

**Plan de
estudio
Licenciatura
en Logística
2019
(Dictado para
cohorte 2021**

en Sede
Académica
Punta Alta)



**UNIVERSIDAD
PROVINCIAL
DE EZEIZA**

**Plan de Estudio LICENCIATURA EN
LOGÍSTICA**

Two handwritten signatures in black ink are located in the bottom right corner of the page. The first signature is a stylized, cursive 'L' with a horizontal line underneath. The second signature is a more complex, cursive script that appears to be 'Luis'.

PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA LICENCIATURA EN LOGÍSTICA

IDENTIFICACIÓN DE LA CARRERA

Denominación de la carrera: Licenciatura en Logística

Denominación de Título a otorga: Licenciado/a en Logística

Nivel académico: grado

Modalidad de la carrera: presencial

Duración de la carrera en años: 4

Carga horaria total: 2600 horas reloj

Localización: Alfonsina Storni N° 41 - Barrio Justicialista N° 1 - Ezeiza, CPRES
Metropolitano.

PERFIL DEL EGRESADO

La carrera Licenciatura en Logística de la UPE tiende a formar un graduado con conocimientos, aptitudes y habilidades para:

- Actuar eficientemente y desarrollar un espíritu crítico e innovador.
- Ejercer la profesión en función de los principios básicos de la ética profesional y de acuerdo con la legislación vigente.
- Contribuir a la jerarquización de su profesión integrándose y trabajando activamente en equipos profesionales y científicos interdisciplinarios y multidisciplinarios, locales, nacionales e internacionales.
- Desarrollar un ejercicio profesional comprometido con su entorno y su campo laboral.
- Promover el espíritu emprendedor, a través de la creatividad y la innovación.

ALCANCES DEL TÍTULO Y COMPETENCIAS PROFESIONALES

- Planificar y dirigir los procesos de definición, desarrollo e implementación de los sistemas actuales que definen la competitividad logística del territorio, ya sea en el ámbito macro relacionado con el comercio transfronterizas (Logística del Comercio Exterior) como en el micro, relacionado con el contexto urbano (Logística Urbana).
- Planificar estratégicamente los procesos de gestión de stock.
- Diseñar y optimizar rutas y medios de distribución de bienes.
- Seleccionar proveedores estratégicos para agregar valor a la cadena de suministros.
- Liderar equipos de trabajo con enfoque transformacional y gestión de conflictos.
- Identificar y gestionar riesgos en la cadena de suministros enfocándose en la calidad y mejora continua de los procesos.
- Desarrollar proyectos e innovaciones en el campo de la logística y relativas a la profesión, en el ámbito público y privado.
- Participar de equipos interdisciplinarios en temas de su competencia profesional.



ESPACIOS CURRICULARES

CICLO	Asignatura	Carga horaria Teórica	Carga horaria Práctica	Carga horaria Total	Créditos Académicos	Modalidad	Cuatrimestre	Régimen	Correlatividad
Propedéutico	Introducción al Campo Profesional	10	22	32	2	Taller	1	Bimestral	S/C
	Alfabetización Académica	29	67	96	6	Taller	1	Semestral	S/C
	Política y Sociedad	44	20	64	4	Seminario	1	Cuatrimestral	S/C
	Gestión Logística I	32	32	64	4	Teórico Práctica	1	Cuatrimestral	S/C
	Legislación	32	32	64	4	Teórico Práctica	1	Cuatrimestral	S/C
	SUBTOTAL	147	173	320	20	-	-	-	
Básico	Matemática	32	32	64	4	Teórico Práctica	2	Cuatrimestral	S/C
	Fundamentos de la cadena de suministros	32	32	64	4	Teórico Práctica	2	Cuatrimestral	S/C
	Psicología del Trabajo	32	32	64	4	Teórico Práctica	2	Cuatrimestral	S/C




Introducción a la Administración	48	48	96	6	Teórico Práctica	2	Cuatrimestral	S/C
Fundamentos de Economía	32	32	64	4	Teórico Práctica	3	Cuatrimestral	S/C
Gestión del Transporte	20	44	64	4	Taller	3	Cuatrimestral	Gestión Logística I
Envases, Embalajes y Manejo de Materiales	20	44	64	4	Taller	3	Cuatrimestral	
Introducción a la Higiene y Seguridad	20	44	64	4	Taller	3	Cuatrimestral	
Estadística Aplicada	20	44	64	4	Taller	4	Cuatrimestral	Matemática
Gestión de Almacenes	32	32	64	4	Teórico Práctica	4	Cuatrimestral	Gestión Logística I
Gestión Logística II	32	32	64	4	Teórico Práctica	4	Cuatrimestral	Gestión Logística I
Gerenciamiento de Proyectos	20	44	64	4	Taller	4	Cuatrimestral	Introducción a la Administración
Creatividad e Innovación	20	44	64	4	Taller	4	Cuatrimestral	
SUBTOTAL	360	504	864	54	-	-	-	-

