



UNIVERSIDAD
AUSTRAL

SEDE
ROSARIO

Diplomatura en Innovación y Tecnologías Exponenciales

Entender el futuro para
diseñar nuevos negocios hoy.

Edición 2026



Transformá el cambio tecnológico en ventaja competitiva.

INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

8 de septiembre de 2026



MODALIDAD

virtual
Martes y jueves de 18 a 21 hs.



DURACIÓN

12 semanas
(Incluyendo los exámenes)



CERTIFICACIÓN ACADÉMICA

La Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Austral extenderá el Certificado Académico de aprobación de la “**Diplomatura en Innovación y Tecnologías Exponenciales**” a quienes cumplan con el régimen de promoción.

INTRODUCCIÓN

La **Diplomatura en Innovación y Tecnologías Exponenciales (DITE)** propone un recorrido formativo diseñado para comprender, anticipar y aprovechar el impacto de la aceleración tecnológica en la creación de valor. En un escenario donde la IA, la biotecnología, la automatización, la robótica y otras tecnologías convergentes están redefiniendo industrias, la capacidad de interpretar estos cambios y transformarlos en oportunidades se vuelve esencial para cualquier profesional y empresa.

El programa ofrece una mirada integral sobre las tecnologías exponenciales y su aplicación estratégica en la innovación, combinando marcos conceptuales, herramientas prácticas y experiencias reales de organizaciones que están impulsando nuevos negocios innovadores. La propuesta se centra en desarrollar criterio, visión y capacidad de diseño, para que cada cursante pueda identificar y liderar oportunidades de innovación y nuevos negocios.

A lo largo de la cursada, los participantes trabajarán con metodologías de innovación, dispositivos de innovación abierta, modelos de negocio disruptivos, estrategias de validación temprana, y herramientas para optimizar la gestión de la innovación. También ampliarán su ecosistema de innovación a partir del networking con pares, docentes, emprendedores tecnológicos, y especialistas en las diversas tecnologías exponenciales que se abordan en el curso.

OPORTUNIDAD

Vivimos un momento en el que las tecnologías exponenciales están redefiniendo industrias completas y abriendo espacios inéditos para la creación de valor. La aceleración exponencial de la inteligencia artificial, y la velocidad que la IA imprime en otras tecnologías convergentes, está transformando la forma en que las organizaciones innovan, compiten y diseñan nuevos negocios.

En este contexto, comprender el potencial de estas tecnologías y saber conectarlas con desafíos reales se vuelve una capacidad estratégica para cualquier líder. Las empresas necesitan ejecutivos y profesionales capaces de anticipar tendencias, identificar oportunidades y diseñar soluciones que integren tecnologías habilitadoras con modelos de negocio innovadores y sostenibles.

Cursar la DITE te permitirá desarrollar una ventaja competitiva concreta: interpretar el cambio tecnológico como oportunidad, y adquirir herramientas para convertirlo en innovación.

OBJETIVOS

Lograr que los participantes:

- Fortalezcan sus capacidades para liderar iniciativas de innovación en contextos de cambio tecnológico acelerado.
- Incorporen herramientas y metodologías de innovación y desarrollo de nuevos negocios.
- Desarrollen una visión estratégica para identificar oportunidades de innovación a partir de tecnologías exponenciales.
- Comprendan el potencial de las tecnologías como habilitadoras de nuevos productos, servicios y modelos de negocio.
- Identifiquen desafíos capaces de dinamizar los ecosistemas de innovación de sus empresas u organizaciones.
- Analicen el grado de madurez para la innovación de sus empresas u organizaciones, y esbozen una estrategia organizacional de innovación para potenciarlas.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

- Ejecutivos, empresarios, directores y dueños que buscan liderar iniciativas de innovación en un contexto de aceleración tecnológica y convergencia de nuevas disciplinas.
- Profesionales con experiencia en gestión de proyectos o áreas estratégicas que necesiten ampliar su visión sobre tecnologías exponenciales y su aplicación en nuevos negocios.
- Emprendedores, profesionales, y responsables de innovación interesados en identificar oportunidades y diseñar soluciones basadas en tecnologías habilitadoras.

