

# DIPLOMATURA EN LOGÍSTICA INTEGRAL PARA EL MUNDO DIGITAL



UNIVERSIDAD  
**AUSTRAL**

**#30** INGENIERÍA

#30añosjuntos



Comprendé la dinámica del negocio y los procesos logísticos con una visión integradora

## Información General



INICIO

12 De Agosto 2026



DURACIÓN

4 Meses (88 horas de cursada.)



MODALIDAD

**BLENDED ONLINE**

(Streaming + Asincrónico).

5 horas de dedicación semanal.



### TITULACIÓN ACADÉMICA

La Universidad Austral extenderá el certificado académico de aprobación de la Diplomatura en Gestión Logística Integral a aquellos alumnos que cumplan con los requisitos de promoción.



## Sobre el Programa

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Austral, con más de 16 ediciones de la “Diplomatura en Gestión Logística Integral”, tiene el propósito de difundir entre la comunidad empresaria y académica los aspectos distintivos que plantea la dinámica de logística actual. En respuesta a este desafío se ofrece una edición actualizada de la diplomatura, acorde a los nuevos desafíos de la industria.

La adecuada planificación y realización integral de los procesos logísticos de abastecimiento, manufactura y distribución permiten incrementar la productividad y nivel de servicio de las organizaciones, posicionando a la logística como un área de impacto estratégico en el negocio global. Está destinado a desarrollar y fortalecer competencias a los profesionales de las distintas áreas logísticas de la organización.

La Universidad Austral viene desarrollando distintos programas ejecutivos en el área de Supply Chain Management desde el año 2005, entre otros el de Gestión Logística de Compras, de Transporte, Last Mile Management, Project Management, y Programas Orientados a la Industria 4.0.



## Sobre el Programa

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Austral, con más de 16 ediciones de la “Diplomatura en Gestión Logística Integral”, tiene el propósito de difundir entre la comunidad empresaria y académica los aspectos distintivos que plantea la dinámica de logística actual. En respuesta a este desafío se ofrece una edición actualizada de la diplomatura, acorde a los nuevos desafíos de la industria.

La adecuada planificación y realización integral de los procesos logísticos de abastecimiento, manufactura y distribución permiten incrementar la productividad y nivel de servicio de las organizaciones, posicionando a la logística como un área de impacto estratégico en el negocio global. Está destinado a desarrollar y fortalecer competencias a los profesionales de las distintas áreas logísticas de la organización.

La Universidad Austral viene desarrollando distintos programas ejecutivos en el área de Supply Chain Management desde el año 2005, entre otros el de Gestión Logística de Compras, de Transporte, Last Mile Management, Project Management, y Programas Orientados a la Industria 4.0.



## Objetivos

Brindar las herramientas y conocimientos que permitan la inserción eficaz de los conceptos y criterios logísticos dentro de la Cadena de Abastecimiento.

La dinámica de los negocios y la evolución de la tecnología hacen necesaria la mejora y la innovación permanente de los procesos y procedimientos desarrollados por las distintas áreas funcionales, alineados con los objetivos estratégicos de la organización.

## ¿A quién está dirigido?

El programa está dirigido a quienes están relacionados con los sectores logísticos de: compras, abastecimiento, planeamiento, gestión de inventarios, depósitos, transporte, distribución, gestión de última milla y a las áreas que directa o indirectamente están vinculadas con las anteriores y participan del proceso. Toda persona que ocupa un cargo de gerencia, jefatura, coordinación, planificadores, asistentes y supervisores de empresas de servicios, manufactureras y comerciales.

## Metodología

### Blended Online (streaming + asincrónico)

Se estiman 5 hs de dedicación semanal asincrónico

- 4 clases vía Zoom.
- Realizaremos una clase presencial de 9 a 13 hs y de 14 a 18 hs. (optativa)
- Trabajo final integrador.



## Trabajo final integrador

El objetivo del Trabajo de Aplicación es lograr que el profesional aplique los conocimientos adquiridos en cada módulo, en problemas encontrados en su puesto de trabajo o en ejemplos propuestos por el profesor, con el fin de evaluar la capacidad del profesional en detectar, evaluar y resolver situaciones que van en detrimento de la productividad de los procesos. Los Trabajos de Aplicación se pueden realizar en forma grupal. Las implementaciones de algunos de estos trabajos por parte de las empresas involucradas han producido importantes mejoras en diversos sectores de las mismas.

### Razones para elegir el programa



Posibilita la mejora de procesos logísticos dentro de tu empresa, en términos de tiempo, costo y calidad



Prestigioso cuerpo de profesores.



Modalidad Online: Flexibilidad a la hora de cursar



Red de contactos y desarrollo profesional: integración a una valiosa red de contactos entre los participantes y profesores.



