

CIO

MAESTRÍA EN DIRECCIÓN ESTRATÉGICA DE LA INFORMACIÓN

AUTORIDADES

Rector de la Universidad Argentina de la Empresa

Dr. Jorge del Águila

Decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas

Dr. Ricardo Orosco

Director

Dr. Ricardo Orosco

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS EXACTAS

El desarrollo y operación de los sistemas de información y las redes de comunicaciones no sólo requiere estar constantemente actualizado en las últimas tecnologías disponibles, sino también en las técnicas y metodologías utilizadas para lograr un aprovechamiento eficaz y eficiente de los recursos disponibles.

Desde el punto de vista técnico, la cantidad de conocimiento disponible hoy imposibilita que una sola carrera de grado abarque todas las áreas, brindando mayormente las bases y conceptos generales de una determinada profesión; por otro lado, la especificidad de los proyectos actuales requiere una actualización técnica muy particular, lo cual no es sencillo de encontrar en las ofertas de posgrado existentes.

Para lograr una gestión y un aprovechamiento eficaz de las nuevas tecnologías, es necesario no sólo conocer las tecnologías sino también cómo pueden contribuir a crear mayor valor en una organización. Asimismo, es fundamental conocer los aspectos que se deben tomar en cuenta cuando se intenta adoptar nuevas tecnologías y/o cuando se emprenden proyectos de raíz tecnológica. La Maestría en Dirección Estratégica de la Información (o "Maestría CIO") tiene por objetivo proveer estas herramientas, así como también conceptos de administración de la información, la tecnología y los sistemas de información dentro de una organización. Para lograr tal fin, el programa brinda una formación básica de todos los procesos de una organización, desde el punto de vista sistémico y tecnológico, para su posterior integración por medio de materias específicas de gestión de información, tecnología y sistemas.

Lo invitamos a conocer nuestra propuesta pedagógica, los detalles del plan de estudios y nuestros docentes. Atentamente,

Dr. Ricardo Orosco
DECANO FAIN

DESTINATARIOS

- Profesionales que actualmente se desempeñan -o con potencial para hacerlo- en cargos gerenciales o de asesoramiento en el ámbito de la Información, de los Sistemas de Información o de la Tecnología, en organizaciones privadas, gubernamentales o intermedias.
- Profesionales que aspiren a cargos de Dirección General en organizaciones privadas, gubernamentales o intermedias.
- Profesionales emprendedores o independientes que dirigen su propia organización.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

Maestría en Dirección Estratégica de la Información (CIO)		
Ciclo Nivelación	Primer Ciclo	Segundo Ciclo
Tecnología y Sistemas de Información	Análisis de Decisiones de Negocios	Cambio tecnológico y reing. de procesos
Herramientas Cuantitativas para la toma de decisiones	Finanzas Operativas	Información para la toma de decisiones
	Comportamiento Humano	Emprendimientos tecnológicos
	Costos y Sistemas control directivo	Desarrollo de sistemas
	Herramientas Comerciales	Infraestructura y Arq. tecnológica
	Contabilidad Financiera	Gestión de Servicios y Calidad
	Formulación e Implementación Estratégica	Gestión de Proyectos de Tecnología
	Operaciones y Logística	Dirección de Tecnología e Información
	Ética, RSE y Desarrollo Sustentable	Business Dynamics (24 hs)
	Integración de la empresa	Taller de Elaboración de Trabajo Final
	Análisis de Decisiones de Negocios	
	Finanzas Operativas	
	Comportamiento Humano	

Trabajo Final

Se integran los conceptos vistos en las materias precedentes, aplicándolos a casos o problemas reales de la industria o mercado. Se cuenta con la asistencia de un tutor, seleccionado por el propio alumno.

ACREDITACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL

- CONEAU-Ministerio de Educación: acreditada por 6 años, Res. Nro. 458/11
- Association of Collegiate Business Schools and Programs (ACBSP).

FORMATO

Duración: 4 cuatrimestres

Frecuencia: 3 veces por semana, de 19.00 a 22.15

Lugar: Sede Libertad y Campus UADE

DIRECTOR DEL PROGRAMA

Dr. Ricardo Orosco

Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM, 1998), Magíster en Dirección de Empresas, por la Escuela de Dirección de Empresas (EDDE, 2004) e Ingeniero en Sistemas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN, 1993). Actualmente, es decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas de la Universidad Argentina de la Empresa. En el área de investigación, se desempeñó en el Instituto de Sistemas Tandil, de la UNICEN (1993-1995 y 1998-2001), y del Instituto de Ingeniería del Conocimiento de la UAM (1995-1998). Como docente, se desempeñó en la UNICEN, la UTN Santa Fe, la Univ. FaMAE, la Universidad Austral y la Universidad CAECE. Su principal área de trabajo es la ingeniería de software, en particular el diseño orientado a objetos, modelos de interfaces a usuario y la visualización de información.

