



DIRECCIÓN SECTORIAL

MANTENIMIENTO Y LOGÍSTICA

ÁREA LOGÍSTICA

RUTA LOGÍSTICA

► TÉCNICO EN LOGÍSTICA

► INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

INDUSTRIAS EN LAS QUE PUEDES DESEMPEÑARTE:



Minería



Forestal



Silvoagropecuario



Manufactura



Salud



Alimenticia



Retail



Telecomunicaciones



Portuario



Logística



Transportes



Almacenamientos



Público



Turismo



Comercio

TÉCNICO EN LOGÍSTICA

[Cód. TL-TLO-1]

Para mayor información escanea el código QR:



Las competencias de un Técnico de Nivel Superior en Logística del Centro de Formación Técnica de INACAP son:

Gestión Logística:

- Coordina actividades de transporte en todos sus modos para los diferentes canales, industrias y rubros, integrando tecnologías, enfatizando en criterios de calidad y sostenibilidad.
- Implementa sistemas de almacenamiento e inventarios para diferentes canales, industrias y rubros integrando tecnologías, enfatizando en criterios de calidad y sostenibilidad.

Gestión Estratégica y Operacional:

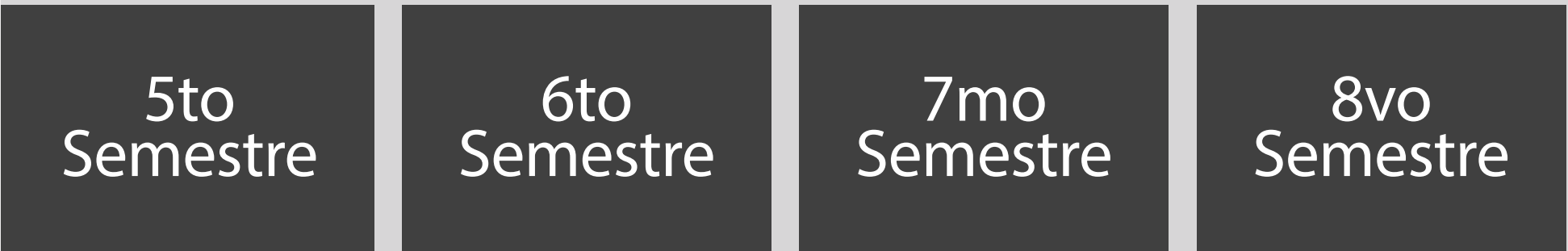
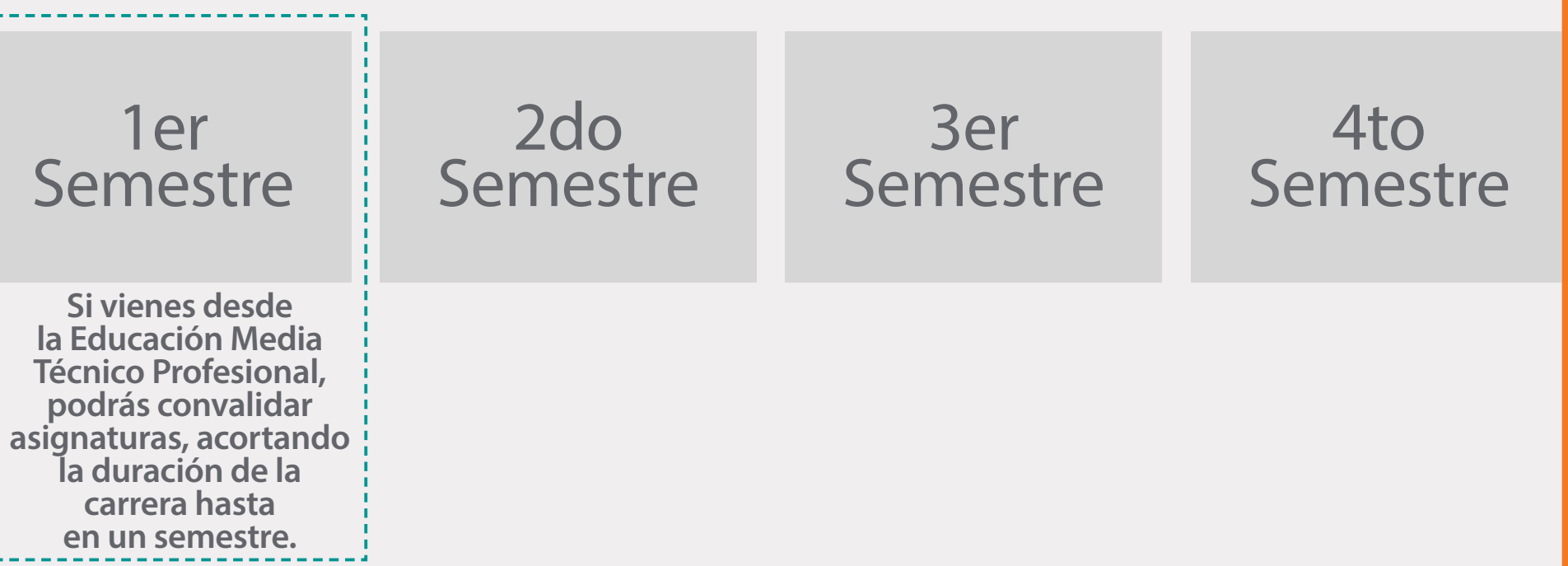
- Supervisa equipos de trabajo para responder a los objetivos industriales, mediante el cumplimiento de indicadores estratégicos del negocio y requerimientos asociados a las exigencias del mercado.
- Implementa soluciones que aporten a la innovación en la operación logística, dando respuesta a los requerimientos del cliente interno y externo, aplicando tecnologías y con un enfoque sostenible.

