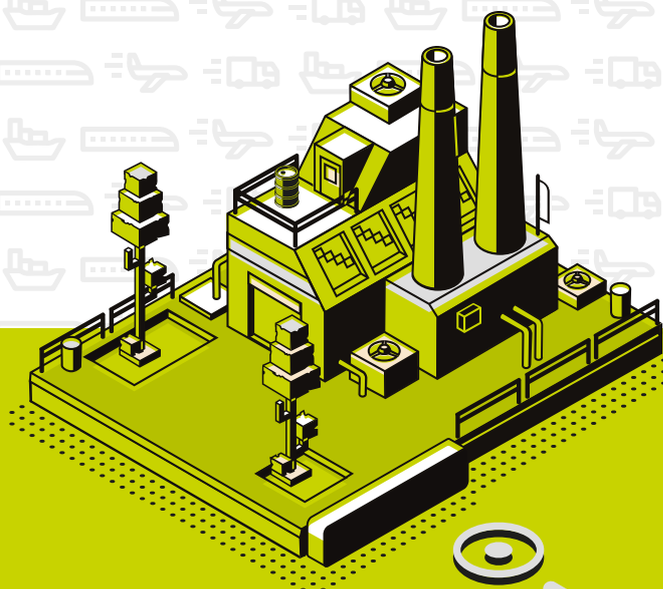
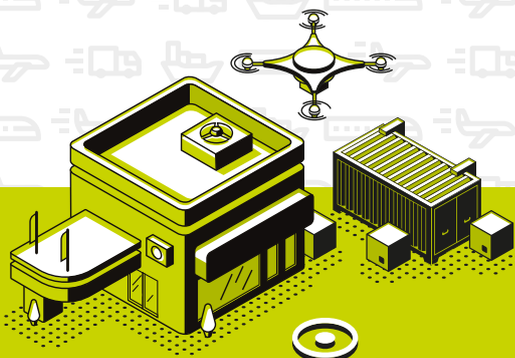


LICENCIATURA EN LOGÍSTICA

CICLO DE COMPLEMENTACIÓN CURRICULAR



UTN  **bhi**
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Bahía Blanca



LICENCIATURA
EN LOGÍSTICA

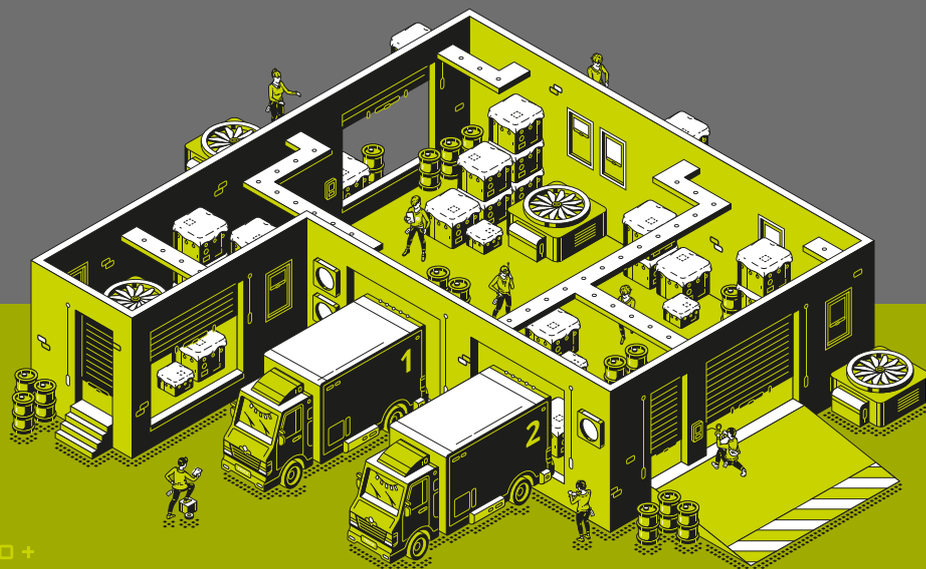
¿QUÉ ES LA LOGÍSTICA?

La Logística es una función operativa que comprende todas las actividades y procesos necesarios para la administración estratégica del flujo y almacenamiento de materia prima, componentes, productos en proceso y terminados de tal manera que estos estén en la cantidad adecuada en el lugar correcto y en el momento apropiado, gestionando de esta forma todos los flujos desde que la materia prima llega a la fábrica hasta que el producto esté en manos del cliente. Es una disciplina que cruza transversalmente todas las áreas de la empresa.

¿QUÉ ES LA LIC. EN LOGÍSTICA?

Es un Ciclo de Complementación Curricular que propone una alternativa de formación de grado a técnicos superiores.

Un Ciclo de Complementación Curricular (CCC) es un trayecto formativo que, partiendo de la articulación con niveles de Educación Superior, en particular tecnicatura superiores, permite al egresado ampliar sus alcances profesionales a través de una carrera de grado universitaria (Licenciatura)



EL PERFIL DEL GRADUADO

Los graduados tendrán las siguientes competencias:



Comprender los factores que intervienen en la gestión logística de la organización



Desarrollar estrategias para la toma de decisiones en la gestión logística.



Adquirir conocimientos técnicos y legales para resolver problemas concretos de la gestión de la logística nacional e internacional



Planificar, analizar, evaluar y desarrollar planes para el mejoramiento de los procesos logísticos tendientes a la calidad total y excelencia para la satisfacción del cliente.



