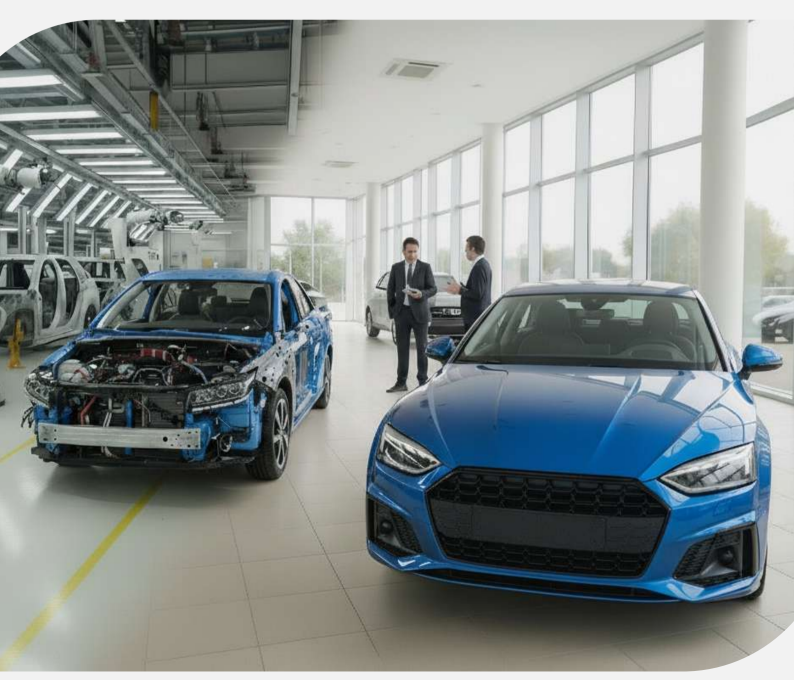


Maestría en

Movilidad y Gestión Automotriz

Edición #2





La primera Maestría en Movilidad y Gestión Automotriz de Latinoamérica, diseñada para brindarte la idoneidad completa que acredite tu profesionalismo en el sector automotriz con una mirada integral.

Impulsada por un cuerpo académico de más de 15 referentes con amplia trayectoria internacional, industrial y comercial en grandes grupos automotrices, esta Maestría combina la experiencia práctica con la visión estratégica de la movilidad del futuro.

Ya sea que quieras adentrarte en este apasionante mundo o que, trabajando en la industria, desees comprender cómo funcionan y se interconectan otras áreas, esta formación te dará una visión 360°, preparándote para **liderar y transformar la movilidad del futuro.**

Información General



INICIO

02 de Marzo 2026



DURACIÓN

2 Años



MODALIDAD

ONLINE - (streaming + asincrónico)

Lunes y miércoles de 18 a 21 hs sincrónico y asincrónico de 21 a 22 hs.

Maestría diseñada y adaptada para la cursada y dinámica de quienes trabajan y son parte de la industria, desde cualquier vertical.





TITULACIÓN ACADÉMICA

Quien cumpla con el régimen de promoción alcanzará el grado y obtendrá el título de **"Magíster en Gestión de Industria Automotriz"**.

Reconocimiento oficial y validez nacional del título otorgado por el Ministerio de Educación y por la CONEAU.



Introducción

La Maestría te sumergirá en toda la cadena de valor de la industria automotriz, desde la concepción y producción de un vehículo hasta su comercialización. Aprenderás cómo cada área de la empresa —ingeniería, manufactura, compras, supply chain, ventas, marketing y finanzas— trabaja en conjunto para llevar un automóvil desde el diseño hasta la línea de ensamblaje y, finalmente, a las calles. Esta formación te permitirá comprender a fondo la dinámica de la industria, desarrollando una visión estratégica y operativa clave para su gestión aplicada.

Más allá de los procesos productivos, recorrerás también las principales áreas y departamentos que intervienen en la gestión integral de la industria (recursos humanos, ergonomía, seguridad, calidad, controles internos, entre otros), entendiendo cómo se articulan para garantizar eficiencia, competitividad y bienestar.

Analizarás cómo se optimizan costos, tiempos y procesos en un sector altamente competitivo, donde la innovación y la sostenibilidad juegan un rol crucial. A través de casos reales, experiencias prácticas y el aprendizaje de herramientas de gestión avanzadas, desarrollarás habilidades para la toma de decisiones en un entorno complejo y globalizado.

