

LICENCIATURA EN LOGISTICA INTEGRAL (ciclo complementario 2 años)**Campo laboral**

El **Licenciado en Logística Integral** estará capacitado para desempeñarse en:

- Cargos de gerenciamiento o dirección de áreas operativas de las organizaciones afectadas a la distribución o el abastecimiento.
- Organizaciones del sector privado y público, ya sea como responsable de la gestión integral de la cadena de suministros o como responsable de cualquiera de las áreas funcionales, como ser el abastecimiento, el almacenaje, el transporte, la planeación, la distribución y la gestión de la demanda.
- Cargos de dirección de empresas de transporte o almacenamiento que presten servicio a empresas.
- Instituciones académicas para el desarrollo de proyectos de investigación y difusión en el campo de la logística.

Alcances del título

El **Licenciado en Logística Integral** estará capacitado para:

- Diseñar, planificar, dirigir y controlar:
 - Los sistemas de información logística y de catalogación
 - Los sistemas y las redes logísticas
 - Los proyectos de investigación, inversión y desarrollo del área logística
 - Los sistemas funcionales del área de logística
- Localizar y distribuir las instalaciones.
- Coordinar cadenas de distribución multimodal.
- Proponer nuevos sistemas logísticos y de distribución nacional e internacional para lograr mayor competitividad.
- Participar y generar investigaciones académicas en logística que sirvan como insumo para la toma de decisiones tanto en el ámbito público como privado.
- Prestar servicios de consultoría y asesoramiento en relación a cuestiones logísticas a PyMEs, a empresas públicas o privadas y a organizaciones de servicios.

Requisitos de ingreso a la carrera

Será requisito para ingresar, poseer el Título de Técnico en Logística u otro título similar que refiera al mismo objeto de estudio cuya duración no sea inferior a 2 (dos) años y la carga horaria no sea inferior a 1.600 horas reloj. En todos los casos, la suma de la formación anterior y el presente Ciclo de Complementación Curricular deberán superar los 4 (cuatro) años de duración y 2.600 horas reloj.

Para consultas sobre contenidos y salida laboral, por favor enviar un mail al **Director Académico** a cargo, quien con gusto responderá sus inquietudes: Profesor Damián Múgica - damian.mugica@ub.edu.ar

Síntesis de los contenidos

AÑO	CUATRIMESTRE	ASIGNATURA
1°	1°	1. Entornos virtuales de aprendizaje 2. Administración de la Cadena de Suministros 3. Estadística Aplicada 4. Régimen Jurídico Aplicado
	2°	5. Relaciones del Trabajo 6. Metodología de la Investigación 7. Administración Financiera y Presupuesto 8. Abastecimiento y Compras
2°	1°	9. Logística de Distribución 10. Herramientas Electrónicas de Negocio 11. Teoría de las Decisiones 12. Geografía Económica
	2°	13. Dirección Estratégica 14. Gestión de la Demanda 15. Logística Verde 16. Proyecto Logístico - Trabajo Final de Carrera

Entornos Virtuales de Aprendizaje

Plantea el desafío que representa la aplicación de entornos virtuales de aprendizaje y lo altamente innovador que significa en el campo de la educación superior. Permite que el estudiante se familiarice con el Campus Virtual de la Facultad, utilizando las diversas herramientas puestas a disposición en la plataforma.

Administración de la Cadena de Suministros

Analiza los aspectos fundamentales de la administración de las organizaciones. Explica las funciones del administrador de la cadena de suministros: planeamiento, control y dirección. Asimismo, brinda un panorama sobre la integración de clientes y proveedores y los diferentes tipos y casos.

Estadística Aplicada

Esta asignatura explica que el análisis estadístico en la logística integral refiere al manejo, construcción y transformación de datos en información útil y comprensible por cada uno de los actores involucrados en la gestión de una organización, pública o privada.

Régimen Jurídico Aplicado

Analiza, en primer lugar, los aspectos legales generales y específicos que afectan a la logística integral. Explica los diferentes tipos de contratos de servicios, mencionando las implicancias y responsabilidades de la subcontratación. Asimismo, distingue los tipos societarios, poniéndose énfasis en los aspectos generales de la Ley de sociedades comerciales.

Relaciones del Trabajo

Esta asignatura trata los aspectos laborales más relevantes que afectan a la gerencia de las operaciones logísticas: el contrato y la relación de trabajo, la tutela legal de esta relación y sus efectos jurídicos, los procesos de tercerización y sus implicancias, así como el régimen legal de las asociaciones sindicales, los conflictos individuales y colectivos, y la negociación colectiva.

Metodología de la Investigación

Plantea fundamentos conceptuales y epistemológicos de los métodos de investigación. Menciona las etapas o fases del desarrollo del proceso de investigación en logística, y explica las técnicas de relevamiento empírico, los métodos cualitativos, los métodos cuantitativos y la investigación participativa.

