

Maestría en economía aplicada- Sede Buenos Aires

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-ciencias-economicas/maestria/maestria-en-economia-aplicada>

Resolución CONEAU: RESFC-2020-288-APN-CONEAU#ME

Acreditación por 6 años

Magister en Economía Aplicada – 2 años

Fecha de inicio: 4 de Abril de 2022

Modalidad: 75% Presencial - 25% A distancia

Las clases se dictan 2 veces por semana, dentro del horario 18:00 a 22:00 hs.

Consultas: posgrados_economia@uca.edu.ar

Charlas Informativas (INSCRIPCIÓN):

- martes 2/11 - 18 hrs
- martes 16/11 - 18 hrs
- lunes 29/11 - 18 hrs
- lunes 13/12 - 18 hrs

Orientada a profesionales de diversas carreras que quieran aprender Economía aplicada a la realidad, para su desarrollo académico y profesional.

El objetivo de la Maestría en Economía Aplicada (MAE) de la Pontificia Universidad Católica Argentina es formar profesionales que sean capaces de utilizar las herramientas de análisis económico en la toma de decisiones, tanto en el sector privado como en el público.

La MAE ofrece a graduados universitarios de carreras diversas la posibilidad de complementar su formación de grado con estudios de economía para ser profesionales con un conocimiento más integral y tener una perspectiva de análisis más amplia. Con una duración de 2 años, que incluye el cursado de 20 materias, 2 talleres de trabajo final, y la realización del trabajo final, la MAE ofrece una sólida formación en economía aplicada que aumenta las posibilidades de carrera laboral de sus graduados.

4 EJES TEMÁTICOS:

I. Econometría, programación y datos económicos

Matemática para Economistas

Inferencia Estadística

Herramientas Econométricas y de Programación en R

Economía de Grandes Datos

II. Política económica

Macroeconomía y Política Económica

Pensamiento Estratégico

Desarrollo Económico e Instituciones

Políticas Públicas

III. Desarrollo económico y social

Empleo y Políticas Sociales
Economía de la Educación, Salud y Pobreza
Desarrollo Económico e Instituciones
Evaluación Privada y Social de Proyectos
Inclusión Financiera y Microfinanzas

IV. Microeconomía y sectores productivos

Microeconomía Aplicada
Finanzas y Mercado de Capitales
Comercio Internacional
Política Industrial y Tecnológica
Análisis Sectorial e Investigación de Mercados

Maestría en Dirección de Empresas- sede Rosario

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-ciencias-economicas-del-rosario/maestria/maestria-en-direccion-de-empresas>

Duración: 2 años y medio - 705 horas total

Días y horario de cursada: Jueves y viernes de 19 a 22.30

Modalidad: Presencial

Contacto: posgradoeco_rosario@uca.edu.ar

Segunda reacreditación: Resolución RESFC-2020-151-APN Acta Nro. 525

Plan de Estudios:

La modalidad de la carrera es de régimen presencial y un plan de estudios semi-estructurado. La carrera se desarrolla a lo largo de 2 años y medio y cuenta con 705 horas reloj de duración total, diferenciadas en una asignación total de 226 horas teóricas y 479 horas prácticas. Las materias del plan de estudios se desarrollarán según detalle:

En el **primer año** se desarrollan 6 asignaturas obligatorias y 1 seminario, cada uno de los cuales aborda temáticamente: Interpretación Macroeconómica para los Negocios, Comportamiento y Diseño Organizacional, Estrategia y Política Empresaria, Marketing Estratégico, Logística y Gestión de Operaciones, Contabilidad Gerencial y Control de Gestión con un total de 168 horas y un Seminario Negociación y Resolución de Conflictos con 14 horas totales.

En el **segundo año** se desarrollan 8 asignaturas obligatorias: Análisis Financiero y Finanzas Corporativas, Cadenas Productivas de Valor, Innovación

y Emprendedorismo, Tecnologías de Información y Comunicación, Marketing Operativo, Derecho Empresario y Financiero, Negocios Internacionales, Gestión de los Recursos Humanos con un total de 210 horas, un Seminario de Simulación de Negocios en Laboratorio con 28 horas totales, un Seminario de Desarrollo Profesional con 21 horas totales, un Seminario y Trabajo de Investigación con 69 horas totales, un Seminario Metodológico de Trabajo Final con 69 horas totales, un Coloquio de Evaluación Final de la carrera con un total de 28 horas y un Programa de Apoyo y Seguimiento de Trabajo Final con un total de 98 horas.

El Seminario Metodológico de Trabajo Final y el Programa de Apoyo y Seguimiento de Trabajo Final tienen como objetivo, orientar al alumno acerca de los instrumentos fundamentales para la realización de su Trabajo Final de posgrado, en el campo específico de la Dirección de Empresas y con la metodología correspondiente. Los alumnos obtendrán la regularidad mediante la asistencia reglamentaria y la realización de los trabajos que se establezcan.

Aprobadas todas las asignaturas, previa aprobación formal del Proyecto de Trabajo Final avalado por el Director del mismo y habiendo rendido satisfactoriamente el Coloquio de Evaluación Final de la carrera, el maestrando estará en condiciones de presentar un Trabajo Final individual y escrito con formato de tesis, que demuestre haber incorporado las herramientas teóricas, metodológicas y analíticas que brinda esta carrera. El Trabajo Final será evaluado por un Jurado designado.

