

**LLAMADO A CONCURSO PROFESOR ADJUNTO ORDINARIO DEDICACIÓN EXCLUSIVA  
PERFIL DE PROFESORES DOCTORES TECNOLÓGICOS**

**Área de Investigación y Transferencia:** Laboratorio de Análisis de Metales en Alimentos y Otros Sustratos (LAMAS). Dedicación 30 h.

**Área disciplinar para ejercicio de la docencia:** Área de Microbiología de la carrera de Ingeniería en Alimentos. Dedicación 10 h.

**Perfil del candidato**

- a) Tener título de Doctor expedido por universidad argentina o con validez para el Estado Argentino, preferentemente con formación académica en Ciencia, Tecnología y Gestión Alimentaria.
- b) Acreditar antecedentes en el área de investigación, transferencia y/o servicios tecnológicos. Se valorará experticia en: Espectroscopía, validación de técnicas analíticas e implementación de Sistemas de Gestión de Calidad bajo Norma IRAM 301 (ISO/IEC 17.025), como así también dominio del idioma inglés.

Los interesados deberán elaborar en el formato que se adjunta:

- Propuesta de plan de trabajo para el área de investigación, transferencia y/o servicios tecnológicos

La propuesta para la prestación de servicios y transferencia tecnológica deberá estar orientada al desarrollo de I+D+i y al incremento de servicios tecnológicos y oferta de nuevas capacidades operativas en el sector Agroindustria, priorizando los Núcleos Socio Productivos Estratégicos: Procesamiento de agroalimentos y Producción y procesamiento de productos frutihortícolas de interés para la provincia de Entre Ríos.

La propuesta de trabajo deberá elaborarse para un tiempo de ejecución de 3 años.

Por consultas escribir a: [zapatam@fcal.uner.edu.ar](mailto:zapatam@fcal.uner.edu.ar)

- Propuesta de programación de asignatura motivo de concurso.

**Prueba de oposición**

Cada aspirante deberá exponer para el:

Área de Investigación y Transferencia: Su "Propuesta de plan de trabajo para el área de investigación, transferencia y/o servicios tecnológicos". Duración de la exposición: máximo 30 minutos.

Área disciplinar para ejercicio de la docencia: Deberá seleccionar un tema del programa analítico vigente de la asignatura motivo de concurso y desarrollar una clase a nivel de enseñanza. Duración de la exposición: máximo 30 minutos.