Administración Financiera y Presupuesto

Esta asignatura plantea la necesidad de elaborar presupuestos financieros y patrimoniales, y otras herramientas de análisis en cualquier actividad organizacional, enfatizando la importancia de comparar lo realizado con lo presupuestado para definir cursos futuros de acción.

Abastecimiento y Compras

Explica conceptos asociados con la gestión de abastecimiento y compras, sus funciones, los distintos procesos y técnicas requeridos dentro de la cadena de suministros. Proporciona herramientas básicas de su planificación y de los inventarios. Menciona las últimas tendencias en los procesos de compras.

Logística de Distribución

Analiza métodos de almacenamiento, especificando formas de almacenamiento para la distribución, función de la robótica, empaque en la operación logística y los requerimientos del cliente, y armado de pedidos. Asimismo, explica la administración del transporte, mencionando funciones del coordinador logístico, estrategias de distribución, canales de distribución y formas de llegar al cliente.

Herramientas Electrónicas de Negocio

Esta asignatura trata el Gerenciamiento de la información a través de sistemas de gestión empresarial, sistemas integrados de gestión y *Enterprise Resourcing Planning*. También presenta herramientas tecnológicas, mencionando equipamientos para la operación logística, sistemas aplicados a la operación física y programas de administración logística, instrumentos satelitales para el transporte, entre otros.

Teoría de las Decisiones

Destaca la importancia de la toma de decisiones en las operaciones logísticas. Desarrolla las características y etapas del proceso de decisión. A su vez, presenta indicadores de rendimiento; explica, entre otros temas, cómo determinar KPI en la logística y cómo calcular el índice de Dupont y Laplace.

Geografía Económica

La asignatura propone el estudio de las economías regionales, enfatizando su impacto en las decisiones logísticas y de producción. Explica, asimismo, el concepto de localización, el diagnóstico y análisis de rutas y puertos, así como estrategias de ubicación de centros logísticos.

Dirección Estratégica

Explica cómo elaborar un plan estratégico. Para ello, se detiene en el diagnóstico y análisis de las características internas de las organizaciones, la creación y desarrollo e implementación de estrategias. También hace hincapié en la dirección y seguimiento de políticas, entre otros temas.

Gestión de la Demanda

La asignatura analiza la planificación de la demanda: tipos de pronósticos, etapas del Planeamiento Comercial, prácticas usuales en distintas empresas y escenarios, y herramientas para la planificación y la gestión de la demanda en la Cadena de Suministros. Otro de los temas que trata es el servicio al cliente.

Logística Verde

Plantea, en primer lugar, la importancia de la logística inversa y su papel en la empresa sustentable. Explica la función de la Responsabilidad Social Empresaria (RSE) y, luego, avanza con las operaciones sustentables: las 3 R: rehusar, reutilizar, reciclar; proyectos de reducción de desperdicios; envases y transporte sustentable.

Proyecto Logístico - Trabajo Final de Carrera

Consiste en la elaboración de una Tesina - Proyecto Logístico que incluye, entre otros puntos, un diagnóstico, análisis, formulación del problema, fundamentación, actores participantes, especificación de toma de decisiones, estrategias de intervención, localización, presupuesto, seguimiento y monitoreo, y evaluación de impacto.

Listado de títulos requeridos

Tecnicaturas con las cuales se puede articular este Ciclo de Complementación Curricular:

- Tecnicatura en Tecnología y Gestión de transporte ferroviario
- Tecnicatura Superior en Logística Empresarial
- Tecnicatura Universitaria en Logística y Transporte
- Analista Universitario de Tecnologías Viales
- Tecnicatura Universitaria en Planificación Logística
- Tecnicatura Universitaria en Logística
- Analista Universitario en Logística
- Tecnicatura en Logística

Con los títulos extranjeros cuya denominación no coincida exactamente con el listado de títulos oficiales anteriormente expuesto, se realizará la validación correspondiente ante el Ministerio de Relaciones Exteriores.

Si se presentaran títulos excluidos en este apartado, la Comisión Académica se reunirá y observará exhaustivamente si cumple con las premisas del objeto de estudio para su validación.

Podrán inscribirse a la carrera personas que, cumpliendo con los requisitos explicitados anteriormente, residan en la República Argentina o en el extranjero y que hablen el idioma español.

El título secundario original deberá estar legalizado en el país de origen por el Ministerio de Cultura y Educación y

Consulado Argentino o Apostilla de La Haya. Si el título secundario está redactado en idioma extranjero, deberá ser traducido por Traductor Público de Registro. Luego, deberá legalizarlo por el Colegio de Traductores. Si es proveniente de un país que no tiene convenio de convalidación, deberá rendir equivalencias con el Bachillerato Argentino.