

## Biología Celular y Microscopia

El Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras, anuncia la búsqueda de candidatos para un nombramiento docente probatorio a tiempo completo en el área de **Biología Celular y Microscopia** para iniciar a partir de agosto de 2016.

**Requisitos:** Los solicitantes deben tener un PhD o un grado equivalente en Biociencias Moleculares o en una disciplina relacionada de una universidad acreditada; experiencia docente a nivel universitario; capacidad para la investigación en una o más de las siguientes áreas de especialidad: Biología Celular, Microscopía o Biología Molecular; compromiso con la excelencia en la enseñanza; demostrar conocimientos en el uso de tecnologías educativas y dominio del español y el inglés.

**Responsabilidades:** Enseñanza a nivel subgraduado y graduado en horario diurno, nocturno y sabatino. Deberá llevar a cabo investigaciones y publicaciones profesionales en su área de peritaje. Supervisar tesis, disertaciones y prácticas profesionales. Desarrollar propuestas para la búsqueda y adquisición de fondos externos. Participar activamente en la vida departamental y universitaria, así como cumplir con todas las responsabilidades del personal docente contenidas en el Reglamento General de la Universidad de Puerto Rico.

La evaluación de las solicitudes comenzará a partir del 27 de noviembre de 2015 y continuará hasta que se reclute en el puesto. Los solicitantes deben enviar: 1) carta de intención describiendo su visión académica, áreas de investigación y publicación; 2) currículum vitae; 3) credenciales académicas oficiales de todos sus grados; 4) evidencias de sus investigaciones, publicaciones y labor creativa; 5) tres cartas de recomendación a:

Dr. Tugrul Giray  
Director, Departamento de Biología  
Facultad de Ciencias Naturales  
Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras  
PO Box 23360  
San Juan, PR 00931  
Enviar copia a: [tugrul.giray@upr.edu](mailto:tugrul.giray@upr.edu)