Reconocimiento nacional e internacional de la Universidad Austral: **1° Universidad Privada de la Argentina según el QS University Rankings** y se destaca por ser la Universidad Latinoamericana con mejor relación profesor-alumno y 1° en Empleabilidad en Argentina (QS Graduate Employability Rankings)



# Plan de estudios

## Introducción

## MÓDULO 1: Logística Actual y Tendencias

Docente: Mag. Ing. Francisco Bevilacqua  
Formato: Asincrónico

## MÓDULO 2: Principios de Logística

Docente: Mag. Ing. Francisco Bevilacqua  
Formato: Asincrónico

## MÓDULO 3: Gestión de Proyectos en la era de la IA

Docente: Mag. Walter Zárate Romero  
Formato: Sincrónico\*

## MÓDULO 4: Transporte Estratégico

Docente: Mag. Ing. Francisco Bevilacqua  
Formato: Asincrónico

## MÓDULO 5: Almacenamiento Estratégico

Docente: Mag. Ing. Francisco Bevilacqua  
Formato: Asincrónico



# Plan de estudios

## MÓDULO 6: Introducción a la Gestión de Última Milla

Docente: MBA. Ing. Carlos Miguel Ruiz Huidobro

Formato: Sincrónico\*

## MÓDULO 7: Gestión de Inventarios I

Docente: Mag. Ing. Ricardo Carlevari

Formato: Asincrónico

## MÓDULO 8: Gestión de Inventarios II

Docente: Mag. Ing. Ricardo Carlevari

Formato: Asincrónico

## MÓDULO 9: Costos Logísticos y Tablero de Control I

Docente: Dr. Domingo Macrini

Formato: Asincrónico

## MÓDULO 10: Costos Logísticos y Tablero de Control II

Docente: Dr. Domingo Macrini

Formato: Asincrónico

## MÓDULO 11: Fundamentos de la nueva logística: Tecnología, estrategia y cambio real

Docente: Mag. Walter Zárate Romero

Formato: Sincrónico\*



# Plan de estudios

## **MÓDULO 12: Almacenes inteligentes: ¿Cómo la automatización multiplica la producción?**

Docente: Ing. Ángel Castaño

Formato: Asincrónico

## **MÓDULO 13: Redes Logísticas orientadas al cliente I**

Docente: Ing. Ángel Castaño

Formato: Asincrónico

## **MÓDULO 14: Redes Logísticas orientadas al cliente II**

Docente: Ing. Ángel Castaño

Formato: Asincrónico

## **MÓDULO 15: Distribución física I**

Docente: Mag. Ing. Pedro del Campo

Formato: Asincrónico

## **MÓDULO 16: Distribución física II**

Docente: Mag. Ing. Pedro del Campo

Formato: Asincrónico

## **MÓDULO 17: Herramientas para implementar cambios**

Docente:

Formato: Presencial o Sincrónico\*\*

## **MÓDULO 18: Mejores prácticas en logísticas y entrega de trabajo Final Grupal**

Docente: Mag. Ing. Francisco Bevilacqua.

Formato: Presencial o Sincrónico\*\*



## Cuerpo académico



### **Mag. Walter Zárate Romero**

Magíster en Estudios Organizacionales en la Universidad de San Andrés. Posgrado de 3 años en Coordinación de Grupo en la Asociación Argentina de Psicología de Grupo. Licenciado en Administración en la Universidad de Buenos Aires. Especializado en la Metodología de Calidad y Mejora de Procesos “Signature of Quality” en Johnson & Johnson. Profesor en la Universidad Austral, Instituto Madero de Mandos Medios, Universidad Católica Argentina, Universidad de San Andrés, Universidad Favaloro y en el Centro Educativo de las Fuerzas Armadas. Se ha desempeñado por más de 25 años en corporaciones en proyectos de Mejora de Procesos con uso de recursos de IT incluyendo la Gestión del Cambio.

Actualmente es Socio de WZ Consulting Group con especialización en Mejora de Procesos con IT, Equipos de Alto Rendimiento y Capacitación Focalizada.



UNIVERSIDAD  
**AUSTRAL**

Posgrados  
FACULTAD DE INGENIERÍA

# Cuerpo académico

## Docentes

MAG. ING. FRANCISCO BEVILACQUA

MAG. ING. RICARDO CARLEVARI

ING. ÁNGEL CASTAÑO

MAG. ING. PEDRO DEL CAMPO

DR. DOMINGO MACRINI

MBA. ING. CARLOS MIGUEL RUIZ HUIDOBRO



# Diplomatura en **Gestión Logística Integral**



Contacto

**María Laura Soria**  
Ejecutiva de Admisiones de Posgrados

[matoria@austral.edu.ar](mailto:matoria@austral.edu.ar)  
+549 11 4928 0981