1° año	
1° semestre	
1	Interpretación Macroeconómica para los Negocios
2	Comportamiento y Diseño Organizacional
3	Estrategia y Política Empresaria
4	Logística y Gestión de Operaciones
2° semestre	
5	Marketing Estratégico
6	Contabilidad Gerencial y Control de Gestión
7	Gestión de los Recursos Humanos
8	Seminario y Trabajo de Investigación
9	Seminarios de Desarrollo Profesional I
2° año	
1° semestre	
10	Análisis Financiero y Finanzas Corporativas

11	Tecnología de Información y Comunicación
12	Marketing Operativo
13	Cadenas Productivas de Valor
14	Seminario Negociación y Resolución de Conflictos
15	Seminarios de Desarrollo Profesional II
2° semestre	
16	Derecho Empresario y Financiero
17	Ética y Responsabilidad Social Empresaria
18	Negocios Internacionales
19	Innovación y Emprendedorismo
20	Seminario Simulación de Negocios en Laboratorio
Actividades complementarias	
21	Seminario Metodológico de Trabajo Final
22	Programa de Apoyo y Seguimiento del Trabajo Final
23	Taller Integrador de Evaluación Profesional
	Trabajo Final

Euro-Latam Blended MBA Program: Posgrado UCA + Kedge BS Blended MBA

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-ciencias-economicas/maestria/euro-latam-blended-mba-program-posgrado-uca-kedge-bs-blended-mba>

Opening: 18 april 2022

Duration: 500-hour course over a 20-month period

The Blended Format: 4 face-to-face sessions, interspaced with online learning
The program has 4 in-person sessions, between 5 to 6 days each. From the first to the third they are taking place in Buenos Aires, at UCA Campus, and the last one in Paris, at Kedge Campus

Contact: ucakedgemma@uca.edu.ar

The Euro-Latam Blended MBA Program is an AMBA accredited diploma, delivered by KEDGE Business School in France and UCA in Argentina. It is delivered in English and is based on an innovative blended learning pedagogy.

Upon completion of the program, the student will be awarded two certifications:

- an AMBA Accredited Blended MBA Degree from KEDGE Business School
- an Executive Education certificate from UCA.

Objective of the Programme:

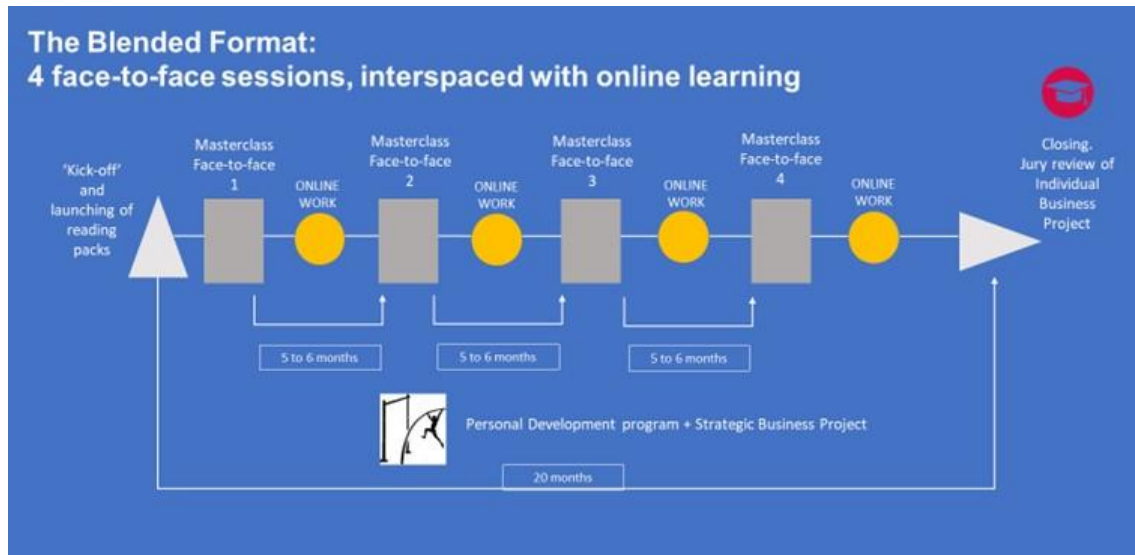
In its construction and content, the programme will allow each participant to:

- Develop a global strategic vision
- Master the technicalities of modern business management
- Build a cohesive vision of business
- Integrate knowledge and apply to real life situations
- Develop their personal networks and career
- Grow their leadership skills
- Understand how to manage themselves in business situations.

Catholic University of Argentina - Kedge Business School of France

Triple Crown Accreditation (EQUIS, AACSB, AMBA)

Programme main features:



Programme structure:

The Euro-Latam Blended MBA Program is a Hybrid Blended program delivered in a combination of Online (synchronous and asynchronous) & Offline (Face to Face & in Class) modes.

It is an exceptional 500-hour course over a 20-month period, based on an innovative blended learning pedagogy combining:

- Online individual & group work: e-learning, virtual classes, serious games, coaching, case studies, etc.
- Face-to face Master Classes delivered in Argentine by KEDGE and UCA professors. This Offline component of the programme is taught in 4 Face-to-Face contact periods – interspaced with the Online learning.



Maestría en Creación Visual – Sede Buenos Aires

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-ciencias-sociales/maestria/maestria-en-creacion-visual>

Título oficial de validez nacional (RESOL-2021-2275-APN-ME) y con acreditación de CONEAU (Dictamen Sesión N° 538-20)

Inicio: Abril 2022

Días y horario de cursada: martes, miércoles y jueves de 18 a 22 hs (a confirmar).

