



Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de
Mayagüez División de
Reclutamiento
Teléfono 787-832-4040 Ext. 3159 o 3045



CONVOCATORIA

Número Convocatoria	:	24-38
Título del Puesto	:	Catedrático (a) Auxiliar
Sueldo Básico Anual	:	\$70,548.00
Localización Puesto	:	Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez Departamento de Ingeniería Mecánica (https://www.uprm.edu/inme/)
Fecha de Apertura	:	26 de abril de 2024
Fecha de Cierre	:	30 de junio de 2024

INTRODUCCIÓN

El **Departamento de Ingeniería Mecánica** de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez (UPRM) anuncia una posición de Catedrático Auxiliar con opción a permanencia en el área de Automatización, Robótica y Controles. El Departamento de Ingeniería Mecánica cuenta con el programa subgraduado con más alta demanda y con más potencial de crecimiento en el Colegio de Ingeniería de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez. El programa subgraduado está debidamente acreditado por la **Comisión de Acreditación de Ingeniería de ABET**. Además, el creciente programa de Maestría y Doctorado produce investigación de alto calibre y tiene acceso a excelentes mecanismos para conseguir fondos de investigación (gobierno federal de los Estados Unidos, gobierno de Puerto Rico, la industria privada, local e internacional).

REQUISITOS MÍNIMOS

Los candidatos deben mostrar el potencial para impactar de inmediato las áreas emergentes de Automatización, Robótica y Controles aplicadas a la Ingeniería Mecánica. El/la candidato/a debe poseer excelentes credenciales académicas, un historial comprobado de experiencia en investigación científica en el campo específico, la capacidad de obtener financiamiento externo competitivo a través de propuestas de investigación individuales o colaborativas y habilidades en la enseñanza a nivel universitario. El puesto **requiere un doctorado (Ph.D.) en Ingeniería Mecánica** o un área equivalente con **especialización en Automatización, Robótica y Controles** u otro campo relacionado. Las áreas específicas de interés incluyen, pero no se limitan a, robótica, mecatrónica, dinámica y controles que tengan la visión y la capacidad de llevar a cabo investigaciones que fusionen la robótica con otras disciplinas como en tecnologías de apoyo, manufactura aditiva, "machine learning" y simulaciones basadas en datos. Se espera que el/la candidato/a tenga el potencial para enseñar una variedad de cursos a nivel subgraduado y graduado en ingeniería mecánica que incluyan temas tales como dinámica de sistemas, controles, mecatrónica y robótica, entre otros. El/la candidato/a debe poseer excelentes habilidades de comunicación en inglés y debe tener la capacidad de contribuir a una cultura académica diversa e inclusiva y promover la misión del Departamento de Ingeniería Mecánica y la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez.

DESCRIPCIÓN DE TRABAJO

Las responsabilidades de la persona contratada incluyen demostrar un fuerte compromiso con la enseñanza a través del desarrollo de cursos innovadores tanto a nivel graduado y subgraduado en las áreas fundamentales de la ingeniería mecánica, así como en su área de especialización, el desarrollo de un programa de investigación sólido y sostenible respaldado por fondos externos, la difusión de resultados científicos a través de la publicación de artículos en conferencias y revistas arbitradas de alto impacto en su área de especialización, la orientación de estudiantes graduados y subgraduados, y participar activamente en otras actividades para respaldar la misión del Departamento, la Facultad de Ingeniería, la Universidad y la profesión.

PROCEDIMIENTO PARA SOLICITAR

Candidatos/as interesados/as deben enviar electrónicamente los siguientes documentos: carta de presentación, currículum vitae extendido, transcripciones oficiales de estudios graduados y subgraduados, un plan de enseñanza, un plan de investigación, tres (3) cartas de referencia de pares en el área profesional y al menos tres (3) productos profesionales recientes (últimos 5 años) en su área de especialidad. La solicitud debe dirigirse a:

Dr. Rubén E. Díaz Rivera, Director
Departamento de Ingeniería Mecánica
Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez
Call Box 9000, Mayagüez P.R. 00681-9000
Teléfono (787) 832-4040, 3719, Fax: (787) 265-5407
rubene.diaz@upr.edu
director.inme@upr.edu

SOMETIDO POR: 
Jesús M. Acevedo Rivera, Director

April 26, 2024

Algunos de los beneficios que ofrece la Universidad de Puerto Rico son: plan médico, plan de ahorros e inversiones de la Universidad de Puerto Rico, licencia por enfermedad, licencia por maternidad y paternidad.

Autorizado por la Oficina del Contralor Electoral OCE-SA-2024-00659