Esta Maestría está diseñada tanto para quienes buscan ingresar a la industria automotriz como para profesionales que ya forman parte de ella y desean ampliar su perspectiva sobre el funcionamiento de todas las áreas clave. Te prepararás para liderar proyectos estratégicos, impulsar la eficiencia y contribuir al desarrollo de la movilidad del futuro, convirtiéndote en un profesional con una visión integral y un diferencial competitivo en el sector.

¿A quién está dirigido?

Profesionales del sector automotriz que buscan ampliar su visión sobre todas las áreas que intervienen en la **producción**, **gestión y comercialización** de un vehículo.

CEOs, Directores, Gerentes y referentes de concesionarios y otras verticales —car sharing, renting, ride-hailing, aseguradoras, marketplace, fintech, startups, entre otras —, que deseen profesionalizarse y comprender la industria automotriz con una mirada integral y global.

Ingenieros, técnicos, graduados y emprendedores que busquen especializarse o innovar en movilidad, tecnología o sostenibilidad. (No es requisito excluyente ser graduado universitario, siempre que la experiencia profesional avale la trayectoria del postulante).

Profesionales de otras industrias o del ámbito público interesados en incursionar en la movilidad y anticipar los desafíos de transformación del sector.



Objetivos

- Brindar una visión integral del ecosistema automotriz y de movilidad, abarcando desde el diseño y la manufactura hasta la comercialización, la gestión estratégica y los nuevos modelos de negocio.
- **Desarrollar competencias en gestión y operación** en las distintas áreas de la industria —productivas, comerciales, financieras y tecnológicas—, optimizando recursos en un entorno altamente competitivo y en transformación.
- Fomentar el uso de herramientas de gestión avanzadas, aplicables no solo en planta sino también en servicios y negocios digitales (Lean, data analytics, ergonomía, seguridad, innovación en procesos y servicios).
- Comprender la interacción de todas las áreas clave de una empresa automotriz y de movilidad, incluyendo ingeniería, supply chain, ventas, marketing, finanzas, recursos humanos, tecnología e innovación, para una toma de decisiones integral y estratégica.
- Preparar a los alumnos para enfrentar los desafíos de la movilidad del futuro, integrando tendencias como electrificación, digitalización, sostenibilidad, movilidad compartida y nuevos modelos de propiedad/uso del vehículo.
- Formar profesionales capaces de liderar proyectos y equipos multidisciplinarios, potenciando habilidades de liderazgo, innovación y gestión del cambio en organizaciones tradicionales y en startups de movilidad.
- Ofrecer experiencias de aprendizaje práctico y networking transversal, con casos reales de distintas verticales, visitas a empresas del sector (plantas, concesionarios, startups, aseguradoras, plataformas digitales) y acceso a una red de referentes de la industria en toda Latinoamérica.





Razones para elegir la maestría



Método de **enseñanza**: orientación **práctica y aplicación directa**.

Red de contactos y desarrollo profesional: **integración a una valiosa red de** profesionales.

Permanente **innovación y actualización** académica.

Foco en **Tecnologías Limpias** y Modelos de **Movilidad Futurista**.

Orientada a la Sostenibilidad y al Impacto Positivo.

La Universidad Austral se encuentra en el puesto #1 como Universidad en Gestión Privada en Argentina de América Latina y #1 en Empleabilidad en Argentina en el QS Latin American University Rankings & Graduate Employability Ranking.



Somos la universidad N°1 de Argentina en el Ranking Mundial.



Somos la universidad privada N°1 de Argentina en Reputación con los Empleadores.





Ingeniería de Producto

Diseño y desarrollo de vehículos y componentes con un enfoque en innovación, funcionalidad y cumplimiento de regulaciones, desde el concepto hasta la fabricación.

Ingeniería de Procesos

Optimización de procesos productivos en la industria automotriz, incluyendo la planificación de operaciones, selección de materiales y tecnologías de manufactura eficientes.

Ingeniería de Calidad

Principios y técnicas para garantizar y mejorar la calidad de los productos y procesos, aplicando normas y herramientas de control y aseguramiento de la calidad.

Ergonomía

Diseño y adaptación de los puestos de trabajo y procesos productivos para mejorar la eficiencia, seguridad y bienestar de los trabajadores en la industria automotriz.