Transporte Multimodal	32	32	64	4	Teórico Práctica	5	Cuatrimestral	Gestión del Transporte
Herramientas de Negociación	20	44	64	4	Taller	5	Cuatrimestral	
Electiva I	32	32	64	4	Teórico Práctica	5	Cuatrimestral	
Inglés I	32	32	64	4	Teórico Práctica	5	Cuatrimestral	
Planificación de la Producción	20	44	64	4	Taller	5	Cuatrimestral	
Costos Logísticos	32	32	64	4	Teórico Práctica	6	Cuatrimestral	Estadística Aplicada
Contratos y Derecho Sindical	32	32	64	4	Teórico Práctica	6	Cuatrimestral	
Comercio Exterior y Logística Internacional	32	32	64	4	Teórico Práctica	6	Cuatrimestral	
Electiva II	32	32	64	4	Teórico Práctica	6	Cuatrimestral	
Inglés II	32	32	64	4	Teórico Práctica	6	Cuatrimestral	Inglés I
No se podrán cursar asignaturas correspondientes al 1º año del Ciclo Profesional, antes de aprobar la totalidad de los finales de las asignaturas del Ciclo Propedéutico y 1º cuatrimestre del Ciclo Básico: Introducción al Campo Profesional; Alfabetización Académica; Política y Sociedad; Gestión Logística I; Matemática; Fundamentos de la cadena de suministros; Psicología del Trabajo; Introducción a la Administración y Fundamentos de Economía.								

Investigación Operativa	20	44	64	4	Taller	7	Cuatrimestral	
Planificación Territorial	48	48	96	6	Teórico Práctica	7	Cuatrimestral	
Electiva III	32	32	64	4	Teórico Práctica	7	Cuatrimestral	
Formulación y Evaluación de Proyectos	29	67	96	6	Taller	7	Cuatrimestral	
Reingeniería de Procesos	32	32	64	4	Teórico Práctica	8	Cuatrimestral	
Simulación Discreta	20	44	64	4	Taller	8	Cuatrimestral	
Gestión de la Calidad	32	32	64	4	Teórico Práctica	8	Cuatrimestral	
Electiva IV	32	32	64	4	Teórico Práctica	8	Cuatrimestral	
Práctica Profesional Supervisada	140	60	200	13	Taller	8	Cuatrimestral	Asignaturas correspondientes al 1º y 2º Cuatrimestre del Ciclo Profesional
No se podrán cursar asignaturas correspondientes al 2º año del Ciclo Profesional, antes de aprobar la totalidad de los finales de las asignaturas del 3º y 4º cuatrimestre del Ciclo Básico: Gestión del Transporte; Envases, Embalajes y Manejo de Materiales; Legislación; Introducción a la Higiene y Seguridad; Estadística Aplicada; Gestión de Almacenes; Gestión Logística II; Gerenciamiento de Proyectos y Creatividad e Innovación.								
SUBTOTAL	681	735	1416	89	-	-	-	
TOTAL	1176	1424	2600	163	-	-	-	

Plan de Estudio

Licenciatura en Logística

2012

(Dictado para cohortes
2019 y 2020 en Sede
Académica Tres Arroyos)



UNIVERSIDAD DE EZEIZA

1. Nombre de la carrera y título a otorgar

La carrera se denomina Licenciatura en Logística y el título de grado a otorgar es Licenciado/a en Logística.

El título intermedio a otorgar es Técnico/a Universitario en Logística.

2. Modalidad de la carrera

La carrera es de modalidad Presencial.

3. Objetivos de la carrera

El objetivo de la Licenciatura en Logística es:

Proporcionar una sólida formación que le permita al Licenciado/a en Logística diseñar, ejecutar, optimizar, supervisar y controlar las actividades logísticas con eficiencia, creatividad, sentido crítico y sensibilidad social.

El objetivo de la Tecnicatura Universitaria en Logística es:

Ofrecer oportunidades de formación de pregrado de calidad, con solidez teórica, metodológica, tecnológica e instrumental, orientada a la formación de técnicos/as vinculados al quehacer de la logística, con habilidades y competencias para la ejecución y control de actividades logísticas con eficiencia, creatividad, sentido crítico y sensibilidad social.

4. Perfil del egresado/a.

El egresado/a de la Licenciatura en logística deberá contar con una sólida formación teórica, metodológica, tecnológica e instrumental para comprender los procesos de gestión y administración en el campo de la logística.

Vinculando a actividades diseño, gestión y optimización de la producción y logística en organizaciones de manufactura, servicios, comercialización y/o distribución de productos.

Su formación le permite integrarse a la dinámica organizacional, aplicando sus conocimientos en gestión operativa y de planificación, su entrenamiento para el trabajo en equipo y sus habilidades en aspectos de comunicación y expresión.

En este marco, el egresado/a de esta Licenciatura deberá:

Adquirir conocimiento para implementar las herramientas de optimización y análisis de información para la toma de decisiones.

