



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 4 de octubre de 2023.

VISTO la Resolución N° 358/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Delta, mediante la cual solicita se autorice el llamado a concurso para cubrir cargo de Profesor/a en esa Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que tal propuesta se encuadra en lo dispuesto por el Reglamento de Concursos para la Designación de Profesores/as en la Universidad Tecnológica Nacional, aprobado por las Ordenanzas N° 1273 y 1786.

Que el llamado a concurso se realiza en el marco del “Plan Extraordinario de Jerarquización Docente”, establecido en la Resolución de Consejo Superior N° 1060/2023.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta y aconsejó su aprobación, completando la integración del jurado.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar el llamado a concurso para cubrir cargo de Profesor/a en la Facultad Regional Delta y ratificar los términos de la Resolución N° 358/2023 del



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Consejo Directivo de la Facultad Regional Delta, que establece las condiciones del llamado.

ARTICULO 2º.- Aprobar el área de conocimiento, la asignatura, el departamento y la nómina de jurado titular y suplente, correspondiente al llamado a concurso que se detallan en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 3º.- Dejar establecido que la Facultad Regional Delta deberá disponer del presupuesto requerido al momento de la propuesta de designación.

ARTICULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 2364/2023

UTN
n.m.m
n.m.m
r.a.h



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO I

RESOLUCIÓN Nº 2364/2023

FACULTAD REGIONAL DELTA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ÁREA: SISTEMAS INTELIGENTES

ASIGNATURA: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Cargos: UNO (1)

Categoría: PROFESOR/A ASOCIADO/A – UNA (1) Dedicación Simple

Cursos: UNO (1)

Funciones Sustantivas: Investigación en el grupo departamental modelos:

- 1) Detección temprana de enfermedades en bovinos durante la etapa de engorde feedlot utilizando IA y procesamiento digital de imágenes.
- 2) Anomalías en series temporales y su predicción.

JURADO TITULAR:

Profesores:	NEMER, Oscar Emilio	F. R. Delta
	ANTONINI, Sergio	F. R. La Plata
	TUGNARELLI, Mónica	Universidad Nacional de Entre Ríos

JURADO SUPLENTE:

Profesores:	SANTOS, Juan Miguel	F.R. Delta
	VITRI, Hernán	F. R. Rosario
	MOLINARI, Lía	Universidad Nacional de La Plata