

El Departamento de Ciencias de la Computación del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), convoca a investigadores del área de **Bioinformática** o alguna otra área afín a las Ciencias de la Computación aplicadas a la Biomedicina a presentar propuestas para ocupar una plaza de Investigador Asociado “C” de tiempo completo por obra determinada. Esta plaza tiene como objetivo crear un grupo de investigación en el nuevo *campus* de la UNAM localizado en la ciudad de Mérida, Yucatán. Para ello, además de realizar investigación independiente, deberá establecer colaboración con otros investigadores del *campus* en otras áreas de Ciencias de la Computación.

Requisitos:

1. Poseer el grado de doctor en computación, o áreas afines, otorgado por alguna institución de reconocido prestigio.
2. Haber publicado artículos de investigación de calidad en temas relacionados con *Bioinformática* o Ciencias de la Computación aplicadas a Biomedicina.
3. Tener experiencia docente y disposición para impartir cursos de licenciatura y de posgrado.
4. Tener cualidades para el liderazgo y la formación de recursos humanos a través de la dirección de tesis y asesoría a alumnos.
5. Tener una cultura científica que le permita colaborar en proyectos de investigación multidisciplinaria.

Los interesados deberán dirigir su solicitud al:

Dr. Ricardo Berlanga ([berlanga@unam.mx](mailto:berlanga@unam.mx))

Secretario Académico

Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas

Universidad Nacional Autónoma de México

Circuito Escolar S/N, Ciudad Universitaria, Distrito Federal, C.P. 04510

Los documentos se recibirán dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta convocatoria. Además de la solicitud, se deberán anexar los siguientes documentos en formato PDF:

1. Solicitud de ingreso al proceso de selección para la plaza (en español).
2. Currículum Vitae actualizado (en español).
3. Copia del grado de doctor.
4. Copia de las publicaciones.

5. Al menos dos cartas de referencia incluyendo la dirección de correo electrónico de quienes suscriben dichas cartas.
6. Plan de trabajo que incluya los aspectos de investigación en Bioinformática y formación de recursos humanos en los que piense involucrarse a corto y mediano plazo (en español).

Una vez concluido el periodo de recepción de solicitudes, los candidatos preseleccionados deberán impartir una conferencia sobre su trabajo de investigación y su plan de trabajo. Dicha conferencia se realizará en las instalaciones del IIMAS, en Ciudad Universitaria y estará abierta a todo el personal académico interesado, para lo cual se anunciará a través de la Secretaría Académica del Instituto. En el caso que algún candidato no pueda asistir personalmente al IIMAS, su exposición se realizará por medio de videoconferencia.

Una vez concluido el periodo para la impartición de las conferencias, las solicitudes serán evaluadas por una comisión de especialistas en Ciencias de la Computación.

El resultado de esta convocatoria se dará a conocer oportunamente y los interesados serán informados del dictamen de su solicitud. Es importante señalar que el resultado de esta convocatoria puede ser considerado desierto a discreción de la comisión antes mencionada.

Para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a:

Dr. Edgar Garduño  
Jefe del Departamento de Ciencias de la Computación  
[edgargar@unam.mx](mailto:edgargar@unam.mx)

Ciudad Universitaria, a 21 de septiembre de 2015.