Conocer la legislación aplicable que favorezca las condiciones de seguridad y control sobre bienes y servicios.

Adquirir habilidades para el desarrollo e implementación de herramientas y buenas prácticas para el aseguramiento de la calidad en actividades logísticas.

Desarrollar habilidades que permitan aplicar los principios, herramientas y metodologías para la gestión logística eficaz y eficiente de los recursos, procesos y operaciones dentro de la organización.

El egresado/a de esta Tecnicatura deberá:

Conocer las herramientas para la ejecución de la planificación logística, de la organización en general y de materiales y servicios, en particular.

Adquirir conocimiento para interpretar, y hacer ejecutar los procesos y principios de la operación logística, supervisar procesos, operaciones, equipos, teniendo en cuenta las características y demanda del entorno de negocio en el cual se desempeña.

Desarrollar habilidades que permitan aplicar metodologías para la estandarización y coordinación de procesos logísticos.

5. Alcances

El Licenciado/a en Logística es capaz de desarrollar las siguientes actividades laborales de desempeño profesional:

- Aplicar herramientas de optimización y análisis de información para la toma de decisiones en planificación, gestión operativa, desarrollo de plataformas logística, dimensionamiento de flota de transportes y equipos de trabajo.
- Asesorar sobre la legislación vigente y las buenas prácticas para la contratación de bienes y servicios, asociados al proceso logístico
- Aplicar y controlar el aseguramiento de condiciones de seguridad e higiene que deben cumplir en el ambiente laboral.
- Implementar herramientas y buenas prácticas para el aseguramiento de la calidad en actividades logísticas.
- Aplicar principios, herramientas y metodologías para la gestión logística eficiente de los recursos, procesos y operaciones de una organización productiva y/o de servicios.
- Desarrollar y aplicar metodologías de planificación de recursos que permita la correcta y adecuada planificación logística de materias primas, materiales, productos terminados y servicios logísticos.

El Técnico/a Universitario/a en Logística es capaz de desarrollar las siguientes actividades laborales de desempeño profesional:

- Participar en el análisis e implementación operativa de mejoras y/o soluciones a problemas en la logística de la organización.

- Integrar equipos operativos y/o administrativos de la empresa, considerando el marco legal y socio económico en el que se encuentra.
- Participar en procesos donde demande la aplicación de metodologías para la optimización y diseño de sistemas logísticos.

6. Distribución de asignaturas

Año	Cuatrimestre	Número	Denominación de la Asignatura	Correlativa	Carga Horaria		
					Semanal	Total	Cuatrimstral
1	1	1	Alfabetización Académica		4	64	
		2	Informática I		4	64	
		3	Matemática I		4	64	
		4	Introducción a la Logística		4	64	
	2	5	Inglés		4	64	
		6	Fundamentos de la Cadena de Suministros	4	4	64	
		7	Pensamiento Nacional y Problemática Contemporánea		4	64	
		8	Matemática II		4	64	
2	3	9	Introducción a la Administración	8	4	64	
		10	Estadística	8	4	64	
		11	Gestión Logística I	6	4	64	
		12	Matemática III	8	4	64	
	4	13	Investigación Operativa	8, 10, 12	4	64	
		14	Introducción al Derecho		4	64	
		15	Informática II	2	4	64	
		16	Gestión Logística II	11	4	64	

Año	Cuatrimestre	Número	Denominación de la Asignatura	Correlativa	Carga Horaria		
					Semanal	Total	Cuatrimstral
3	5	17	Desarrollo Emprendedor		3	48	
		18	Gestión de Almacenes	11	4	64	
		19	Economía	9	4	64	
		20	Simulación Discreta	13	4	64	
		21	Gestión del Transporte I	13,	4	64	
	6	22	Gestión de la Calidad	15	3	48	
		23	Planificación de la Producción	18	4	64	
		24	Derecho Comercial	14	4	64	
		25	Gestión del Transporte II	2,21	4	64	
		26	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	16	4	64	
Totales Tecnicatura							1632

Año	Cuatrimestre	Número	Denominación de la Asignatura	Correlativa	Carga Horaria		
					Semanal	Total	Cuatrimstral
4	7	27	Gestión Logística III	3, 16	5	80	
		28	Envase, Embalaje y Manejo de	23	4	64	
		29	Comercio Exterior y Logística	25	5	80	
		30	Creatividad e Innovación	17	4	64	
	8	31	Planificación Territorial I	25	4	64	
		32	Planificación Maestra de Recursos	23	4	64	
		33	Logística Inversa	27	4	64	
		34	Tecnología para la Gestión Logística	25	5	80	
5	9	35	Planificación Territorial II	31	4	64	
		36	Formulación y Evaluación de	27,32	4	64	
		37	Gestión del Transporte III	25	5	80	
		38	Práctica Profesional Supervisada	22, 23, 25		200	
		39	Idioma Ingles	5			
Total de Carga Horaria de la Licenciatura							2600