Modalidad: Presencial - Campus de Puerto Madero de la UCA

Contacto: creacionvisual@uca.edu.ar

La Maestría en Creación Visual es una propuesta innovadora, basada en el pensamiento filosófico actual vinculado a los procesos creativos, la amplitud de propuestas, la transdisciplina y el pensamiento complejo. El plan de estudios contiene asignaturas de carácter teórico-práctico y se concentra en la creación visual dentro de las áreas del Arte, el Diseño y la Comunicación. El objetivo es promover pensamiento proyectual- creador mediante la interacción entre docente y alumno que se establece en la instancia misma de corrección grupal.

La investigación, experimentación, reflexión y producción son el método de trabajo para fomentar el proceso creativo posicionando al alumno con su obra en un rol protagónico.

La carrera cuenta con una serie de actividades complementarias que conforman el Ciclo sobre Últimas Tendencias, cuyo fin es conectar a los maestrandos con diversos referentes del ámbito profesional y académico respecto de las últimas discusiones sobre el futuro de las distintas áreas de conocimiento de la carrera.

El título de Magíster en Creación Visual se obtiene con la aprobación de un Trabajo Final realizado en forma individual. El trabajo, sea bidimensional o tridimensional, tendrá formato de proyecto visual con justificación teórica y será supervisado por un Director.

Seminarios/Talleres:

PRIMER AÑO:

1. Taller de Experimentación y Creación Visual
2. Filosofía de la Imagen y Análisis del Discurso Visual
3. Configuración y Narrativa de la Forma
4. Ilustración Creativa
5. Imagen y Tecnología
6. Aportes de la Historia Visual
7. Producción Tridimensional
8. Producción Gráfica
9. Diseño Responsable

Ciclo sobre Últimas Tendencias I*

SEGUNDO AÑO:

1. Investigación Colaborativa
2. Comunicación Visual Institucional
3. Comunicación de Proyectos
4. Materia Optativa I
5. Emprendimientos Creativos
6. Ética Profesional
7. Taller de Trabajo Final
8. Materia Optativa II

Tutorías

Ciclo sobre Últimas Tendencias II*

*El Ciclo sobre Últimas Tendencias tiene el fin de conectar a los maestrandos con diversos referentes del ámbito profesional y académico respecto de las últimas discusiones sobre el futuro de las distintas áreas de conocimiento de la carrera.

Maestría en Gestión del Sector Público - Sede Buenos Aires

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-ciencias-sociales/maestria/maestria-en-gestion-del-sector-publico>

Inicio: Marzo 2022

Días y horarios previstos: Las clases son los días hábiles de 18 a 21 hs y los sábados (semana de por medio) de 9 a 12 hs, presencial o sincrónico por zoom.

- Lunes y miércoles: clases asignaturas de primer año.
- Martes y jueves: clases asignaturas de segundo año.
- Viernes: asignatura 03 y 06 y taller sobre Trabajo de Integración Final I (primer año); asignatura 22 y taller sobre Trabajo de Integración Final I (primer año); asignatura 22 y taller sobre Trabajo de Integración Final II (segundo año).
- Sábados: seminarios sobre agenda pública.

Consultas: maestriagsp@uca.edu.ar

Director: Dr. Hugo Luis Dalbosco

Coordinador Académico: Mgter. Alfredo Víctor Chaves

Consejo Académico: Dr. Ignacio De La Riva, Dr. Eduardo Lepore, Dr. Jorge Muratorio, Dra. Alejandra Salinas, Mgtr. Gerardo Sanchis Muñoz.

El Magíster en Gestión del Sector Público de la Pontificia Universidad Católica Argentina será un profesional universitario con conocimientos, competencias y valores éticos necesarios para desarrollarse en el campo profesional del sector público en cuanto éste afecte a la responsabilidad civil en todos los aspectos que involucra.

Tendrá conocimientos relativos a:

- Política y estrategia;
- Gestión pública;
- Administración;
- Agenda pública.

Tendrá la capacidad para:

- Asesorar a funcionarios públicos de los órganos superiores de gobierno;
- Interpretar los requerimientos de la autoridad administrativo o política superior, en función de sus responsabilidades profesionales;
- Organizar y administrar organismos, dependencias, grupos de trabajo u otras reparticiones públicas.
- Atender eficazmente la administración de una dependencia pública;
- Prever problemas relacionados con el manejo del sector público y sus potenciales abordajes;

- Diagnosticar el estado de situación de la dependencia donde actúe;
- Identificar necesidades potenciales del área donde actúe;
- Efectuar recomendaciones para la mejora de procesos;
- Diseñar e implementar soluciones para el desenvolvimiento del sector público;
- Incorporar herramientas que contribuyan a su mejor desenvolvimiento profesional;
- Aplicar los conocimientos prácticos adquiridos;
- Contribuir en la formación de otros compañeros de tareas laborales.

Plan de Estudios:

La carrera está estructurada a partir de cuatro ejes que organizan y relacionan los contenidos de las asignaturas:

- a) Política y estrategia;
- b) Gestión pública;
- c) Administración;
- d) Agenda pública.

