

Apertura registro de postulantes docentes 2026
1° Cohorte - CICLO DE LICENCIATURA EN GESTIÓN TECNOLÓGICA DE LAS ORGANIZACIONES
FCE-UNCUYO

Modalidad A DISTANCIA (ECONET-MOODLE)

Inicio de actividades: 10 de AGOSTO 2026

Año: 1° Año | Dictado: Mensual (intensivo)

A través de los enlaces correspondientes podrán ver el **PERFIL DOCENTE (experiencia profesional, competencias técnicas, habilidades blandas y competencias pedagógicas)** para cada uno de los espacios curriculares.

AREAS	ESPACIOS CURRICULARES	PERIODO DE CURSADO	FORMACIÓN ACADÉMICA
<u>ESTRATEGIA, TRANSFORMACIÓN Y GOBIERNO DE TI</u>	TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y GESTIÓN DEL CAMBIO	Del 10/08/2026 al 04/09/2026 (4 semanas)	<p><u>Título de Base</u>: Profesional en Ciencias Económicas, Ingeniería, Sistemas de Información, Administración o carreras afines.</p> <p>Formación de Posgrado (Deseable): Especialización, Maestría o Doctorado en Transformación Digital, Gestión del Cambio Organizacional, Innovación o Gestión Tecnológica.</p>
	GESTIÓN ESTRATÉGICA DE TI E INNOVACIÓN	Del 07/09/2026 al 02/10/2026 (4 semanas)	<p>- <u>Título de Base</u>: Profesional en Sistemas de Información, Ingeniería en Sistemas, Ciencias Económicas, Administración, Ingeniería Industrial o carreras afines.</p> <p>- Formación de Posgrado (Deseable): Especialización, Maestría o Doctorado en Sistemas de Información, IT Management, Dirección estratégica, o Innovación y tecnología.</p>

<u>PROCESOS, DESARROLLO Y GESTIÓN ORGANIZACIONAL</u>	GESTIÓN POR PROCESOS Y TECNOLOGÍA ORGANIZACIONAL	Del 02/11/2026 al 27/11/2026 (4 semanas)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Título de Base:</u> Profesional en Ciencias Económicas, Ingeniería Industrial, Sistemas de Información o carreras afines con sólida base en gestión. - Formación de Posgrado (Deseable): Especialización, Maestría o Doctorado en Gestión por Procesos de Negocio (BPM), Gestión de Operaciones, Calidad y Mejora Continua o Dirección de Empresas (MBA).
	DESARROLLO ÁGIL DE SOLUCIONES DIGITALES	JUNIO 2027 (3/4 semanas)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Título de Base:</u> Profesional en Sistemas de Información, Ingeniería en Software, Informática, Ciencias Económicas o carreras afines con perfil tecnológico. - Formación de Posgrado (Valorable): Especialización, Maestría o Certificaciones en Metodologías Ágiles (Scrum Master/Product Owner), Desarrollo de Software, Transformación Digital o Gestión de Productos Digitales.
<u>DATOS, ANALÍTICA E INTELIGENCIA ORGANIZACIONAL</u>	ANALÍTICA DE DATOS E INTELIGENCIA EMPRESARIAL	Del 05/10/2026 al 30/10/2026 (4 semanas)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Título de Base:</u> Profesional en Sistemas, Estadística o Ciencias Económicas. - Formación de Posgrado (Deseable): Especialización o Maestría en Ciencia de Datos (Data Science), Business Intelligence, Big Data o MBA con orientación analítica.
	BASES DE DATOS RELACIONALES Y NO RELACIONALES	MARZO 2027 (3/4 semanas)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Título de Base:</u> Profesional en Sistemas, Ingeniería, Informática, Ciencias de la Computación o carreras afines. - Formación de Posgrado (Deseable): Especialización en Gestión de Bases de Datos, Infraestructura de Datos o Arquitectura de Software.
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ÉTICA ALGORÍTMICA	Del 30/11/2026 al 18/12/2026 (3 semanas)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Título de Base:</u> Profesional en Sistemas, Data Science, Ciencias Económicas o Abogacía (con especialización tecnológica). - Formación de Posgrado: Maestría o Doctorado en Inteligencia Artificial, Ética de la Tecnología, o Ciencia de Datos.

<p><u>INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y COMUNICACIONES</u></p>	<p>REDES Y COMUNICACIONES ESTRATÉGICAS</p>	<p>ABRIL 2027 (3/4 semanas)</p>	<p>- <u>Título de Base</u>: Profesional en Ingeniería en Sistemas, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Telecomunicaciones o carreras afines de grado. - Formación de Posgrado (Deseable): Especialización o Maestría en Redes de Datos, Gestión de Servicios Tecnológicos, Ciberseguridad o Infraestructura Cloud.</p>
<p><u>GOBIERNO, RIESGO, SEGURIDAD Y MARCO REGULATORIO</u></p>	<p>DERECHO DIGITAL Y ECONOMÍA DE LA INFORMACIÓN</p>	<p>MAYO 2027 (3/4 semanas)</p>	<p>- <u>Título de Base</u>: Abogado (preferente), Licenciado en Ciencias Económicas, Administración o Sistemas (con formación acreditada en normativa digital). - Formación de Posgrado (Deseable): Especialización o Maestría en Derecho Digital, Protección de Datos Personales o Economía de Plataformas.</p>
	<p>SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y RESILIENCIA CIBERNÉTICA</p>	<p>JULIO 2027 (3/4 semanas)</p>	<p>- <u>Título de Base</u>: Profesional en Sistemas, Informática, Ciberseguridad o Ingeniería. - Formación de Posgrado (Deseable): Especialización en Seguridad de la Información, Gestión de Riesgos o Ciberseguridad corporativa.</p>
<p>PLAZO DE INSCRIPCIÓN</p>	<p>Las postulaciones para todos los ESPACIOS CURRICULARES se recibirán desde el día DIECIOCHO (18) hasta el VEINTINUEVE (29) DE MAYO del año 2026</p>		
<p>ENLACE DE ACCESO A FORMULARIO INSCRIPCIÓN</p>	<p>https://forms.gle/Y9jsWmoVpUpfhU4r6</p>		
	<p>El enlace de acceso al formulario indicado en cada caso estará habilitado únicamente en el plazo indicado para la inscripción, desde las 8:30 horas de la fecha de apertura de inscripción hasta las 12:30 horas del día de cierre. Para más informes, consultar al correo: concursos@fce.uncu.edu.ar</p>		
<p>REGLAMENTACIÓN</p>	<p>Ord. N° 05/25-CD y Ord. N° 07/25-CD</p>		

DOCUMENTACIÓN POR PRESENTAR	<ul style="list-style-type: none">- <u>Currículum Vitae</u>- Título de grado- Título de posgrado (Si posee)- <u>Carpeta de Probanzas (1 solo PDF)</u>- <u>Propuesta de Programa Académico</u> – (Deberá presentarse en un único archivo y contemplar la siguiente estructura)<ul style="list-style-type: none">– Fundamentos del Espacio Curricular– Unidades de Aprendizaje. Detallando en cada una la denominación, los objetivos, los temas y la bibliografía.– Metodología– Evaluación de proceso– Aprobación del Espacio Curricular
Informes: Área de concursos de la Facultad de Ciencias Económicas: concursos@fce.uncu.edu.ar / Tel. 4494009 – 4135000 (Int. 2411).	