



OFERTA DE EMPLEO EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

PROYECTO: Análisis estructural de elementos no simétricos en virus icosaédricos

Fecha de incorporación estimada: segundo semestre 2010

Se busca:

- Doctor en ciencias o ingeniería que desee trabajar en el área de procesamiento digital de imágenes de virus icosaédricos.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Con buenos conocimientos de inglés.
- Se valorará muy positivamente: experiencia en programación (C++) y procesamiento de imagen en biología estructural.

Se ofrece:

- Contrato postdoctoral con cargo a proyecto por un año, prorrogable a dos.
- Incorporación a grupo de investigación de la Escuela Politécnica Superior de la UAM, en un entorno marcadamente interdisciplinar dedicado a la Biología Estructural y Computacional, en colaboración con grupos del Centro Nacional de Biotecnología.

Las personas interesadas pueden enviar un e-mail a roberto.marabini@uam.es, indicando:

- Las razones de su interés
- *Curriculum vitae*
- Nombre de 2 ó 3 personas que podrían escribir una carta de referencia (relación de las mismas con el solicitante: profesor, director de tesis, etc; e-mail y teléfono)

Roberto Marabini
Escuela Politécnica Superior
Campus Universidad Autónoma de Madrid
28049 Madrid (SPAIN)
<http://xmipp.cnb.csic.es>