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

[Cód. IL-ILO-1]

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

TÉCNICO EN LOGÍSTICA



Las competencias del Ingeniero en Logística del Instituto Profesional de INACAP son:

Gestión Logística:

- Gestiona procesos de transporte en todos sus modos para los diferentes canales, industrias y rubros, integrando tecnologías, enfatizando criterios y normativas de calidad, seguridad y sostenibilidad.
- Gestiona los tipos de almacenamientos e inventarios para los diferentes canales, industrias y rubros integrando tecnologías, enfatizando criterios de calidad y sostenibilidad.

Gestión Estratégica y Operacional:

- Dirige equipos de trabajo para cumplir los objetivos estratégicos de la industria, desde una mirada integral del negocio y requerimientos asociados a las exigencias del mercado.
- Propone soluciones innovadoras a las operación de la cadena de valor, entregando respuesta a requerimientos del cliente interno y externo, integrando tecnologías, enfatizando criterios de calidad y sostenibilidad.

INACAP te ofrece oportunidad de formación continua a lo largo de la vida, a través, de cursos, diplomados o bootcamp que te permitirán estar actualizado y especializarte constantemente. Podrás reconocer algunos de estos cursos en las carreras del CFT e IP.

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN LOGÍSTICA (4 SEMESTRES)

CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA INACAP

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA (8 SEMESTRES)

INSTITUTO PROFESIONAL INACAP

	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
	Introducción a la Logística	Logística de Abastecimiento y Compras	Taller de Integración logística	Proyecto Logístico Operacional	Gestión de la Cadena de Suministro	Simulación de la Cadena de Suministro	Gestión de Operaciones Logísticas	Proyecto de Logística Integral
	Procesos Industriales	Almacenamiento e Inventario	Administración de Almacenamiento e Inventarios	Calidad, Logística Inversa y Sustentabilidad	Gestión de Costos Logísticos	Metodología Lean	Logística en e-Commerce y Última Milla	Logística Circular y Sostenibilidad
	Costos Aplicados a la Logística	Transporte y Distribución	Administración del Transporte y la Distribución	Logística Internacional	Estadística	Optimización en la logística	Ingeniería de Proyectos Logísticos	Electivos Tendencias Sector Productivo y de Servicios IV*
ESPECIALIDAD BASE	Formación Ciudadana	Tecnología Industrial y Logística	Administración de Operaciones	Taller de Sistemas de Gestión ERP	Álgebra Lineal	Proyecto Logístico Estratégico	Electivos Tendencias Sector Productivo y de Servicios III*	Electivos Tendencias Sector Productivo y de Servicios V*
ESPECIALIDAD/ ELECTIVO	Resolución de Problemas en Álgebra	Funciones y Geometría	Electivos Tendencias Sector Productivo y de Servicios I*	Electivos Tendencias Sector Productivo y de Servicios II*	Liderazgo y Trabajo en Equipo	Finanzas	Evaluación de Proyectos	Electivos Tendencias Sector Productivo y de Servicios VI*
DISCIPLINAS BÁSICAS	Si vienes desde la Educación Media Técnico Profesional, podrás convalidar asignaturas, acortando la duración de la carrera hasta en un semestre.	Administración	Inglés I	Innovación y Emprendimiento I	Innovación y Emprendimiento II	Inglés II	Inglés III	Innovación y Emprendimiento III
FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD								

(*) Las asignaturas electivas buscan formarte en nuevas tendencias, tecnologías o necesidades específicas de tu región.



▶ TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN LOGÍSTICA

Requisitos de Ingreso:

Licencia de enseñanza media (LEM) y NEM mayor o igual a 4,0.

Institución que otorga el título:

Centro de Formación Técnica INACAP.

Título que se otorga:

Técnico de Nivel Superior en Logística.

Duración (semestres):

4 semestres.

Horas pedagógicas:

1.638 horas.

Requisitos de titulación:

Malla Curricular aprobada y una Práctica Profesional de 360 horas, la cual puede realizarse una vez aprobadas todas las asignaturas hasta el 3° semestre.

Campo Ocupacional:

Al egresar de la carrera Técnico de Nivel Superior en Logística de INACAP podrá desempeñarse en la coordinación, supervisión, implementación de sistemas, soluciones innovadoras e integrando tecnologías dentro de equipos interdisciplinarios y multidisciplinarios en centros de almacenamiento y distribución, empresas proveedoras de servicios operacionales logísticos, empresas de transporte privado de bienes, empresas logísticas orientadas al e-commerce, la última milla y logística inversa, además, de ejercer de manera libre e independiente la profesión.



▶ INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

Requisitos de Ingreso:

Licencia de enseñanza media (LEM) y NEM mayor o igual a 4,0.

Institución que otorga el título:

Instituto Profesional INACAP.

Título que se otorga:

Ingeniero en Logística.

Duración (semestres):

8 semestres.

Horas pedagógicas:

3.618 horas.

Requisitos de titulación:

Malla Curricular aprobada y una Práctica Profesional de 360 horas, la cual puede realizarse una vez aprobadas todas las asignaturas hasta el 6° semestre.

Campo Ocupacional:

Al egresar de la carrera Ingeniería en Logística de INACAP podrá desempeñarse en la gestión, dirección, proponer e implementar soluciones innovadoras dentro de equipos interdisciplinarios y multidisciplinarios en centros de almacenamiento y distribución, empresas proveedoras de servicios operacionales logísticos, empresas de transporte privado de bienes, empresas logísticas orientadas al e-commerce, la última milla y logística inversa, además, de ejercer de manera libre e independiente la profesión.