

OFERTA DE EMPLEO
Número 2023-149
NOMBRAMIENTO PUESTO NO REGULAR

TÍTULO:	Técnico(a) de Laboratorio I	TIPO DE NOMBRAMIENTO:	Especial
SALARIO BÁSICO:	\$1,300.00 – 1,650.00	TIPO DE JORNADA:	Parcial (37.5 horas sem.)
FECHA DE EMISIÓN DEL ANUNCIO:	27 de febrero de 2023		
ÚLTIMA FECHA PARA RADICAR:	28 de febrero de 2023 al 9 de marzo de 2023		
QUIÉNES PUEDEN SOLICITAR:	TODO CANDIDATO QUE REÚNA LOS REQUISITOS MÍNIMOS Y ESPECIALES DEL PUESTO		

INFORMACIÓN IMPORTANTE: Al momento de presentar su resumé personal, tiene que reunir los requisitos mínimos y especiales (de haber alguno) del puesto y acompañar copias de la evidencia de preparación académica: (diplomas, certificaciones de graduación, transcripciones de créditos con o sin grado, adiestramientos, cursos, entre otros), licencias profesionales vigentes (vitalicias y recertificaciones de licencias, verificaciones de licencias), colegiaciones profesionales vigentes (año en curso); y experiencias: certificaciones de empleo oficiales que incluyan: título, funciones, tipo de jornada (completa o parcial; de ser parcial, número de horas semanales o mensuales), fechas exactas (día/mes/año) de principio y terminación de la experiencia de empleo. Las certificaciones de empleo deben de originarse en la Oficina de Recursos Humanos de la agencia gubernamental o industria privada donde esté o estuvo empleado el candidato; o por la oficina autorizada a emitir este tipo de documento.

****DOCUMENTOS INCOMPLETOS Y CERTIFICACIONES DE EMPLEO QUE NO CONTENGAN TODA LA INFORMACIÓN, SEGÚN SOLICITADO, NO SERÁN ADMITIDOS NI PROCESADOS. NO SE CONSIDERARÁ NINGUNA PREPARACIÓN ACADÉMICA O EXPERIENCIA QUE NO HAYA SIDO EVIDENCIADA AL MOMENTO DE RADICAR PARA ESTE ANUNCIO.****

REQUISITOS MÍNIMOS:

Graduación de escuela superior acreditada, que incluya o este suplementado por un curso en un laboratorio de experimentación científica, de enseñanza, de desarrollo de destrezas y/o habilidades. Cuatro (4) años de experiencia en el tipo de trabajo a realizarse.

O en su lugar

Grado Asociado de una universidad acreditada, con especialización en el área técnica o profesional afín con las habilidades, destrezas o aptitudes necesarias para el desempeño de las funciones del puesto. Dos (2) años de experiencia en el tipo de trabajo a realizarse.

O en su lugar

Bachillerato de una universidad acreditada, con especialización en el área técnica o profesional afín (**Química o Biología**) con las habilidades, destrezas o aptitudes necesarias para el desempeño de las funciones del puesto.

REQUISITOS ESPECIALES:

Bachillerato en Ciencias

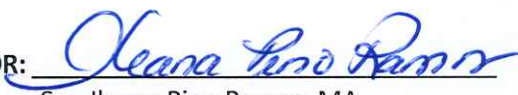
Ciencias Naturales, Ciencias Integrales, Biología, Química. Biotecnología, Microbiología o áreas relacionadas a las Ciencias Básicas.

FUNCIONES:

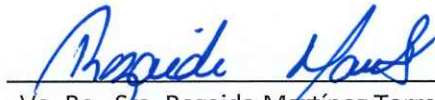
1. Preparar soluciones para diferentes experimentos del laboratorio.
2. Realizar pruebas de material biológico para determinar niveles de proteínas o RNA, utilizado Western, PT-PCR y/o inmunohistoquímica.
3. Análisis histológicos del cordón espinal para determinar integridad del mismo luego de una lesión.
4. Análisis bioquímicos para determinar el perfil metabólico de las muestras del cordón espinal o músculo usando GC/MS.
5. Extraer DNA de muestras fecales para establecer el microbioma de los grupos de animales a estudiar.
6. Llevar a cabo estudios de contractilidad de fibras musculares.

Los candidatos interesados deben someter la documentación solicitada al Departamento de Fisiología – Medicina a la atención del Dr. Jorge Miranda. Los teléfonos para comunicarse son los siguientes: (787) 758-2525 x 1631. Correo electrónico: jorge.miranda3@upr.edu PARA DETALLES VER EL ENCABEZADO DE ESTE AVISO (INFORMACIÓN IMPORTANTE). *El Recinto de Ciencias Médicas no discrimina por razones de raza, color, edad, sexo, orientación sexual o identidad de género, origen, condición social, impedimento físico o mental, ni por ideas políticas o religiosas.*

APROBADO POR:



Sra. Ileana Pino Ramos, MA
Directora Interina
Departamento de Gerencia de Capital Humano



Vo. Bo. Sra. Rozaida Martínez Torres, BBA
Decana Interina de Administración