



Ingeniería en Logística y Transporte

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Introducción a las Matemáticas *	Tecnologías de Información *	Electricidad y Magnetismo *	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales *	Química y Ambiente	Gestión Vial II	Formulación y Evaluación de Proyectos *	Tópicos de Especialidad en Logística
Física General *	Cálculo Diferencial *	Cálculo Integral y Probabilidades *	Diseño Vial	Gestión de Almacenes	Inglés III *	Sistemas de Distribución de Carga	Calidad y Gestión Logística *
Logística y Cadena de Abastecimiento	Introducción a la Mecánica *	Ética, Sociedad y Trabajo *	Física Experimental	Gestión Vial I	Ingeniería Económica *	Ingeniería de Transporte	Tópicos de Especialidad en Transporte
Metodología de Aprendizaje y Estudio *	Introducción a la Ingeniería de Transporte	Tecnologías de Medios de Transporte	Inglés I *	Inglés II *	Gestión de Operaciones	Inglés IV *	Modelos de Transporte
Comunicación Efectiva	Industria y Medio Ambiente	Gestión de Compras y Proveedores	Economía *	Costos y Presupuestos *	Formación Profesional Complementaria I	Proyecto de Título I *	Proyecto de Título II
		Práctica Temprana				Formación Profesional Complementaria II	
						Práctica Profesional	

TÍTULO PROFESIONAL

* Asignaturas en modalidad 100% online para la jornada vespertina.



PONDERACIONES



SANTIAGO

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN: 450
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 450



Egresado capaz de diseñar, implementar y gestionar actividades en áreas de Aprovisionamiento, Almacenaje y Distribución de Productos y Servicios, con un enfoque de mejoramiento continuo de los procesos, utilizando metodologías, sistemas y tecnologías de información. Evaluar proyectos de infraestructura Vial y aplicar la Gestión del Transporte en su planificación y operación, evaluando propuestas que mejoren su desempeño, con un enfoque en mejorar el uso de los recursos y mejora en la calidad de vida de los usuarios.



Adecuado equilibrio entre habilidades analíticas propias de la ingeniería y el pragmatismo de la realidad empresarial. Adicionalmente, se incorpora la enseñanza obligatoria del idioma inglés.



El Plan de Estudios contempla 7 ejes curriculares; Logística; Transporte; Economía y Negocios; Ciencias Básicas; Educación General; Vinculación con el Medio; y Comunicación en el Idioma inglés, que estructuran el avance progresivo del aprendizaje del estudiante en la carrera.



Existe la posibilidad de vivir la experiencia de la internacionalización a través de distintas modalidades, cursos de idiomas, programas intensivos e intercambio en prestigiosos planteles alrededor del mundo.



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO EN CIENCIAS DE
LA INGENIERÍA
(8 SEMESTRES)



TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO EN LOGÍSTICA
Y TRANSPORTE
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
VESPERTINO

SEDE
SANTIAGO