

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

Área de Investigación y Transferencia: Laboratorio de Industrias Cárnicas (LIC). Dedicación 30 h.

Área disciplinar para ejercicio de la docencia: Estadística de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica. Dedicación 10 h.

Perfil del candidato

a) Tener título de Doctor expedido por universidad argentina o con validez para el Estado Argentino, preferentemente en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Poseer el título de grado de Ingeniero en Alimentos o equivalente.

b) Acreditar antecedentes en el área de investigación, transferencia y/o servicios tecnológicos.

c) Contar, además, con los siguientes antecedentes:

Fuerte conocimiento relacionado con la ciencia y tecnología de la carne y la utilización de diversas herramientas estadísticas para el análisis de los resultados.

Presentar experiencia en la prestación de servicios de laboratorio dirigidos a empresas e instituciones.

Conocimiento en el manejo de técnicas analíticas e instrumental para determinaciones relacionadas con la carne y los productos cárnicos.

Poseer experiencia en la adquisición, acondicionamiento y conservación de muestras de productos y materias primas relacionadas con la industria cárnica.

Habilidad para dirigir personal y trabajar en equipos multidisciplinarios.

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

- 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.