CUERPO DE PROFESORES

- Mag. Antonio A. Caminos
- MSC. Marcelo Cancelliere
- Lic. Alberto Chehebar
- Lic. Juan José Dell' Acqua
- MBA. Mirta Di Franco de Valchi
- MBA. Fernando Dinardo
- MBA. Juan Filipich
- Mag. Aníbal Freijo
- Mag. Gustavo A. Giaccio
- Dr. Axel Larreteguy
- MBA. Pedro A. Maidana

- Dr. Ricardo Orosco
- Mag. Gustavo Prillo
- Dra. Marcela Rizzo
- MBA. Ricardo Rodriguez
- Mag. Fernando Rodriguez Duc
- Mag. Ing. Bibiana D. Rossi
- Dr. Enrique Sicre
- MBA. Marcelo Simon
- MBA. Matías Tailhade
- MBA. Tropeano, Francisco
- Mag. Ing. Javier Zuñiga

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La metodología de enseñanza se caracteriza por una estrategia activa. Está orientada en la formación de competencias profesionales para brindar asesoramiento técnico y para resolver situaciones de negocios en puestos destacados de decisión. La propuesta metodológica se distingue por las siguientes actividades:

- **Método del caso:** a través de esta estrategia analizamos problemas abiertos de ingeniería. Los problemas abiertos se refieren a situaciones reales o hipotéticas cuya solución no es única y requiere la aplicación de los conocimientos de las ciencias básicas y de las tecnologías. El método de caso ejercita las capacidades analíticas de problemáticas reales y complejas, las habilidades para fundamentar las propuestas y decisiones, la argumentación para defender frente a profesionales de distinta formación las ventajas de su propuesta o decisión y la demostración de los resultados esperados. Aplicamos **casos de estudio internacionales** a través de acuerdos con *Harvard Business School* y **casos nacionales y regionales** producidos por el cuerpo docente de la Escuela bajo los más elevados estándares internacionales.
- **Seminarios Internacionales:** contamos con la colaboración de reconocidos ejecutivos de primera línea, que ocupan o han ocupado en el pasado reciente, posiciones de alta responsabilidad. Estas actividades les permiten reconocer de qué manera los fundamentos teóricos, analizados y discutidos en aula, logran implementarse en las actuales problemáticas empresariales.
- **Ciclo de Actualización Directiva:** actividades con personalidades invitadas que complementan la capacitación recibida en los programas regulares con otras **visiones de gran actualidad y relevancia práctica.**

SERVICIO DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA

Brindamos un servicio de asesoramiento personalizado para orientarlo en:

- La elección del programa posgrado de su interés
- El análisis comparativo de planes de estudio
- Normativas y disposiciones nacionales sobre posgrados
- Dificultades en disponibilidad para estudiar (estudio-familia-trabajo)
- Información más detallada del programa y plan de estudios de TIC
- Las características del trabajo final

Para este servicio puede contactarse por e-mail para acordar una entrevista personal a ingeniería@uade.edu.ar.

PROCESO DE ADMISIÓN

Requisitos

- Presentar Solicitud de Admisión completa
- Estudios de grado completos (carreras de por lo menos cuatro años, de acuerdo a lo establecido en la Ley de Educación Superior 25.754 art. 2°)
- Trayectoria profesional (cuatro años de experiencia laboral, no excluyente)
- Aprobar Test de Admisión y Aprobar Entrevista de Admisión
- Aprobar Test de Nivelación. UADE ofrece un Taller Complementario con los principales tópicos del examen

INFORMES E INSCRIPCIÓN

- Consultas sobre el proceso de admisión, los requisitos y las formas de pago:
infouadebs@uade.edu.ar
- Información sobre el programa, docentes y orientación académica:
ingenieria@uade.edu.ar

Admisiones UADE Business School

Sede Campus UADE: Lima 717, edificio Lima 3, planta baja
C1073AAO (CABA)
(54-11) 4000-7370 (opción 2).
www.uade.edu.ar