

LÍNEAS CURRICULARES:

■ CONOCIMIENTOS BÁSICOS (DE ORIENTACIÓN TÉCNICA)
 ■ ESPECIALIDAD TÉCNICA
 ■ PERSONAL Y SOCIAL
 ■ PRÁCTICA

PRIMER AÑO					SEGUNDO AÑO				
CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3	CICLO 4	CICLO 5	CICLO 6	CICLO 7	CICLO 8	CICLO 9	CICLO 10
MATEMÁTICA	COMPUTACIÓN I	COMPUTACIÓN II	INGLÉS TÉCNICO II	INGLÉS TÉCNICO III	ESTADÍSTICA I				
		INGLÉS TÉCNICO I							
A FUNDAMENTOS DE CONTABILIDAD	A CONTABILIDAD DE COSTOS	A ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	D GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO Y COMPRAS	D GESTIÓN DE ALMACENAMIENTO	B GESTIÓN DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE	D GESTIÓN DE INVENTARIOS	E SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	E HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	E SUPERVISIÓN DE PROCESOS LOGÍSTICOS
A ADMINISTRACIÓN	B GESTIÓN LOGÍSTICA					B GESTIÓN DE PRESUPUESTO		COMERCIALIZACIÓN INTERNACIONAL	
DESARROLLO HABILIDADES COMUNICACIONALES			TALLER DE LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO		ÉTICA SOCIAL Y PERSONAL				
CURSO-TALLER PROPEDEÚTICO									
				C TALLER DE GESTIÓN LOGÍSTICA	C TALLER DE COMERCIO ELECTRÓNICO		C TALLER DE SOFTWARE DE GESTIÓN LOGÍSTICA		C TALLER DE PROCESOS LOGÍSTICOS APLICADOS

SALIDA INTERMEDIA PARA TÉCNICO EN GESTIÓN LOGÍSTICA REQUIERE:

1. PRÁCTICA LABORAL DE 400 HORAS.
2. TRABAJO DE TÍTULO.

TERCER AÑO					CUARTO AÑO				
CICLO 11	CICLO 12	CICLO 13	CICLO 14	CICLO 15	CICLO 16	CICLO 17	CICLO 18	CICLO 19	CICLO 20
ÁLGEBRA	EXCEL	ESTADÍSTICA II	CÁLCULO DIFERENCIAL	EXCEL AVANZADO				INGLÉS TÉCNICO LOGÍSTICO	
CONTROL DE GESTIÓN DE LAS OPERACIONES LOGÍSTICAS	GESTIÓN DE CALIDAD MEDIOAMBIENTAL	H SECTOR PRODUCTIVO Y SERVICIOS	H ECOMMERCE EN LOGÍSTICA	GESTIÓN FINANCIERA A CORTO Y LARGO PLAZO	G GESTIÓN ESTRATÉGICA DE ABASTECIMIENTO Y ALMACENAMIENTO	G GESTIÓN DE COMERCIO INTERNACIONAL	G TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN FÍSICA INTERNACIONAL	F LOGÍSTICA EXPERIENCIAL (FCR)	G SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
					EVALUACIÓN DE PROYECTOS	F GESTIÓN DEL CAMBIO	F LEAN LOGÍSTICS		F GESTIÓN DE INDICADORES LOGÍSTICOS
	CURSO - TALLER DESARROLLO PERSONAL				POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS DE NEGOCIOS				
								H ERP	PRÁCTICA PROFESIONAL Y TRABAJO DE TÍTULO (**)

DIPLOMA

La malla curricular considera la certificación en diferentes áreas de desempeño laboral.

A Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN PROCESOS ADMINISTRATIVOS.**

D Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS.**

G Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN GESTIÓN DE COMERCIO INTERNACIONAL.**

B Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN OPERACIONES LOGÍSTICAS.**

E Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN GESTIÓN DE CALIDAD.**

H Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN GESTIÓN Y COMERCIO DIGITAL.**

C Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN GESTIÓN LOGÍSTICA.**

F Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN INNOVACIÓN Y DESARROLLO LOGÍSTICO.**

- » Las mallas curriculares pueden ser actualizadas durante su desarrollo para un mejor proceso formativo.
- » Esta malla no incluye los prerrequisitos de asignaturas.
- » Para alumnos vespertinos, eventualmente sus prácticas pueden requerir disponibilidad en horario diurno.
- » Existen asignaturas transversales que integran estudiantes de diferentes especialidades.

(**) Práctica profesional y trabajo de título se realizan al finalizar el ciclo y habiendo aprobado todo el plan de estudios.



INGENIERÍA EN GESTIÓN LOGÍSTICA, ONLINE

ORIENTACIÓN DE LA CARRERA



La carrera Ingeniería en Gestión Logística tiene por objetivo preparar de manera robusta a los estudiantes para implementar estrategias eficientes, innovadoras para los procesos ligados al almacenamiento, transporte y distribución de los productos o servicios, generados por una organización. Las herramientas y conocimientos adquiridos, le permitirán al egresado, desempeñarse profesionalmente, involucrando en su gestión todos los elementos complementarios a su especialidad, como son, el transporte internacional, la atención con foco en el cliente, la aplicación de normas de calidad y certificaciones, respeto al medio ambiente, el comercio internacional, es decir, todo lo que involucran las operaciones logísticas, proponiendo planes que generen mejoras continuas y controlando los resultados para de ese modo, lograr el cumplimiento oportuno de los objetivos trazados por las organizaciones.

CAMPO OCUPACIONAL



El campo ocupacional del Ingeniero en Gestión Logística IPG, se compone de todas las áreas tradicionales asociadas a la especialidad como son: abastecimiento, inventario, almacenamiento, transporte; incorporando esta vez aquellas cuyo funcionamiento incluye la innovación en procesos, responsabilidad y cuidado del medio ambiente y mejora continua. Las empresas en las cuales puede desempeñar sus labores están referidas a empresas dedicadas al transporte y distribución, logística, consumo masivo, productivas y de servicios y por supuesto, en cualquier empresa u organización que considere el proceso de producción y comercialización dentro de su labor fundamental. El ingeniero IPG, tiene un sello innovador, el cual, le permitirá desempeñar sus labores de manera eficiente e innovadora, considerando la relevancia de los resultados y de procesos que brinden un valor agregado a la empresa.

Este profesional está preparado para desarrollar un emprendimiento logístico y al mismo tiempo, desempeñarse como un profesional estratégico dentro de la organización, a través del diseño e innovación de procesos, optimizando así los resultados para garantizar el éxito de la empresa.

PERFIL DE EGRESO



El Ingeniero en Gestión Logística de IPG, es un profesional con un sello diferenciador dentro de la industria, formado con sólidas bases de conocimiento en el área logística, cuyo resultado es la gestión eficiente y soluciones innovadoras para la organización, incluyendo la capacidad de adaptarse a los cambios e innovar en los procesos que liderará.

Este profesional se forma en base a áreas claves para la industria, que le permiten obtener conocimientos y herramientas distintivas, basando sus pilares de formación en responsabilidad y compromiso ambiental, modelos de mejora continua, control de calidad y la gestión de las operaciones logísticas.

El Ingeniero en Gestión Logística de IPG recibe una formación integral y avanzada, incluyendo herramientas y metodologías que le permiten eficientar la operación a través del control de indicadores derivados del proceso de mejora continua, compuesto a su vez, por una serie de etapas que inician con la gestión del cambio en la organización, midiendo la experiencia del cliente logístico interno y externo, hasta el control y evaluación ejercido a través de herramientas como el cuadro de mando integral, formulación de proyectos y planificación estratégica. La integración de conocimientos innovadores y actualizados es parte de la malla curricular de IPG.

El Ingeniero en Gestión Logística de IPG, es un profesional comprometido con la organización, el medio ambiente y la innovación, aportando conocimientos y soluciones integrales.