

Se ofrece contrato de investigación de 1 año de duración asociado al proyecto “*Análisis evolutivo y funcional del proteoma del esperma del mejillón (Mytilus spp.)*”, código BFU2011-22599, financiado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología y liderado por el Dr. Ángel Pérez Diz, miembro del grupo de investigación referencia de la Xunta de Galicia “*Genética de Poblaciones y Citogenética*” de la Universidad de Vigo (<http://webs.uvigo.es/genxb2/index.htm>). Se busca candidato recién licenciado, preferiblemente con interés en realizar una tesis doctoral centrada en el tema del proyecto (documento accesible en <http://bit.ly/ymsz27>). Para abordar los objetivos de este proyecto se utilizarán diferentes metodologías -ómicas, *i. e.* genómica, transcriptómica y proteómica. En su ejecución se contempla la posibilidad de estancias cortas de investigación en dos universidades de reconocido prestigio internacional, *i. e.* la “*University of Swansea, UK*” y la “*University of Washington, USA*”, bajo la co-supervisión del Prof. David O. F. Skibinski y el Prof. Willie Swanson respectivamente, siendo ambos científicos colaboradores y participantes del proyecto.

**Requisitos imprescindibles** que debe reunir el candidato:

- Licenciado en Biología, Ciencias del Mar, Químicas o estudios universitarios afines
- Buen expediente académico (preferiblemente >2 puntos) que le permita solicitar con ciertas garantías de éxito una beca/contrato pre-doctoral ofertadas a través de las distintas convocatorias públicas (antes de finalizar el contrato)
- Buen nivel de Inglés
- Buen manejo del ordenador-software básico

**Se valorará:**

- Estar en posesión de un título (o matriculado) de Máster Universitario oficial
- Experiencia investigadora previa relacionada con el proyecto de investigación y/o con técnicas/metodologías -ómicas

Las personas interesadas deben enviar un correo electrónico (email: [angel.p.diz@uvigo.es](mailto:angel.p.diz@uvigo.es)), adjuntando el CV (*incluir nota media expediente, baremo 1-4*) y una carta en la que detalle su motivación e interés por el proyecto antes del 15 de Marzo del 2012. La fecha de inicio del contrato será aproximadamente entre Abril-Junio del 2012.

---

Dr. Ángel E. Pérez Diz  
Department of Biochemistry, Genetics and Immunology  
Faculty of Biology  
University of Vigo  
Campus Universitario de Vigo s/n  
36310 Vigo  
Spain  
Tel. +34 986813828  
Population Genetics and Cytogenetics Group (XB2)  
<http://webs.uvigo.es/genxb2>

---