jaguirre@ifc.unam.mx](mailto:jaguirre@ifc.unam.mx)).

La plaza podrá ocuparse a partir de **septiembre de 2014**. **Las solicitudes se recibirán hasta el 31 de mayo de 2014**. **El 20 de junio de 2014 se comunicará a los candidatos seleccionados** la fechas en que deberán dar un seminario en el Instituto y entrevistarse con algunos investigadores del mismo. **Las entrevistas y seminarios ocurrirán entre el 23 y 27 de junio y entre el 28 de julio y el 8 de agosto de 2014**. En igualdad de circunstancias, se preferirán candidatos con una edad igual o menor a 37 años en el caso de hombres y 39 años en el caso de mujeres. **El candidato seleccionado para contratación será notificado el 15 de agosto de 2014**.