

OFERTA DE PRÁCTICAS

Ref.: PR906

Fecha de publicación: 25/01/2016

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nombre de la empresa | Universitat Autònoma de Barcelona |
| Titulación estudiante | Estudiante de grado en física |
| Requisitos específicos del puesto | Nociones básicas de simulación molecular y programación en C |
| Funciones a desempeñar | Proyecto de simulación de dinámica molecular destinado al estudio de la desnaturalización fría de proteínas. Programación puntual de herramientas de análisis. |
| Fecha inicio prevista | 1 de febrero |
| Horario | Flexible, mañana o tarde, mínimo 3 días por semana. |
| Lugar | Lab. Biología Computacional, Institut de Biotecnologia i de Biomedicina, UAB |
| Ayuda al estudio | Se financiará la participación en congresos especializados |
| Otros datos de interés | |

Aviso importante: Al enviarnos esta oferta para ser publicada en nuestra [página Web](#) la empresa adquiere el compromiso de informarnos cuando la oferta esté cubierta e igualmente si el/la candidato/a seleccionado/a es estudiante o titulado de la UNED.

Para participar en el proceso de selección, el estudiante debe cumplir una serie de requisitos que puede consultar en la [página del COIE](#) y [acreditar su vinculación con la UNED](#):

*Para estudiantes de Grados, Diplomaturas, Licenciaturas y/o Ingenierías es imprescindible que se envíe junto al CV una copia de la matrícula de este curso académico, así como del expediente académico justificando haber superado el 50% de los créditos. Puede acceder al expediente en Secretaría previa identificación en el campus.

*Para estudiantes matriculados en alguno de los títulos de Másteres EEES o Formación Permanente en el curso académico 2015-2016 es imprescindible que se envíe junto al CV una copia de la matrícula.

Enviar los dos documentos a: empleocoie@adm.uned.es indicando en el asunto la referencia **PR906**
(**Universitat Autònoma de Barcelona**)