Industria de electromovilidad

Exploración de la cadena de valor de la movilidad eléctrica, tecnologías de baterías, infraestructura de carga, y tendencias del mercado de vehículos eléctricos.





Ingeniería de Mantenimiento

Desarrollo de estrategias para asegurar la disponibilidad y confiabilidad de equipos e instalaciones, aplicando mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo en entornos productivos.

Planeamiento y Control de la Producción

Métodos y herramientas para planificar, programar y controlar los procesos de producción, asegurando la eficiencia y cumplimiento de la demanda en la industria automotriz.

Modelo de Negocios de Electromovilidad

Análisis de modelos de negocio relacionados con la movilidad eléctrica, incluyendo vehículos eléctricos, servicios de carga, y ecosistemas que impulsan la transformación hacia la electromovilidad.

Costos

Análisis de estructuras de costos en procesos productivos y toma de decisiones, considerando costos directos, indirectos y su impacto en la rentabilidad de la empresa.

Información para la Toma de Decisiones

Uso de herramientas de análisis de datos y sistemas de información gerencial para apoyar decisiones estratégicas y operativas en la organización.







Auditoría y Control Interno

Diseño e implementación de sistemas de control y auditoría interna para asegurar el cumplimiento de procesos, minimizar riesgos y mejorar la eficiencia organizacional.

Gestión del Capital Humano

Desarrollo y aplicación de estrategias de gestión del talento, incluyendo selección, capacitación, desarrollo y retención de personal para potenciar el rendimiento organizacional.

Ética

Estudio de principios éticos y su aplicación en la toma de decisiones empresariales, promoviendo la responsabilidad social, integridad y prácticas sostenibles en los negocios.

Energías Alternativas

Análisis de fuentes de energía cómo eléctrica, híbrida, hidrógeno y biocombustibles, evaluando su integración en sistemas de movilidad y producción sostenibles.

Ingeniería de Compras

Gestión estratégica de compras y aprovisionamiento, incluyendo evaluación de proveedores, negociación de contratos y optimización de costos para asegurar una cadena de suministro eficiente.





Comercio Internacional

Análisis de políticas, regulaciones y acuerdos comerciales globales, y su impacto en la importación, exportación y distribución de productos y servicios en mercados internacionales.

Seguridad y Salud Ocupacional

Identificación y gestión de riesgos laborales, implementación de programas de seguridad y salud para proteger a los empleados y asegurar el cumplimiento de normativas.

Comportamiento Humano, Psicología Organizacional y Gestión del Cambio

Estudio de los factores que afectan el comportamiento en el entorno laboral, manejo del cambio organizacional y desarrollo de estrategias para mejorar el clima y la cultura organizacional.

Creación y Desarrollo de Pequeñas y Medianas Empresas

Desarrollo de habilidades emprendedoras para la creación, planificación y gestión de PYMEs, considerando modelos de negocio, fuentes de financiamiento y estrategias de crecimiento.

Gestión de Concesionarios

Análisis de estrategias de administración de concesionarios automotrices, incluyendo ventas, servicio al cliente, gestión de inventarios y relación con la casa matriz para maximizar el rendimiento del negocio.



Contexto Automotriz / Satisfacción del Cliente

Estudio de la industria automotriz global, tendencias del mercado y expectativas del cliente para desarrollar productos y servicios orientados a la satisfacción del usuario final.

Ingeniería de Manufactura

Análisis y mejora de sistemas de producción para garantizar la calidad, eficiencia y costos en la fabricación de vehículos y componentes.

Manufactura Esbelta

Aplicación de principios y herramientas lean para eliminar desperdicios, mejorar la eficiencia y maximizar el valor en los procesos de producción automotriz.

Gestión de la Cadena de Valor

Análisis de todos los eslabones de la cadena de producción y distribución, buscando optimizar el flujo de materiales e información para agregar valor al cliente final.

Desarrollo de Abastecimiento

Estrategias para seleccionar, evaluar y gestionar proveedores, asegurando la calidad, costos competitivos y suministro eficiente en la cadena de producción automotriz.





Director de la Maestría

Alejandro Emilio Sureda

Director del Departamento de Ingeniería de la Universidad Austral e Ingeniero Metalúrgico por la Universidad Nacional de La Plata, referente académico en Lean Manufacturing y Gestión de Operaciones, con más de 35 años de trayectoria en la industria y la docencia universitaria.