PRIMER AÑO

SEMESTRE I

1. Herramientas de análisis estratégico
2. Pensamiento y liderazgo estratégico
3. Teoría política y constitucional
4. Función pública y Burocracia
5. Políticas públicas
6. Herramientas de análisis cuali- cuantitativo
7. Seminario I: La agenda del desarrollo económico

SEMESTRE II

8. Economía del sector público
9. Organización del Estado Argentino
10. Formuación y evaluación de proyectors
11. Planificación estratégica
12. Seminario II: La agenda social
13. Taller sobre Trabajo de Integración Final I

SEGUNDO AÑO

SEMESTRE III

14. Comunicación política y construcción de agenda pública
15. Programación y reingeniería organizacional
16. Gobierno provincial y local
17. Procedimiento administrativo y contratación pública
18. Seminario III: La agenda del conocimiento
19. Seminario IV: La agenda del ambiente

SEMESTRE IV

20. Ética pública
21. Sistemas de la administración
22. Técnica normativa
23. Administración de proyectos y financiamiento internacional
24. Herramientas para la modernización del Estado
25. Seminario V: La agenda internacional y de la defensa
26. Seminario VI: La agenda de la justicia y la seguridad
27. Taller sobre Trabajo de Integración Final II

REQUISITO FINAL

28. Trabajo de Integración Final de Maestría.

Requisitos para la Elaboración y Presentación del Trabajo de Integración Final

Especialización en Logística- sede Buenos Aires

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-ingenieria-y-ciencias-agrarias/especializacion/especializacion-en-logistica>

Inicio: 4 de Abril de 2022

Finalización: 14 de Diciembre de 2022

Modalidad: Si bien la modalidad del posgrado es PRESENCIAL habrá algunas clases de algunas materias que se dictarán en forma virtual.(PRESENCIAL A DISTANCIA)

Días y horario de cursada: Lunes, Martes y Jueves: de 18:30 a 22:30hs. Independientemente de las clases, se llevarán a cabo visitas a Fábricas, Centros de Distribución, Bases de Transferencia, Puertos, así como conferencias paralelas sobre temas específicos, en las que participarán profesionales de reconocido prestigio en el sector.

Duración: 380 hs. (reloj) de clase a lo largo de 1 año.

El dictado de la Especialización tendrá lugar en el Edificio San José, Campus Universitario Puerto Madero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Contacto: posinge@uca.edu.ar

Presentación:

El objetivo de esta Carrera de posgrado es dar una respuesta a aquellos profesionales universitarios que requieran una formación actualizada en el área de Logística.

A lo largo de la especialización los alumnos adquirirán una base de conocimientos que les permitirá desarrollar sus aptitudes gerenciales, en un entorno cuya característica más destacada es el cambio constante y acelerado. En este sentido el programa busca complementar, actualizar, incrementar y hacer operativos, los conocimientos, que, por ser requisito de admisión dos años de experiencia profesional mínima, ya posean los cursantes.

A través de una combinación de teoría y práctica se abarca la problemática logística en su totalidad proponiendo al alumno la logística como un proceso integrado que agrega valor a la organización.

Si bien a lo largo de las materias específicas se busca que el alumno domine la logística desde un punto de vista técnico, el posgrado está orientado a brindar las herramientas que le permitan gerenciar en logística.

La Carrera de Especialización en Logística, cumple la necesidad de proporcionar:

a los profesionales que se desempeñan en PYMES, las herramientas de logística necesarias para mejorar la capacidad para competir y concretar operaciones de comercio exterior.

a los profesionales que trabajan en grandes empresas, una actualización de los conceptos y metodologías del Gerenciamiento de Logística Integrada.

Objetivos:

Lograr una visión que abarca los principios y herramientas modernas utilizados en el planeamiento y conducción de operaciones logísticas, incluido el conocimiento y aplicación del software de apoyo de uso más frecuente.

Desarrollar el pensamiento estratégico con enfoque proactivo y sistémico y la forma de convertirlo en acciones concretas con criterio situacional.

Desarrollar habilidades gerenciales, aplicando los principios y herramientas aprendidas en clase ó en grupos de trabajo, mediante la solución de problemas, análisis de casos, realización de monografías y el proyecto final.

Adquirir conocimientos de logística internacional que puedan potenciar proyectos de exportación.

Plan de Estudios:

LOGÍSTICA 4.0 (16 HORAS)

Ing. Fernando Balzarini

Contexto General. Industria 4.0 (Cuarta Revolución industrial). Tendencias globales aplicadas a la Cadena de Abastecimiento (impresión 3D. IoT.

Inteligencia Artificial. Robótica. Big Data. RPA.

Robots. Automatización).Desafíos logísticos del comercio moderno. Conceptos

de integración del eCommece con la logística tradicional. MultiCanalidad, Omnicanalidad, Unicanalidad. Complejidades operativas. Nivel de Servicio

como diferencial. Gestión de Devoluciones. Complejidades para la “Última

Milla”. Tendencias locales e internacionales para la reglamentación de la

Distribución Urbana. Vehículos autónomos y eléctricos. Sustentabilidad y Green Logistics. Almacenes Urbanos/de Cercanía. Impacto de Logística 4.0 en

Intra-logística. Conceptos para el diseño de una operación eficiente.

Tecnologías de Almacenaje, Picking y Clasificación. Centros de CrossDocking.

Sistemas y Planificación.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN (24 HORAS)

Ing. EMBA Carlos Raúl Arredondo, PhD.

La producción en la logística. Estrategias: fabricar o comprar. Decisiones

tácticas: capacidad, localización de fábricas, distribución de equipos en planta.

Organización de la producción: previsión de la demanda y

Plan Maestro de la Producción. Desarrollo del PMP. Just in Time en

producción. Aplicación de la robótica. Control de producción: seguimiento de los programas, correcciones de capacidad. Sistemas de información aplicados.

ELEMENTOS DE FINANZAS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (20 HORAS)

Ing. Mg. Pablo B. Cocco

Revisión de los estados financieros: Balance, Estado de resultados y Cuadro de origen y aplicación de fondos. Medida contable del ingreso versus ingresos de efectivo. Tasas de interés. Valor Presente y Costo de capital: tasa de descuento. Anualidades y perpetuidades. Método de la Tasa Interna de Retorno (TIR). Método del Valor Actual Neto (VAN). Otros métodos. Comparación de alternativas. Estimación de flujos de efectivo: Planeamiento del Flujo de fondos de un proyecto. Inversiones en Equipos y en Capital de Trabajo. Amortizaciones e impuestos. Costos de oportunidad y costos hundidos. Tipos de cambio e inflación en evaluación de proyectos. Análisis de sensibilidad. Rango de estimaciones. Financiamiento de Capital.