Implementar, analizar, evaluar y conducir los sistemas de la logística aplicando técnicas, recursos humanos, materiales, equipos, máquinas e instalaciones, con el objeto de optimizar los procesos de planificación y logística de abastecimiento, logística interna, comercialización y distribución de productos y servicios.



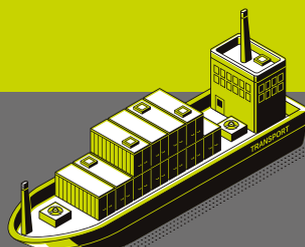
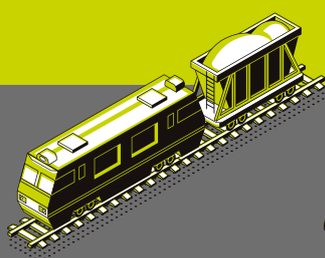
Implementar el empleo de normas de seguridad, higiene y sustentabilidad en logística.



Liderar y fomentar la cooperación y el trabajo en equipo, generando un ámbito propicio para la creatividad y la innovación.



Asumir un compromiso ético y de responsabilidad social en el ejercicio de la profesión.



CAMPO LABORAL

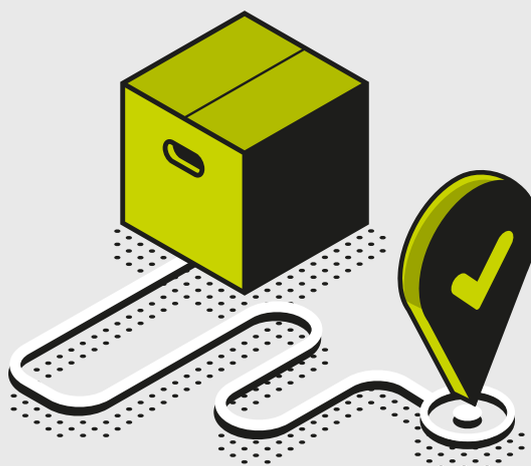
Organizaciones Gubernamentales: los especialistas en logística son requeridos para el desarrollo de programas que incluyen movilizar recursos, materiales o productos a lo largo del territorio.

Empresas de autotransporte de cargas: empresas que requieren movilizar mercadería de un lugar a otro de su cadena de suministro ya que se deben cumplir con los tiempos y formas de entrega de calidad de sus procesos y de esta forma sus clientes logren completar sus procesos de producción, compra o venta.

Empresas de mensajería y paquetería: dentro de las operaciones de cualquier empresa es necesario que se cuente con distintos canales de comunicación, que les permitan enviar y recibir cualquier cosa que forme parte de sus procesos de operación. Muchas veces es necesario utilizar paquetes o correspondencia para lograrlo y recurren a empresas especializadas en logística del transporte que de manera eficiente y responsable hacen que sus procesos fluyan con éxito.

Aeropuertos, ferrocarriles y puertos marítimo: todo lo relacionado con el comercio exterior tiene que utilizar puntos de conexión que forman parte de rutas comerciales de los productos que se importan y exportan.

Asesoramiento: brinda asesoramiento a empresas e instituciones en aspectos referidos a la logística con fines de ser más eficaz y eficiente en todas las operaciones de la empresa desde que la materia prima llega hasta que el producto o servicio se entrega al cliente.



REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN



Poseer título de técnico superior, técnico universitario o título intermedio de carreras de grado. Los títulos deben haber sido otorgados por Instituciones de nivel superior reconocidas, públicas y privadas, con planes de estudio de, como mínimo dos años y medio de duración y una carga horaria no menor a mil seiscientas (1600) horas reloj.



La admisión de egresados en temáticas no afines quedará supeditada al análisis y aprobación por parte de los comités: Académico y asesor.



PLAN DE ESTUDIOS

El ciclo de Licenciatura tendrá una carga horaria de mil doscientas cincuenta y seis (1256) horas reloj, distribuidas en cuatro (4) cuatrimestre de dieciséis (16) semanas cada uno y la realización de una tesina final.

La modalidad de cursado será presencial con actividades en plataformas virtuales. Los horarios de cursado son compatibles con estudiantes que trabajan y se desarrollan de lunes a viernes de 18hs a 23hs.

Asignaturas por cuatrimestre. Distribución:

PRIMER AÑO

1° Cuatrimestre

1. Gestión de la cadena de abastecimiento I
2. Procesos logísticos I
3. Inglés técnico
4. Planificación y control de la producción
5. Estudio y relaciones del trabajo
6. Planificación territorial de la logística

2° Cuatrimestre

7. Distribución física internacional
8. Procesos logísticos II
9. Investigación operativa
10. Contabilidad para la gestión
11. Recursos humanos
12. Legislación en la logística

SEGUNDO AÑO

3° Cuatrimestre

1. Transporte y distribución
2. Procesos logísticos III
3. Simulación aplicada
4. Formulación y evaluación de proyectos
5. Gestión de la calidad y mejora continua de la logística

4° Cuatrimestre

6. Gestión de la cadena de abastecimientos II
7. Procesos Logísticos IV
8. Gerenciamiento y Control de Gestión
9. Creatividad e innovación
10. Seguridad, Higiene y Sustentabilidad
11. Taller de tesina



Aprobada por Ministerio de Educación de la Nación:

Título Validez Nacional.

Universidad Tecnológica Nacional, Bahía Blanca.

Licenciatura en Logística

Carrera de cuatro cuatrimestres + Tesina

¿TE INTERESA?

Oficina Alumnos

✉ log@frbb.utn.edu.ar

f /Licenciatura-en-Logistica/UTN/Bahía

ig @log.frbb.utn

www.frbb.utn.edu.ar

