

INGENIERÍA EN GESTIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS

TÍTULO Ingeniero(a) en Gestión de Operaciones Logísticas
DURACIÓN 8 semestres + práctica laboral

Descripción de la carrera

El Ingeniero en Gestión de Operaciones Logísticas es un profesional preparado para gestionar, organizar, dirigir y controlar procesos administrativos y operacionales del área logística de una organización, desde el abastecimiento hasta la distribución de mercancías, incluyendo la gestión de almacenamiento e inventarios y de transportes, con capacidad de análisis para la toma de decisiones y de liderar equipos de trabajo. Ejercerá sus funciones considerando criterios de optimización de recursos, normativas y estándares de calidad, objetivos y herramientas tecnológicas de la especialidad, para enfrentar las particularidades del contexto económico global.

Campo laboral

Empresas productivas o comercializadoras de diversos sectores y tamaños que cuenten con procesos de recepción, almacenamiento, distribución y transporte de mercancías, tales como empresas de retail, exportadoras, mercado online, centros de logística y distribución, empresas de carga y transporte, empresas asociadas a comercio exterior, entre otras.

Carrera disponible en sedes:

- Online*

REQUISITOS DE INGRESO

- Licencia de Enseñanza Media
- Cédula de Identidad

(* Sede Online dicta carreras en modalidades semipresencial y a distancia, formatos telepresente y online. Infórmese sobre los formatos disponibles para esta carrera.

CERTIFICACIONES DE LA INDUSTRIA:



(1), (2), (3) y (4)

TÍTULO: INGENIERO(A) EN GESTIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS

PROGRAMACIÓN CARRERA

1er Semestre

ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS	COMUNICACIÓN Y TÉCNICAS DE APRENDIZAJE
ADMINISTRACIÓN	HERRAMIENTAS PARA LA EMPLEABILIDAD

2do Semestre

INVENTARIO Y ALMACENES	OPERACIONES LOGÍSTICAS DE RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y DESPACHO	HERRAMIENTAS PARA LA INNOVACIÓN
MATEMÁTICA PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR	CONTABILIDAD DE COSTOS	CERTIFICADO DE ESPECIALIDAD I

3er Semestre

OPERACIONES DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE	TECNOLOGÍA APLICADA A LA LOGÍSTICA	CERTIFICADO DE ESPECIALIDAD II
OPERACIONES DE ABASTECIMIENTO	SUSTENTABILIDAD EN LA ORGANIZACIÓN	
	GESTIÓN DE CALIDAD	

4to Semestre

TALLER DE MARCA PERSONAL	INGLÉS INICIAL I	TALLER DE PROYECTO DE ESPECIALIDAD
GESTIÓN DE EQUIPO HUMANO Y PROCESO LOGÍSTICO	HERRAMIENTAS PARA LA ADMINISTRACIÓN	
SUPERVISIÓN DE PROCESOS LOGÍSTICOS		

5to Semestre

PREVENCIÓN DE RIESGOS EN OPERACIONES LOGÍSTICAS	OPTIMIZACIÓN DE OPERACIONES DE ALMACENAMIENTO E INVENTARIOS	TECNOLOGÍA PARA LAS DECISIONES
CERTIFICADO DE ESPECIALIDAD III	OPTIMIZACIÓN DE OPERACIONES DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE	
INGLÉS INICIAL II		
PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA		

6to Semestre

ANÁLISIS FINANCIERO PARA LA GESTIÓN	GESTIÓN DE COSTOS LOGÍSTICOS	CERTIFICADO DE ESPECIALIDAD IV
MEJORA CONTINUA DE PROCESOS LOGÍSTICOS	COMERCIO INTERNACIONAL Y GESTIÓN DOCUMENTAL	
INGLÉS PRE INTERMEDIO I		

7mo Semestre

CONTROL DE GESTIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS	INGLÉS PRE INTERMEDIO II	CERTIFICADO DE ESPECIALIDAD V
EVALUACIÓN DE PROYECTOS LOGÍSTICAS	TRANSPORTE MULTIMODAL	
	LIDERAZGO PARA LA GESTIÓN DE EQUIPOS	

8vo Semestre

GESTIÓN ESTRATÉGICA DEL ABASTECIMIENTO	PROYECTO DE ESPECIALIDAD PROFESIONAL	COACHING LABORAL
INGLÉS DE ESPECIALIDAD	SUSTENTABILIDAD EN OPERACIONES LOGÍSTICAS	
NEGOCIACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN		

Práctica Laboral y Titulación

Los módulos se dictan de a 2 o 3 en paralelo y en períodos de 4 a 9 semanas en cada semestre del año en curso.