PLANEAMIENTO LOGÍSTICO (32 HORAS)

Ing. Alejandro Arroyo, PhD.

Herramientas de apoyo a la gestión Logística. El planeamiento logístico. Análisis e implementación de la estrategia logística en una empresa. Característica de los productos y reglas de aplicación a los procesos logísticos. Servicio logístico y su aplicación. Análisis y mejoras de procesos logísticos. Análisis y desarrollo de una gestión logística integrada. Valor agregado por la actividad logística. La importancia de los canales y la red de distribución en el trabajo conjunto cliente-proveedor. Rol de la empresa en la cadena y el posicionamiento que debe alcanzar. Reaprovisionamiento eficiente en consumo masivo. Modelos colaborativos CMI, VMR, CMR y CPFR. Rol de la tercerización en el planeamiento logístico.

INVENTARIO Y GESTIÓN DE LA DEMANDA (40 HORAS)

Ing. EMBA Carlos Raúl Arredondo, PhD.

Conceptos generales. La importancia de los inventarios. Los objetivos de su gestión. Conocimientos y habilidades requeridos para liderar la función. El inventario en los resultados de la empresa. Los costos asociados a los inventarios. Sistemas de valuación. Análisis ABC. Indicadores de gestión. Introducción a la gestión de abastecimiento. Análisis del proceso de abastecimiento. Integración de procesos con proveedores. La generación de valor. Visión global y planificación. Mercados, costos y especialización. Importancia de la "negociación". Impacto financiero de la gestión de compras. Herramientas estadísticas aplicadas a la gestión de inventarios. Gráficos de control. Análisis de la demanda. Propósito y métodos. Clasificación y perfiles de la demanda. Pronóstico de la demanda. Niveles de agregación. Técnicas para el planeamiento a corto plazo. Correlación y regresión. Gestión de la demanda. Control de inventarios. Inventarios cíclicos. La reposición de stocks. El modelo de reposición. El lote económico. Las limitaciones del modelo EOQ. El stock de seguridad. Identificación del modelo de variabilidad de la demanda. La variabilidad del tiempo de reposición. La gestión de productos perecederos. Los stocks en una red de distribución. Estrategia en la ubicación de los stocks. DRP.

Centralización vs. Descentralización. Kanban y Justo a tiempo en operaciones logísticas. Crossdocking. Posposición. Racionalización de portafolios. Conceptos de simulación aplicados a la gestión de stocks.

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO (32 HORAS)

Ing. MBA Oscar Antelo Paz.

El proceso de almacenaje. Tipos de depósitos. Localización, proyecto y operación de almacenes. Picking: objetivo, métodos y medios. Despacho: Proceso general. Cross Docking. Embalajes logísticos. El concepto de carga unitaria. Manipuleo de materiales. Equipamiento estático y móvil de almacenes: estanterías, auto elevadores, grúas y transportadores continuos. Identificación de productos: el código de barras, lectores ópticos, radiofrecuencia, impresoras. RFID. Evaluación de operaciones de depósitos y almacenes.

COSTOS (24 HORAS)

Ing. MBA Eduardo Bendersky, PhD.

Estructura general del cálculo de costos. Costos directos e indirectos. Costos fijos y variables. Estrategias para tomar decisiones sobre costos. Centros de costos. Criterios de distribución de gastos. Modelos de costeo: costos por procesos, por órdenes, por producto, por operación y por proyecto. Aplicaciones a las operaciones logísticas: aprovisionamiento, almacenaje, transporte, distribución interna, despacho y distribución a clientes. Sistematización del cálculo de costos. Análisis de un caso modelizado de operación logística con aplicación de Software de Costos.

LOGÍSTICA INTERNACIONAL (36 HORAS)

Cap. Ricardo Ferreyra.

Rol de la logística y sus componentes en los servicios al Comercio Internacional así como su incidencia decisiva en el factor costos. Generadores de extracostos en los segmentos terrestres del circuito logístico. Las estaciones de transferencia como vinculantes esenciales en la gestión. Máximas básicas del diseño de programas de acción logística. Función estratégica de los Incoterms en las actuales transacciones comerciales. Nuevo marco de relación entre usuarios (impo-exportadores) y proveedores de servicios de movimiento de cargas en tráfico internacional. Transformación en las modalidades y escalas del transporte. El contenedor como factor aglutinante en los movimientos de intercambio internacional. Configuración operativa en la comercialización de carga contenedorizada. La influencia de los cambios en el Hinterland a partir del modo marítimo. Conceptos logísticos básicos del sistema Intermodal y sus canales concurrentes. Interdependencia logístico-comercial en el Transporte Intermodal. Prácticas Inter-Multimodales. Su impacto en el comercio internacional y regional Puentes terrestre y Corredores bioceánicos (Integración logística regional) El concepto de Transshipment, Puertos Hub y Zonas de actividades logísticas. Proveedores de servicios logísticos intermodales. Parámetros de selección Aspectos Aduaneros Generales, Zona Primaria y Secundaria Aduanera; Destinos de Importación; Destinos de Exportación Cotizaciones Internacionales Documentos relacionados con la mercadería, con el transporte, con el seguro. Disposiciones comunes y consideraciones especiales. Ejemplos de Liquidación de tributos.

TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN (40 HORAS)

Ing.EMBA Carlos Raúl Arredondo, PhD.

El transporte en las economías. Función y clases de transporte. Infraestructura y medios. Modos de transporte. Operadores de transporte. Red de transporte. Canales de distribución y canales de comercialización, interacción con las áreas comerciales. Red de Distribución. Planificación del transporte de distribución regional y urbana. Milk run. Gestión de empresas de transporte. Aspectos técnicos: tipos de vehículos, mantenimiento. Sistemas de carga y descarga, su conveniencia, equipamiento auxiliar. Criterios de selección de vehículos. Aspectos económicos de la flota, amortización y ventajas fiscales. Compra, alquiler y leasing de vehículos. Análisis de costos. Costos fijos, variables, su incidencia en la operación logística. Flota propia vs. tercerización. Organización: recursos materiales y humanos, Programación de rutas de transporte, mejora de calidad y competitividad. Legislación de transporte. Tendencias modernas en el transporte.

DISEÑO Y GERENCIAMIENTO DE PROYECTOS LOGÍSTICOS (16 HORAS)

Ing. Enrique Ochner.

Diferencias entre el diseño de un proyecto conceptual y un proyecto de detalle. Etapas básicas para el diseño de un proyecto logístico. Condiciones de borde y restricciones (nivel de servicio, disponibilidad de fondos, financiación, sindicatos, instalación existente o green field, otros). Información relevante para establecer la base de datos para un proyecto de diseño de un centro de distribución y de una red de distribución. Aplicación. Descripción de herramientas básicas para el seguimiento y control del proyecto. MS Project como software para la planificación, sus principales funciones. Cronograma, Issues list, planilla de costos, minutas, otras. Áreas de la empresa que interactúan según el tipo de proyecto. Factores para la implementación exitosa de proyectos. Curva de aprendizaje.

SISTEMAS INFORMÁTICOS APLICADOS A LA LOGÍSTICA (24 HORAS)

Lic. MBA Francisco Aiello.

Conceptos de sistemas aplicados a la gestión. Metodología para la selección de software. Definición de procesos como soporte a la informatización de la gestión logística. Software de aplicación: Enterprise resource planning ERP – Sistemas de reposición y compras automática SAC/SRA – Sistemas de gestión de almacenes SGA/WMS - Sistemas de ruteo – Sistemas de seguimiento satelital – Sistemas de distribución MD – Sistemas de soporte al planeamiento de la demanda.

CALIDAD EN LOS SERVICIOS (24 HORAS)

Lic. Mg. Walter Zárate.

Concepto y definiciones de calidad. Aseguramiento y control de la calidad. Dimensiones de la calidad. Calidad vs. Negocios. Calidad Total: una filosofía. Elementos fundamentales de la Calidad Total. Herramientas de la calidad. Costos de la Calidad. Marketing de los Servicios. Estrategia vs. Eficacia operativa. Rol de la Tecnología. Estandarización vs. Diferenciación. Pensamiento sistémico. Concepto de cliente interno. Gestión por procesos. Calidad de procesos. Indicadores. Relación con proveedores. Encuestas de

satisfacción de clientes. Las normas ISO 9000. Sistemas de control. Auditoría logística. Modelos de gestión. Normas Internacionales. Stewardship.

ÉTICA PROFESIONAL (8 HORAS)

Ing. Manuel carrillo del Pino, PhD.

Concepto de persona y de profesional. Teoría de las virtudes de Aristóteles. Sistema deontológico de Kant. Utilitarismo. Filosofía de los negocios. El profesional como agente moral. La comunicación de la verdad en el mundo profesional. Las corporaciones como agentes morales. Códigos de ética profesional y empresarial. Casos

RECURSOS HUMANOS (24 HORAS)

Ing. MBA Carlos Rickert

Sistemas de personal. Sistemas de contratación vigentes. Normativas de trabajo. Deberes y derechos de las partes. Sanciones: concepto y aplicación. Despido: legislación vigente. Diagnóstico actual, tendencias, negociación colectiva. Relaciones interpersonales. Clientes externos e internos. Ambientes de trabajo. Formación de equipos. Empowerment. Conducción de personal. Liderazgo. Remuneración. Programas de capacitación. Higiene y seguridad en la actividad logística: control físico y psíquico. Normativa. Conflictos: su manejo, detección del error, reparación del mismo, opciones.

Taller de Trabajo Final (20 HORAS)

Lic. Mg. María Julia Maiztegui.

Introducción a los pasos en la investigación. Ideas, objetivos, justificación, viabilidad y consecuencias. Planteo del problema. Contextualización teórica. Revisión bibliográfica. Búsquedas en bases de datos. Convenciones para referencias y citas de textos. Formulación de un plan de investigación. Principales conceptos. Estructura de un experimento, características de los experimentos: relaciones causales, definición de variables. Fuentes de error: amenazas a la validez. Principales diseños experimentales. Plan, diseño y proyecto de investigación. Características generales. Aproximación cuantitativa vs. cualitativa, instrumentalización: técnicas para el relevamiento de información. Procesamiento de datos. Redacción del informe de la investigación. Documentación.

Maestría en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable – Sede Rosario

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-quimica-e-ingenieria-del-rosario/maestria/maestria-en-ingenieria-ambiental-y-desarrollo-sustentable>

Título otorgado: Magíster en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable

Acreditada por CONEAU Resolución N° 588/12

Inicio: Abril 2022

Días y horario de cursada: Viernes de 18.00 a 22.00 hs y Sábados de 08.00 a 14.00 hs.

