

INSTITUTO REGIONAL DE ESTUDIOS EN SUSTANCIAS TÓXICAS

Modalidad: Concurso por oposición

Perfil N°15: Microbiología ambiental y biorremediación

Área Estratégica de Conocimiento: Ambiente, ecotoxicología y riesgo de las sustancias tóxicas

Grado académico:	Licenciatura en Microbiología y Química Clínica, Maestría Académica en Microbiología y preferiblemente Doctorado en Microbiología Ambiental o Ecología de microorganismos
Experiencia docente:	Experiencia 5 años como docente universitario en educación formal y continua
Producción académica:	Escritura y publicaciones científicas en el área de conocimiento del perfil
Dominio de idiomas:	Tener dominio instrumental del idioma inglés.
Competencias necesarias para el puesto:	Experiencia como mínimo de 3 años en trabajo con organismos de laboratorio específicamente para estudios ecotoxicológicos. Experiencia en trabajos de investigación relacionados con contaminantes ambientales y sus efectos en microorganismos. Experiencia académica de 5 años en investigación y/o extensión
Otras competencias	Preferiblemente poseer licencia de conducir B1 al día
Disponibilidad:	Trabajar en cualquier horario que demanden los programas y los proyectos académicos de docencia, extensión e investigación de la unidad académica, en cualquiera de los campus y las sedes regionales de la Universidad. Disponibilidad para realizar giras fuera de área metropolitana
Jornada:	40 horas (1 tiempo completo)
Prueba técnica:	La unidad académica estará aplicando una prueba académica, con la cual estará garantizando la idoneidad del profesional