



POSGRADO **ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIA DE DATOS UNLaM**

Carrera acreditada por CONEAU

OBJETIVO

Ampliar la capacitación de los profesionales con habilidades y conocimientos sólidos en gestión y análisis de datos, capaces de generar conocimiento útil para tomar decisiones estratégicas, tanto en el mundo empresarial, como en el sector público y académico. Proveyendo al profesional de una formación teórica y entrenamiento práctico en las diferentes técnicas y áreas de la ciencia de datos, que contribuyan a la resolución de problemas aplicados en su área de conocimiento, de forma creativa e innovadora.

DESTINATARIOS

Postulantes que acrediten títulos correspondientes a grados universitarios, de más de 4 años de cursado, deberán acreditar el conocimiento en áreas de tecnologías y en proyectos informáticos, aquellos que no posean títulos relacionados a la informática, ciencias de la computación o sistemas, serán entrevistados por el Director de la Carrera de la Especialización para evaluar los antecedentes y en caso de que lo amerite se les dictará una capacitación de nivelación.

TÍTULO

La carrera otorga el título de “Especialista en Ciencia de Datos”

DURACIÓN

La Especialización en Ciencia de Datos tiene una duración de tres cuatrimestres (1 año y medio), con una carga horaria total de 364 horas reloj.

MODALIDAD

Las clases en la Especialización en Ciencia de Datos son de forma virtual sincrónicas, o sea el



alumno debe estar conectado en el momento que se dicta la misma. En el desarrollo de las actividades se implementarán recursos tecnológicos, los cuales serán la plataforma propia de la universidad MieL (Materias Interactivas en Línea) y la plataforma TEAMS, donde la universidad cuenta con licencia Microsoft, la audiovideocomunicación es de forma sincrónica.

RÉGIMEN DE CURSADA

La especialización cuenta con **nueve asignaturas obligatorias**, que conforman el cuerpo central del plan de estudios. Entre ellas se incluye la asignatura **Metodología de Trabajo Final**, cuyo objetivo es preparar al estudiante para la elaboración del **Trabajo Final Integrador**.

Asimismo, el plan de estudios cuenta con seis seminarios optativos, de los cuales el alumno podrá realizar únicamente el que esté disponibles en cada período académico, en vez de cualquiera de ellos. El alumno va a tener que aprobar uno y se garantiza la **oferta de al menos un seminario optativo** durante el desarrollo de la carrera.

Las clases se desarrollarán 2 veces por semana (9 horas semanales)

INICIO DE CURSADA

1er. Cuatrimestre de 2026: semana del 30 de marzo

INSCRIPCIÓN 2026

La inscripción se realizará desde el 1 de febrero hasta el 13 de marzo de 2026, a través del departamento de posgrado:

<https://preinsposgrado.unlam.edu.ar/>

CONSULTAS

Para consultas, comunicarse vía mail a posgradosdiit@unlam.edu.ar



DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA

Deberá enviarse escaneada la documentación que se detalla a continuación, a los mails:
posgrado@unlam.edu.ar y mbertolini@unlam.edu.ar

- Título de grado universitario original (legalizado en el Ministerio del Interior)
- DNI (ambas caras)
- Foto color 4x4
- CV actualizado
- Formulario de preinscripción
- En caso de ser docente de la UNLaM, agregar recibo de sueldo o copia de nombramiento

DIRECTORA Y COORDINADORA ACADÉMICA

Dra. Verónica Aubín



PLAN DE ESTUDIO

Asignaturas Teóricas – Prácticas	
1er. Cuatrimestre	<i>Curso de Nivelación – 18 al 29 de marzo</i>
	Minería de Datos – ABRIL- <i>Lunes y Viernes a las 19:00.</i>
	Captura y Almacenamiento de Datos – MAYO - <i>Lunes y Jueves a las 19:00</i>
	Fundamentos para la Ciencia de Datos – JUNIO - <i>Lunes y Jueves a las 19:00</i>
2do. Cuatrimestre	Tópicos de Bases de datos - AGOSTO
	Visualización de Datos - SEPTIEMBRE
	Procesamiento de grandes volúmenes de datos - OCTUBRE
	Aprendizaje Automático - NOVIEMBRE
3er. Cuatrimestre	Aprendizaje Profundo (Deep Learning) - MAYO
	Metodología de Trabajo Final – JUNIO
	Seminario (propuestas) - ABRIL
	Seminario de Aspectos Éticos y Legales de datos
	Seminario: Inteligencia de Negocios
	Seminario de Bioinformática
	Seminario de Soluciones de inteligencia de negocio
	Seminario de Procesamiento de lenguaje natural
	Seminario de Análisis y tratamiento de imágenes
	Análisis de Redes Sociales
Trabajo Final Integrador JUNIO/JULIO	

VALOR CUOTAS 2026 (1 Matricula - 9 Cuotas mensuales)

CARRERAS DE POSGRADO	INSCRIPCIÓN MATRICULA ANUAL	CUOTA MENSUAL GENERAL	CUOTA MENSUAL GRADUADOS UNLAM	CUOTA MENSUAL DOCENTE/NO DOCENTE UNLAM	CUOTA MENSUAL DE DOCENTE AFILIADO A ADUNLAM
ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIA DE DATOS UNLaM	\$ 200.000	\$ 200.000	\$150.000	\$100.000	\$ 70 000



DIFUSIÓN

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas:

- Instagram: [@diitunlam](https://www.instagram.com/diitunlam/)
- Sitio web: <https://ingenieria.unlam.edu.ar>
- Correo electrónico: posgradosdiit@unlam.edu.ar

Escuela de Posgrado:

- Instagram: [@posgradounlam](https://www.instagram.com/posgradounlam/)
- Facebook: [Escuela de Posgrado UNLaM](https://www.facebook.com/Escuela-de-Posgrado-UNLaM)
- Sitio web: <https://posgrado.unlam.edu.ar>
- Correo electrónico: mbertolini@unlam.edu.ar
- N.º de teléfono fijo: (011) 4480-8900 (interno: 8674)
- N.º de teléfono de WhatsApp: [\(11\) 5584-4574](https://wa.me/541144808900)