

Maestría en

Gestión Automotriz para un futuro sostenible

Edición #1



Única Maestría enfocada en soluciones de movilidad que cumplan con las últimas tendencias en energías renovables y eficiencia energética.

Información General

inicio

28 de Julio 2025

O DURACIÓN

2 años

MODALIDAD

ONLINE - (streaming + asincrónico)

Lunes y miércoles de 18.00 a 21 hs sincrónico y asincrónico de 21 a 22 hs.



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 en Gestión Automotriz para un futuro sostenible es un programa académico de posgrado que se enfoca en formar profesionales capaces de diseñar, implementar y liderar soluciones de movilidad más eficientes y sostenibles, respondiendo a los desafíos ambientales, tecnológicos y sociales que enfrenta el sector del transporte.

Las nuevas generaciones están más preocupadas por el ambiente y la sostenibilidad. Esto impulsa una demanda creciente de alternativas de transporte más limpias y eficientes, lo que obliga a empresas y gobiernos a repensar los modelos de movilidad tradicionales y a invertir en opciones más ecológicas.

La movilidad sustentable no solo responde a preocupaciones ambientales, sino que también presenta oportunidades económicas. Empresas que lideran el desarrollo de tecnologías de movilidad sostenible se posicionan como actores competitivos en el mercado global. Además, la movilidad sustentable puede generar empleo en sectores de energía renovable, tecnología e innovación.

En resumen, la movilidad sustentable es un tema central para abordar los desafíos actuales del cambio climático, la urbanización, la innovación y la economía. Se trata de transformar cómo nos movemos para construir un futuro más limpio, eficiente y sostenible.

Objetivos

- Formar profesionales con un enfoque integral sobre la movilidad sustentable, combinando conocimientos técnicos, tecnológicos, ambientales, y sociales.
- Brindar herramientas para entender y aplicar nuevas tecnologías y modelos de negocio sostenibles en el sector automotriz, transporte público, movilidad urbana y logística.
- Fomentar el liderazgo y la innovación, preparando a los alumnos para impulsar el cambio en sus organizaciones y desarrollar proyectos que contribuyan a una movilidad más limpia y eficiente.

¿A quién está dirigido?

Dirigida a Profesionales de la Industria Automotriz; Especialistas en Energía y Medio Ambiente; Urbanistas y Planificadores de Transporte; Gerentes y Líderes Empresariales; Emprendedores y Consultores en Movilidad; Emprendedores y Consultores en Movilidad; Funcionarios Públicos y Responsables de Políticas Públicas; Profesionales de Logística y Gestión de la Cadena de Suministro.





Razones para elegir la maestría



Prestigioso cuerpo de profesores con probada experiencia.



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.



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 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 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.



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.

Desarrollo de Abastecimiento

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.



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.



Cuerpo académico



Director Alejandro Sureda

Director del Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad Austral.

Especialista en Explotación de Yacimiento Petróleo - UBA

Máster en Dirección de Empresas. Universidad del Salvador.

Consultor independiente.

Docentes



CARLOS ALBERTO PETTINAROLI

DIRECTOR EJECUTIVO EN GRUPO FERRARIS



LEONARDO SOLER

DIRECTOR DEL PROGRAMA EN GESTIÓN
DE COMPRAS ESTRATÉGICAS DE
LA UNIVERSIDAD AUSTRAL.
CONSULTOR INDUSTRIAL Y DE NEGOCIOS.

Maestría en Gestión Automotriz para un futuro sostenible



Contacto

Marina González Ejecutiva de Admisiones

mggonzalez@austral.edu.ar +54 9 11 31741700









