

INSTITUTO REGIONAL DE ESTUDIOS EN SUSTANCIAS TÓXICAS – IRET.

Modalidad: Concurso por oposición

Perfil 14: Ingeniería Agronómica, Ciencias Naturales y Sistemas de Producción Agrícola

Área Estratégica de Conocimiento: Diagnóstico de la Importación y Uso de Sustancias Tóxicas.

Grado académico:	Bachillerato y/o Licenciatura en Ingeniería en Ciencias Agrarias. Posgrado en Sistemas de Producción Agrícola. Preferible con Doctorado.
Experiencia docente:	Cinco o más años como: <ul style="list-style-type: none">• Docencia universitaria en ciencias agrícolas• En educación continua para profesionales, productores y otros grupos organizados, en temas relacionados con sustancias tóxicas y alternativas a la producción agrícola convencional.• En preparación de propuestas de financiamiento en el área agrícola.• En investigación en temas de diagnóstico fitosanitario, alternativas al uso de plaguicidas y manejo integrado de plagas• En formulación, coordinación y participación en proyectos de investigación en el área agrícola.• Participación en redes y comisiones nacionales e internacionales sobre temas afines a su especialidad.
Producción académica:	Demostrada producción científica
Dominio de idiomas:	Dominio del Inglés
Competencias necesarias para el puesto:	Habilidad para la escritura científica Manejo de paquetes computacionales y sistemas de información geográfica. Capacidad de trabajo en equipos interdisciplinarios.
Otras Competencias	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.
Prueba	La Unidad Académica estará aplicando una prueba académica, con la cual estará garantizando la idoneidad del profesional.
Jornada:	40 horas (1 tiempo completo)