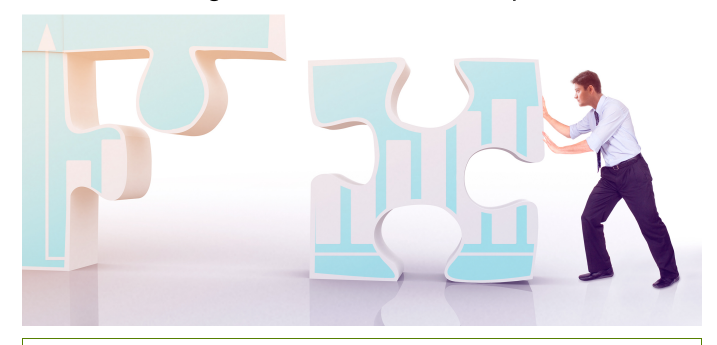
Maestría en Ingeniería de Gestión Empresaria



INSCRIBIRSE A LA CARRERA

Ficha de la carrera

- ✓ Comienzo: Marzo
- ✔ Duración: 2 años (máximo 4 años)
- ✓ Modalidad de cursado: Presencial
- ✔ Plan de estudio y reglamento de la carrera
- ✓ Inscripción
- ✓ Solicitud de Título
- ✓ Coordinadora: Arq. Marta Gerschfeld -

marta.gerschfeld@gmail.com

Índice del contenido

- → Ficha técnica
- → Acreditación
- → Objetivos
- → Perfil del egresado
- → Autoridades
- → Asignaturas

Acreditación

La carrera fue creada por resolución **No 469/07** del Consejo Superior. El plan de estudios y reglamento fueron modificados por Resoluciones 092/10 y 434/14, del Consejo Superior.

Fue acreditada por Res CONEAU 461/12 y reacreditada por la CONEAU, en RESFC-2016-202-APN-CONEAU#ME-30513/15.

Resolución Ministerial: RM 1693/14.

Objetivos

La carrera de Maestría en Ingeniería de Gestión Empresaria tiene por finalidad formar a un posgraduado capacitado para la dirección, organización y administración de estructuras organizacionales productoras de bienes y servicios, contribuir al mejoramiento de los recursos humanos de las empresas de nuestra región y los profesionales que la asesoran, mejorando la capacidad de dirigir, programar, diseñar, gestionar o evaluar políticas, proyectos, actuaciones y servicios. El objeto de estudio de la carrera de Maestría en Ingeniería de Gestión Empresaria es el conjunto de conocimientos relacionados con las diversas disciplinas vinculados a las visiones de última generación que hacen a una gestión exitosa, y que serán de aplicación concreta en contextos empresariales, de producción de bienes y servicios (industrias en general, industria de la construcción, servicios, etc.).

Perfil del título

El egresado deberá estar capacitado para:

Tomar decisiones con adecuada planificación que permitan realizar aportes de excelencia en la elaboración de políticas y que lo preparen para buscar eficiencia en la gestión de las organizaciones. Operar en equipos multidisciplinarios.

Desarrollar compromiso con la calidad, habilidad para seleccionar y manejar gran cantidad de información y fuerte compromiso ético con el factor humano.

Acentuar la capacidad para dirigir personas en la empresa y desarrollar sus competencias Poseer una actitud crítica y flexible que le permita reconocer la necesidad de actualización permanente, de los conocimientos científicos y tecnológicos.

Deberá desarrollar habilidad para integrar conocimientos y para desarrollar la creatividad ante situaciones nuevas, con aptitudes de liderazgo.

Autoridades

Director Académico Mg. Virginia Scotta

Coordinador: Mgter. Marta Gerschfeld (marta.gerschfeld@gmail.com)

COMISIÓN ACADÉMICA

Miembros Títulares

- 1. Dra. Alicia Marchese
- 2. Mgter. Marta Gerschfeld
- 3. Mgter. Virginia Scotta
- 4. Dr. Sebastian Landoni

Miembros Suplentes

- Mgter. Marcela Boggio
- Mgter. Ximena Valente Hervier

Asignaturas

20240086 - METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (MAESTRIA EN GESTION EMPRESARIA)

17-05-2024 al 12-07-2024

20240075 - PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO (MAESTRIA EN GESTION EMPRESARIA) 31-05-2024 al 14-06-2024

20240088 - TALLER DE PROGRAMACION DE PROYECTO POR EL METODO DE LA RUTA CRITICA (MAESTRIA EN GESTION EMPRESARIA)

01-06-2024 al 13-07-2024

20240074 - TECNOLOGIA DE LA INFORMACION (MAESTRIA GESTION EMPRESARIA) 28-06-2024 al 13-07-2024

20240061 - MARKETING Y PROMOCION APLICADO AL NEGOCIO INMOBILIARIO 02-08-2024 al 31-08-2024

20240077 - MARKETING (MAESTRIA EN GESTION EMPRESARIA) 03-08-2024 al 30-08-2024

20240159 - TALLER DE PROYECTO FINAL (Maestría en Gestión Empresaria) 02-09-2024 al 30-11-2024

20240079 - FINANZAS (MAESTRIA EN GESTION EMPRESARIA) 06-09-2024 al 21-09-2024

20240081 - EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION (MAESTRIA EN GESTION EMPRESARIA)
27-09-2024 al 19-10-2024

20240083 - COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL (MAESTRIA EN GESTION EMPRESARIA)
25-10-2024 al 15-11-2024

20240087 - SEMINARIO DE TRABAJO FINAL (MAESTRIA GESTION EMPRESARIA) 26-10-2024 al 16-11-2024

■ Ingrese su documento	
■ Ingrese su contraseña	
Recordarme	
INGRESAR	
CREAR UN USUARIO	
RECUPERAR CONTRASEÑA	
Se desarrolló la JONICA 2024	
5 de Jun de 2024	
Sustentabilidad: rutas con materiales reciclables y durables 24 de May de 2024	
Mateliga 2024 pasó por la FCEIA	
21 de May de 2024	
Primer Encuentro de la Enseñanza de la Física del Gran Rosario 16 de May de 2024	
Nuevos materiales más eficientes con aplicaciones industriales	

14 de May de 2024

Encuentro: ¿Qué vemos a través de los procesos de evaluación?

15 de Apr de 2024

Eventos de Extensión 2024

19 de Mar de 2024



