



Bases Moleculares de la  
**Proliferación Celular**

Departamento de Biología Molecular y Bioquímica



Se ofrece **Contrato Laboral** para el desarrollo de una  
**Tesis Doctoral en Bioinformática**

Para trabajar en el modelado y estudio de redes de interacción entre proteínas; en la predicción computacional de la función de nuevos genes; y en la identificación de nuevas aplicaciones potenciales de drogas para el tratamiento de enfermedades humanas. El candidato tendrá la oportunidad de formarse colaborando con instituciones y grupos de excelencia europeos.

*Lugar:* Grupo Procel ([www.bmbq.uma.es/procel/](http://www.bmbq.uma.es/procel/)). Departamento de Biología Molecular y Bioquímica. Universidad de Málaga.

*Destinatarios:* Licenciados en [Informática](#), [Biología](#), o [Matemáticas](#).

Aunque no se precisa experiencia previa, se valorará conocimiento en alguna de las siguientes áreas de interés: *Bioinformática, Biología Molecular, Estadística, Lenguajes de Programación e Ingles.*

Interesados mandar *Curriculum Vitae* en formato PDF, incluyendo expediente y méritos académicos (1 pag. máximo), una carta de presentación con manifestación de interés, y dos cartas de referencia (con email y tlf.), a la dirección: [ranea@uma.es](mailto:ranea@uma.es), antes del **15/Octubre/2010**. *Fecha estimada de comienzo:* **Enero 2011**.

*Responsable I.P.:* Dr. Juan A. García Ranea.

***Salario competitivo con incremento progresivo tras superar el periodo de formación.***