Directora: Mag. Arq. Ana Emilia Espinosa

Contacto: posgradoing_rosario@uca.edu.ar

Tel: 0810-2200-822 (Int. 7550)

El objetivo de la maestría es que una vez finalizado los alumnos puedan:

- Diseñar programas de gestión ambiental tendientes a lograr prácticas eficaces de desarrollo con protección del medio ambiente.
- Realizar diagnósticos, auditorías y evaluación de impacto ambiental, implementar y certificar sistemas de aseguramiento de la calidad ambiental.
- Realizar investigación aplicada referida a temas ambientales.

Plan de Estudios:

Horas	Materia
30(T)	Introducción a la Ecología y Problemática Ambiental
40(T)	Sistemas de Gestión Ambiental
30(T)	Economía Ambiental
30(T)	Sistemas de Información Ambiental y Modelización
30(T)	Elementos Básicos de Organización Empresaria
20(T)	El Desarrollo Sustentable y la Empresa
10(T)	Sociología y Educación Medio Ambiental
30(T)	Epistemología e Invención Científica y Tecnológica
45(T)	Visitas a Plantas de Tratamiento
30(T)	Evaluación Ambiental
50(T)	Gestión de Residuos Sólidos Urbanos e Industriales
40(T)	Gestión de Efluentes Gaseosos
30(T)	Estadística
30(T)	Metodología de la Investigación Científica
30(T)	Derecho y Política Ambiental
40(T)	Química Ambiental
40(T)	Microbiología Ambiental
20(T)	Ecotoxicología
40(T)	Sistemas de Transportes Contaminantes
50(T)	Gestión de Efluentes Líquidos
180(T)	Taller de Tesis - Tesis de Maestría

Especialización en Seguridad, Higiene y Protección Ambiental - sede Buenos Aires

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-ingenieria-y-ciencias-agrarias/especializacion/especializacion-en-seguridad--higiene-y-proteccion-ambiental>

Inicio: 2022 a definir próximamente

Modalidad: Presencial

Duración: Tres módulos semestrales (1 año y medio). Estos módulos están organizados de tal manera que permiten iniciar el cursado de la Carrera de Especialización al inicio del ciclo lectivo y también a mediados del mismo.

Contacto: posinge@uca.edu.ar

Los contenidos del Plan de Estudios se han seleccionado y estructurado cuidadosamente en un conjunto homogéneo que ofrece una experiencia de formación integral y equilibrada.

La estructura de la carrera prioriza, no sólo los conocimientos teóricos actualizados, sino también la necesaria actividad práctica a través del análisis de casos, ejercicios, visitas a planta y la utilización de herramientas informáticas.

Al concluir la carrera los egresados estarán en condiciones de:

- Actuar en el campo de la Higiene y Seguridad Industrial, de acuerdo a los requisitos que impone la Ley 19587/72 “Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo”, la ley 24557/95 “Ley de Riesgo del Trabajo”, la ley 24028/91 “Ley de Accidentes de Trabajo”, la ley 13660/49 “Seguridad de las instalaciones de elaboración, transformación y almacenamiento de combustibles sólidos minerales, líquidos y gaseosos”, así como los decretos y resoluciones reglamentarias de dichas leyes.
 - Para el egresado de la Carrera, cuyo título de grado sea de las ramas de la Ingeniería (exceptuando Ing. Agrónomos) y la Química existe la posibilidad de la posterior matriculación como Especialista en Seguridad e Higiene y protección Ambiental, en sus respectivos Consejos Profesionales. Esta matriculación depende exclusivamente de los Consejos Profesionales respectivos.
 - Actuar en campos de protección ambiental, que están cubiertos principalmente por las leyes de 25675/02 “Ley general del medio ambiente”, 24051/92 “Ley de residuos peligrosos”, 20284/73 “Ley de Preservación de los recursos del Aire”, así como otras leyes provinciales como la ley 11459/93 “Ley de Radicación de Industrias” (Pcia. De Buenos Aires) y la Ley 5965/58, así como los decretos y resoluciones reglamentarias de dichas leyes.
-

PLAN DE ESTUDIOS

- Derecho
- Seguridad Industrial
- Higiene y Toxicología Industrial
- Fisiología, Psicología Industrial, Ergonomía
- Medio Ambiente
- Evaluación y Control de Contaminación Ambiental
- Principio Éticos

Plan de Estudios:

Derecho

Seguridad Industrial

Higiene y Toxicología Industrial

Fisiología, Psicología Industrial, Ergonomía

Medio Ambiente

Evaluación y Control de Contaminación Ambiental

Principios Éticos

Especialización en higiene y seguridad en el trabajo – sede Rosario

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-quimica-e-ingenieria-del-rosario/especializacion/especializacion-en-higiene-y-seguridad-en-el-trabajo>

Aprobada por el **Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Resolución N° 606 del 31/03/98**

Acreditada por la **CONEAU Resolución N° 769/12**

Inicio: Marzo 2022

Días y horario de cursada: Lunes, Miércoles y Viernes 18.00 a 22.30

Duración: 1 año

Modalidad: Presencial (por cuestiones de aislamiento social se comienza a dictar vía zoom, cuando se autorice el retorno al Campus, los alumnos deberán cursar presencial)

Coordinador: Esp. Ing. Germán Castagnani

Consultas: posgradoing_rosario@uca.edu.ar

El programa tiene como objetivo brindar los conocimientos necesarios en Higiene y Seguridad en el Trabajo para aportar soluciones técnicas que permitan prevenir y reducir, eliminar o aislar los riesgos de los centros o puestos de trabajo y gestionar e implementar la legislación vigente.