Desarrolló su carrera en **Ford Motor Company, Universidad Austral, UADE, ESEADE y DHL Supply Chain**, donde lideró programas de excelencia operativa y proyectos internacionales en Latinoamérica.



Cuerpo Académico de la Maestría

La Maestría en Movilidad y Gestión Automotriz cuenta con un cuerpo académico de excelencia, integrado por profesionales y académicos de reconocida trayectoria nacional e internacional, con amplia experiencia en la industria automotriz, la ingeniería, la gestión y la educación superior.



Pettinaroli Carlos

Director Ejecutivo en Grupo Ferraris, con más de 40 años de trayectoria en la industria automotriz, desarrollada en Ford Argentina y Autolatina Argentina S.A.



Soler Leonardo

Consultor industrial en Deloitte, con más de 20 años de experiencia en supply chain, planificación estratégica y mejora continua, desarrollada en Ford Argentina y en instituciones como UADE, UTN y Universidad Austral



Galdeano Hernán

Director Regional de Postventa (Argentina, Chile, Perú, Uruguay y Paraguay), con más de **20 años de trayectoria en Ford Motor Company**.

<u>Pellegrini Martín</u>

Operations Manager en Metalsa, con más de **26 años de experiencia** en gestión de producción y operaciones en **Renault, Ford Motor Company, Lear Corporation**.

Cammilleri José

Vicepresidente de General Motors Argentina, con más de 25 años de trayectoria en General Motors South America.

Ruiz Huidobro Carlos

Continuous Improvement Manager en Trivium Packaging, con más de 25 años de experiencia en gestión logística, mejora continua y supply chain, desarrollada en Ford Motor Company, LATAM Airlines, Motten Consulting e ID Logistics.

Koll Marcelo

Technical Specialist en Ford Motor Company, con más de 20 años de experiencia en ingeniería de procesos, calidad y manufactura, desarrollada en Gestión Integral de la Cadena de Valor, Cattorini, Cartocor y Qualitech.

Fretto Hernán

Profesor en Isthmus (Panamá), con más de 25 años de trayectoria académica y profesional, desarrollada en Universidad Austral, Universidad de Buenos Aires, Universidad Nacional de Misiones y su propio estudio Estudio Hernán Fretto.

Blanarik Javier

Superintendente de Mantenimiento en Ford Motor Company, con más de 35 años de trayectoria en ingeniería y educación técnica, desarrollada en UTN FRGP y la Escuela de Educación Técnica de Tigre.



Kovacich Bernardo

Gerente de Planeamiento y Control de Gestión en Novax (NVX S.A.), con más de 10 años de experiencia en planeamiento financiero y gestión de proyectos en Ford Argentina, UADE y como consultor independiente.

Dinardo Fernando

Marketing Manager en GACI Group, con más de 40 años de trayectoria en marketing, gestión comercial y docencia en gA, Grupo Quanam, EY Argentina, Universidad Austral, UADE, UCA y ESEADE.

Ferrara Claudia

Subgerente Operativa de Control Económico en el **Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires**, con más de **25 años de experiencia** en liderazgo, gestión logística y mentoring, desarrollada en **Ford Argentina**, **Heller Financial Bank**, **Plan Óvalo**, **INICIA** y **Caminar con Propósito**.

Bitocchi Gustavo Carlos

Doctor en Filosofía y docente en **UNSTA** "Santo Tomás de Aquino", **Universidad Austral y UTN FRBA**.

Polti José Luis

Ingeniero Mecánico y Magíster en Energías Renovables, con más de 35 años de trayectoria en proyectos electromecánicos y energías renovables, desarrollada en Fujitec Argentina, Sapolin Argentina, UTN Buenos Aires y UTN FRGP.

Pan Carlos

Director Industrial en **Industrias Guidi**, con más de **30 años de experiencia** en dirección operativa e industrial, desarrollada en **Lear Corporation, Poliuretanos Woodbridge de Argentina y Strapur Argentina**.

<u>Palini Hugo</u>

Consultor independiente especializado en marketing, operaciones y estrategia, con más de 35 años de trayectoria en la industria automotriz, desarrollada en Ford Argentina, Autoliv y Universidad Tecnológica Nacional.

Ejecutivo de Admisiones

+ 54 9 11 41767076

ghommegaray@austral.edu.ar