RAZONES PARA ELEGIR ESTA DIPLOMATURA

- Ofrece una visión integral de las tecnologías exponenciales y su impacto en la creación de nuevos negocios y modelos de innovación.
- Permite comprender cómo aplicar tecnologías habilitadoras para resolver desafíos reales dentro de organizaciones y ecosistemas.
- Combina enfoque estratégico, metodologías de innovación y experiencias prácticas guiadas por referentes del sector.
- Brinda herramientas para diseñar, validar y comunicar iniciativas de innovación con impacto organizacional.
- Facilita el acceso a docentes, expertos e invitados que trabajan en la frontera de la innovación tecnológica en Argentina y la región.

CONTENIDOS / PLAN DE ESTUDIOS

1. Contexto, mindset de innovación, innovación impulsada por desafíos

- Nuevos contextos de innovación: desafíos para las personas y las organizaciones. Generación y diferenciación de ideas y oportunidades.
- Innovación corporativa: gestión de la innovación y creación de valor en tres dimensiones.
- Innovación impulsada por desafíos: marcos para identificar, formular, priorizar y gestionar desafíos de innovación.
- Tecnologías exponenciales como oportunidad de innovación.
- Gestión del cambio organizacional frente a la adopción de tecnologías exponenciales.

2. Tecnologías exponenciales y convergencia tecnológica

- Convergencia tecnológica: Data Analytics, IoT, Industria 4.0.
- Robótica, deep vision y automatización.
- Tecnologías exponenciales en Ciencias de la Vida: nanotecnología, biotecnología, edición génica, MultiOmics.
- Tecnologías geoespaciales y nuevos negocios con foco en bio, agro y ClimaTech.
- IA en la empresa. Nuevos modelos de negocio a partir de IA agéntica.
- Blockchain y Smart Contracts. Nuevos modelos de negocio a partir de la Web3.

3. Modelos de negocio, dispositivos de innovación e innovación abierta

- Business Model Canvas aplicado a innovación. Modelos de negocio disruptivos.
- Dispositivos de innovación abierta y corporate venturing: hackathons, concursos, convocatorias, joint ventures, VC, etc.
- Casos y experiencias de éxito de innovación corporativa e innovación abierta.

CONTENIDOS / PLAN DE ESTUDIOS

4. Diseño, validación y experiencia de usuario

- Design Thinking para la definición y desarrollo de soluciones.
- Experimentación y metodologías de validación: Design Sprint, Lean Startup, Lean Canvas.
- Usuariocentrismo. User Experience (UX).

5. Estrategia de innovación, ecosistemas, métricas e inversión

- Estrategia organizacional de innovación y grado de madurez para innovar.
- Ecosistemas de innovación: cómo apalancar la fuerza del ecosistema y programas públicos/privados.
- Programación y entornos digitales para no programadores como insumo para la innovación.
- Inversión en innovación. Venture capital e instrumentos para financiar innovación.
- OKRs e innovación.
- Métricas para medir resultados en portafolios de innovación.

6. Comunicación efectiva e innovación

- Mentoría de proyectos de innovación: revisión y acompañamiento de iniciativas de los participantes.
- Comunicación efectiva de proyectos de innovación: pitch, storytelling, deck.
- Cierre y Demo day de proyectos de innovación.

CUERPO ACADÉMICO

Director

- **Juan Pablo Luna**

Docentes

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| • Pablo Avalor | • Sebastián Heredia Querro |
| • Christián Nemichenitzer | • Natalia Ca |
| • Carolina Costa | • Pablo Marek |
| • Bruno Ruyu | • Manuel Tanoira |
| • Oscar Rete | • Sofía Langanoni |
| • Diego Comerci | • Melina Dufek |
| • César Alonso | • Ximena Muñoz Vivas |
| • Alejandro Yacono | • Graciela Gallo |

Edición 2026



Diplomatura en Innovación y Tecnologías Exponenciales

CONTACTO

Gino Ingrassia

Ejecutivo de Posgrados

Sede Rosario

Cel: (+54341) 6229534

Email: GIngrassia@austral.edu.ar



UNIVERSIDAD
AUSTRAL | SEDE
ROSARIO



www.austral.edu.ar