Plan de Estudio:

PRIMER SEMESTRE

Legislación en Higiene y Seguridad y Medio Ambiente
Medicina e Higiene en el Trabajo
Radicación. Diseño e Instalación de Establecimientos Industriales
Ecología
Ergonomía
Psicotecnia
Ruidos y Vibraciones
Contaminación Ambiental
Ingeniería y Saneamiento Ambiental
Radiaciones y Carga Térmica
La Iglesia y La Seguridad en el Trabajo

SEGUNDO SEMESTRE

Legislación Laboral
Relaciones Humanas en la Empresa
Iluminación y Color
Ventilación
Riesgo y Protección de Incendios y Explosiones
Riesgo y Protección de Instalaciones y Materiales
Riesgo Eléctrico y su Protección
Organización de la Seguridad
Proyecto Final

Maestría en Derecho del Trabajo – sede Buenos Aires

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-derecho/maestria/maestria-en-derecho-del-trabajo>

Director: Jorge Bermudez

Coordinador: Javier Delfino

Inicio: 2022 a definir próximamente

Duración: 2 años

Días y horario de cursada: Viernes de 15 a 21hs y un sábado al mes de 8.30 a 13hs

Contacto: posder@uca.edu.ar

Los graduados de la Maestría en Derecho del Trabajo obtienen una formación tal que les permite desempeñarse con calidad y eficacia, funciones laborales en los siguientes ámbitos:

- En la función pública en áreas vinculadas con la materia (carrera judicial, magistratura y funciones jerárquicas en el poder judicial nacional y provincial y/o Ministerio Público)
- En el asesoramiento jurídico a empresas, organismos e instituciones de diversa índole, tanto públicas como privadas.
- En la resolución no judicial de conflictos en el ámbito del Derecho del Trabajo.

- En el ejercicio de la profesión liberal
- En investigación de áreas relacionadas con la disciplina.

La calidad en el ejercicio profesional del graduado en esta Maestría, estará definida por la adquisición de las siguientes competencias:

- Interpretar y aplicar normas legales, jurisprudencia y doctrina en materia laboral con la finalidad de aportar soluciones a problemas y conflictos propios del Derecho del Trabajo, produciendo resultados originales, jurídicamente justos, éticamente fundados y prácticamente eficaces.
- Asesorar con criterio jurídico sólido y actualizado a particulares y personas colectivas involucradas en situaciones relacionadas con esta rama del Derecho, previniendo controversias o aportando soluciones judiciales y/o extrajudiciales a conflictos en curso.
- Contribuir con el estudio y avance de esta disciplina jurídica.

Plan de Estudios:

- Introducción a la política social y laboral
- Teoría General del Derecho del Trabajo
- Derecho Individual del Trabajo I
- Derecho Individual del Trabajo II
- Aspectos Constitucionales y Supranacionales del Derecho del Trabajo
- Gestión y Aspectos Administrativos de la Relación de Trabajo
- La Seguridad Social en su relación con el Derecho del Trabajo
- Regulaciones y Estatutos Especiales
- Higiene y Seguridad en el Trabajo
- Los Riesgos en el Trabajo
- Derecho Colectivo del Trabajo
- Derecho Comparado del Trabajo
- Derecho Público Internacional del Trabajo
- Gestión de las Relaciones Laborales y métodos de resolución de conflictos
- Trabajo Final Integrador (Tesis)

Especialización en Derecho del Trabajo – sede rosario

<http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-derecho-y-ciencias-sociales-del-rosario/especializacion/especializacion-en-derecho-del-trabajo>

Carga Horaria: 360hs - Teóricas 220 hs y Prácticas 140 hs

Día y horario de cursada: Lunes de 15 a 21hs

Contacto: posgradoderecho_rosario@uca.edu.ar

Acreditada en 2020 por 6 años ante CONEAU
RESFC-2020-28-APN-CONEAU#ME

El Especialista en Derecho del Trabajo de la Universidad Católica Argentina tendrá la capacidad para:

- Interpretar y aplicar normas legales, jurisprudencia y doctrina en materia laboral con la finalidad de aportar soluciones a problemas y conflictos propios del Derecho del Trabajo, produciendo resultados originales, jurídicamente justos, éticamente fundados y prácticamente eficaces.
- Asesorar con criterio jurídico sólido y actualizado a particulares y personas colectivas involucradas en situaciones relacionadas con esta rama del Derecho, previniendo controversias o aportando soluciones judiciales y/o extrajudiciales a conflictos en curso.
- Desarrollar una actitud crítica y generadora de propuestas alternativas frente a las iniciativas legislativas que atenten contra el orden social, los derechos constitucionalmente adquiridos y el respeto fundamental a la persona humana.

Plan de estudios

Primer Año: Derecho Individual del Trabajo

	Materia
	Fundamentos socio-históricos del Derecho del Trabajo
	Teoría general del Derecho del Trabajo
	Solidaridad en el Derecho del Trabajo
	Derecho Individual del Trabajo
	Cálculo de las Indemnizaciones y Multas Previstas en Materia Laboral
	Debates contemporáneos del Derecho del Trabajo

Segundo Año: Derecho Colectivo, Administrativo, Procesal e Internacional del Trabajo

	Materia
	La Seguridad Social en su relación con el Derecho del Trabajo
	Aspectos Constitucionales y Supranacionales del Derecho del Trabajo

	Gestión y Aspectos Administrativos de la Relación de Trabajo
	Estatutos Profesionales
	Derecho Colectivo del Trabajo
	Salud y seguridad en el derecho del trabajo
	Procedimiento Administrativo y Judicial Laboral de la Pcia. de Santa Fe
	Taller de Elaboración de Trabajo Final
	Trabajo Final