



**DECANATO DE MEDICINA**  
**DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA**

**OFERTA DE EMPLEO**

**NOMBRAMIENTO PUESTO DOCENTE**

TÍTULO: Catedrático Auxiliar en Bacteriología

---

TIPO DE NOMBRAMIENTO: Probatorio

---

LUGAR DE TRABAJO: Departamento de Microbiología y Zoología Médica

---

SALARIO: Según escala

---

FECHA DE EMISIÓN: 1º de septiembre de 2023

---

ÚLTIMO DÍA PARA RADICAR SOLICITUD: 1º de noviembre de 2023

---

QUIENES CUALIFICAN: Todos los candidatos que reúnan los requisitos del puesto

---

El Departamento de Microbiología de la Escuela de Medicina de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ciencias Médicas, anuncia la búsqueda de candidatos para un nombramiento docente probatorio a nivel de catedrático auxiliar y a tiempo completo en Microbiología. Se espera que el solicitante tenga las competencias adecuadas en la docencia y en la investigación en Bacteriología Molecular, con énfasis en patógenos bacterianos, desde el punto de vista celular-estructural y metabólico, mecanismos moleculares de resistencia a antibióticos y/o mecanismos de expresión y transferencia genética. Candidatos ideales deben tener experiencia postdoctoral y logros que respalden su potencial para establecer un programa de investigación vigoroso e impactante. Se espera que la persona designada establezca investigaciones con fondos externos para expandir la oferta en el programa graduado y mantener una trayectoria de publicaciones creciente.

**REQUISITOS MÍNIMOS:**

- Doctor en Filosofía (Ph.D.) con especialidad en Biología o Microbiología. Su enfoque debe ser la bacteriología molecular, patogénesis bacteriana o mecanismos de infección
- Experiencia docente a nivel universitario y/o haber demostrado habilidad en la enseñanza
- Experiencia en investigación con publicaciones sobre temas de Bacteriología en revistas revisadas por pares
- Demostrar liderazgo e interés en abordar los desafíos globales de la Microbiología
- Un mínimo de 2 años de experiencia postdoctoral de una institución acreditada en Microbiología
- Evidenciar potencial para el desarrollo de un programa de investigación financiado

- Experiencia en el uso de tecnologías y plataformas de aprendizaje a distancia
- Demostrar buena comunicación escrita y oral en inglés y español

## **FUNCIONES:**

El candidato, tendrá la responsabilidad de enseñar cursos graduados y profesionales en las áreas de Bacteriología.

El candidato ofrecerá cursos de Microbiología a estudiantes de Medicina, Medicina Dental, Farmacia, Escuela de Profesiones aliadas a la salud y a estudiantes graduados de Ciencias Biomédicas.

El candidato deberá estimular el pensamiento crítico en los estudiantes utilizando técnicas de avalúo y diversas modalidades de enseñanza.

El candidato deberá desarrollar un programa de investigación en Bacteriología financiado con fondos externos en áreas de interés global.

El candidato deberá desarrollar colaboraciones intra e interdepartamentales, y con otras instituciones en y fuera de Puerto Rico.

El candidato deberá participar activamente en comités, en la vida departamental y universitaria, así como cumplir con los deberes y responsabilidades del personal docente según esbozado en el *Reglamento General de la Universidad de Puerto Rico*.

## **INFORMACIÓN REQUERIDA**

1. Enviar por correo electrónico los documentos listados abajo a:  
[comitedepersonaldepartamento@upr.edu](mailto:comitedepersonaldepartamento@upr.edu), con copia a la Sra. Brenda Carrucini (Asistente Administrativa) a [brenda.carrucini@upr.edu](mailto:brenda.carrucini@upr.edu)
  - Currículum Vitae*
  - Transcripción de créditos del último grado (PhD)
  - Evidencias de sus investigaciones, publicaciones y labor creativa; incluyendo las publicaciones en PDF
  - Tres cartas de recomendación (*enviadas por cada evaluador directamente a los emails indicados arriba*)
  - Evidencia de búsqueda y obtención de fondos externos
  - Un documento describiendo la experiencia docente y filosofía educativa (2 páginas)
  - Un documento describiendo sus planes de investigación en Bacteriología con estudiantes graduados y subgraduados (2 páginas)
2. El candidato debe estar disponible para ofrecer clases demostrativas, un seminario sobre sus proyectos de investigación y reunirse con profesores y estudiantes.

**Fecha límite para entrega de documentos via correo electrónico:** Los candidatos interesados tendrán hasta el 1º de noviembre de 2023 para someter los documentos requeridos.

**No se evaluarán solicitudes incompletas.**

Para más información se puede comunicar con la directora del Departamento, Dra Filipa Godoy-Vitorino, [filipa.godoy@upr.edu](mailto:filipa.godoy@upr.edu) (787) 758-2525 ext 2096


<https://md.rcm.upr.edu/micro/>

**Nota:**

1. La Universidad de Puerto Rico Recinto de Ciencias Médicas no se compromete a llenar el puesto anunciado. La otorgación de nombramiento estará sujeta a los criterios y prioridades Departamentales pertinentes, de índole académica e investigativa, según los reglamentos y normas aplicables.
2. El *Reglamento General de la UPR* (JG 160, 2014-2015 según enmendada), establece las normativas que rigen el proceso de reclutamiento del personal en todas las categorías. Cada departamento podrá añadir criterios más específicos, a tono con sus particularidades, y los hará públicos antes de la entrevista con el candidato. Se velará, además, por el fiel cumplimiento de las políticas establecidas en este documento.

Autorizado por:

Directora:  
Filipa Godoy Vitorino, Ph.D

Decano Interino:   
Humberto M. Guiot, MD, FACP, FIDSA

*El Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico es un patrono con igualdad de oportunidades en el empleo y no discrimina por razón de sexo, raza, color, edad, origen nacional, por ideas políticas o religiosas, género, preferencia sexual, origen étnico, o por ser víctima o ser percibida como víctima de violencia doméstica, agresión sexual o acecho o por ser militar, exmilitar, servir o haber servido en las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos o por ostentar la condición de veterano, incapacidad o cualquier otra categoría protegida por ley.*