Durante el semestre 5, los estudiantes podrán optar al título de técnico de nivel superior en Operaciones Logísticas mediante la realización de un proceso de práctica y titulación según lo establecido en el Reglamento Académico de la institución. Para obtener el título profesional, el estudiante deberá aprobar todos los módulos del plan de estudios y realizar una práctica laboral según lo establecido en el Reglamento Académico de la institución.

*CERTIFICADO DE ESPECIALIDAD

Logística en el E-Commerce

*MÓDULOS CERTIFICADOS POR LA INDUSTRIA

INVAS: Manejo de WMS-TMS Invas

- (1) Mallas sujetas a cambios de acuerdo a las necesidades del campo laboral y sus exigencias.
- (2) Infórmese por la oferta académica y de continuidad de estudios en su sede.
- (3) Algunos módulos del plan de estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial.
- (4) Infórmese sobre el proceso y requisitos de postulación para continuidad de estudios en UNAB. Continuidad sujeta a plan de convalidación de estudios y a cupos disponibles por parte de UNAB. Se exceptúan las carreras de Medicina y Odontología.

Formatos de estudio

flexibilidad a tu medida



Diurno

Carreras diurnas tradicionales con horarios definidos en la mañana y en la tarde.



Vespertino

Carreras vespertinas tradicionales con horarios definidos en la tarde y noche.



Telepresente Diurno / Vespertino

Carreras a distancia vía web, con asistencia a clases en tiempo real desde cualquier lugar.



Diurno Flexible

Carreras diurnas con clases presenciales tres días a la semana, para combinar estudio con otras actividades.



PEV® Programa Ejecutivo Vespertino

Carreras vespertinas que permiten estudiar sin sacrificar trabajo ni familia.



Online

Carreras a distancia vía web, para estudiar en cualquier momento y desde cualquier lugar.



Semipresencial

Carreras que permiten combinar clases presenciales con clases online y/o telepresentes.

* Consulta por formatos disponibles en tu sede.

Modelo Educativo



Modelo educativo basado en el desarrollo de competencias para la empleabilidad.



Sello educativo AIEP orientado a la innovación, sustentabilidad y habilidades para el trabajo.



Metodologías activas de aprendizaje tales como aprendizaje basado en proyectos, casos, aprendizaje y servicio, y aula invertida, entre otros, para desarrollar el pensamiento crítico y el aprender a aprender en los estudiantes.



Articulación entre carreras técnicas y profesionales, y flexibilidad formativa para cursar una carrera a través de distintos formatos de estudio (jornadas, modalidades y programaciones).



Certificaciones propias y de la industria durante la carrera, que dan valor adicional a la formación del estudiante potenciando su empleabilidad.



Desarrollo profesional a través de educación continua para titulados.

¿Por qué elegir AIEP?



Procesos de integración a la educación superior técnico profesional.



Docentes vinculados a los sectores productivos y de servicios, que han sido capacitados en el Programa de Perfeccionamiento Docente Institucional.



Plataformas educativas de clase mundial con acceso vía Internet a aulas virtuales desde cualquier lugar y en cualquier momento.



Recursos educativos digitales tales como presentaciones, multimedia interactiva, videos y biblioteca digital en línea.



Infraestructura y equipamiento de primer nivel.



Servicio de apoyo al estudiante a través de múltiples canales.



Acceso a beneficios estatales (*)

(*) Las carreras impartidas en modalidades semipresencial y a distancia (formatos telepresente y online) tienen derecho a CAE, pero no a becas estatales.



Lo que nos diferencia



67%

De nuestros estudiantes estudian en carreras acreditadas o certificadas



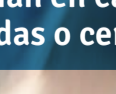
+460

Laboratorios y pabellones a disposición de nuestros estudiantes

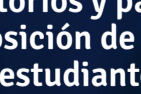


+1.900

Empresas contribuyen a la empleabilidad de nuestros titulados



Continuidad de estudios en la Universidad Andrés Bello por convenio UNAB-AIEP*



25 sedes

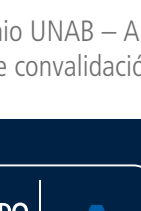
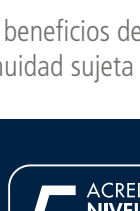
A nivel nacional



96

Carreras

* Los sujetos del Convenio UNAB – AIEP dependerán del programa de estudios universitarios al cual postule el estudiante. Continuidad sujeta a plan de convalidación de estudios y a cupos disponibles por parte de la UNAB. Más información en aiep.cl.



Síguenos en Redes Sociales



Admisión 2023