

INGENIERÍA EN MAQUINARIA Y VEHÍCULOS PESADOS



PROPÓSITO DE LA CARRERA

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE EGRESO

El Ingeniero en Maquinaria y Vehículos Pesados, al finalizar sus estudios, estará capacitado para desarrollar soluciones técnicas de electrónica, electrohidráulica, monitoreo por condición para el funcionamiento de máquinas y vehículos pesados. Además, es capaz de gestionar proyectos y equipos de empresas; y de velar por el cumplimiento de las normativas medio ambientales vigentes en la operación de maquinaria y vehículos pesados.

Por otra parte, desarrolla labores de mecánica especializada, tales como: rendimiento de máquinas y motores a combustión; análisis de lubricantes y combustibles que permitan el óptimo funcionamiento de acuerdo a las diferentes condiciones operación. También, realiza las operaciones de mantenimiento, diagnóstico y reparación de los distintos sistemas de maquinarias y vehículos pesados.

En su formación, Duoc UC promueve el desarrollo de personas integrales, conscientes de su dignidad trascendente, y comprometidas con las personas y la sociedad, integrando la ética, los valores cristianos y el desarrollo de las competencias necesarias para el mundo de hoy, es así que se potencia además, la capacidad de trabajar en equipo, resolver problemas así como también, la capacidad de generar ideas innovadoras, de aprender y actualizarse permanentemente.

DESCRIPCIÓN DEL CAMPO LABORAL

El campo laboral del Ingeniero en Maquinaria y Vehículos Pesados, está compuesto por empresas de diferentes sectores, tales como: transporte de carga y pasajeros, construcción, industrial, minero, forestal, entre otros.

El Ingeniero en Maquinaria y Vehículos Pesados está preparado para insertarse en la industria como: Mecánico especialista de maquinaria y vehículo pesado, Ingeniero de aplicación, Líder de Calidad, Jefe de taller y Jefe de servicio.

COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

Puedes revisar las competencias de especialidad y las genéricas (básicas y de empleabilidad) en www.duoc.cl

SALIDA INTERMEDIA

La malla de esta carrera permite tener una salida intermedia y titularse como Técnico en Maquinaria y Vehículos Pesados.

SEDES DONDE SE IMPARTE

Maipú, Puerto Montt, San Joaquín y San Bernardo.

LIDERA CON TUS TALENTOS PARA CONECTAR LA MOVILIDAD DEL PAÍS.

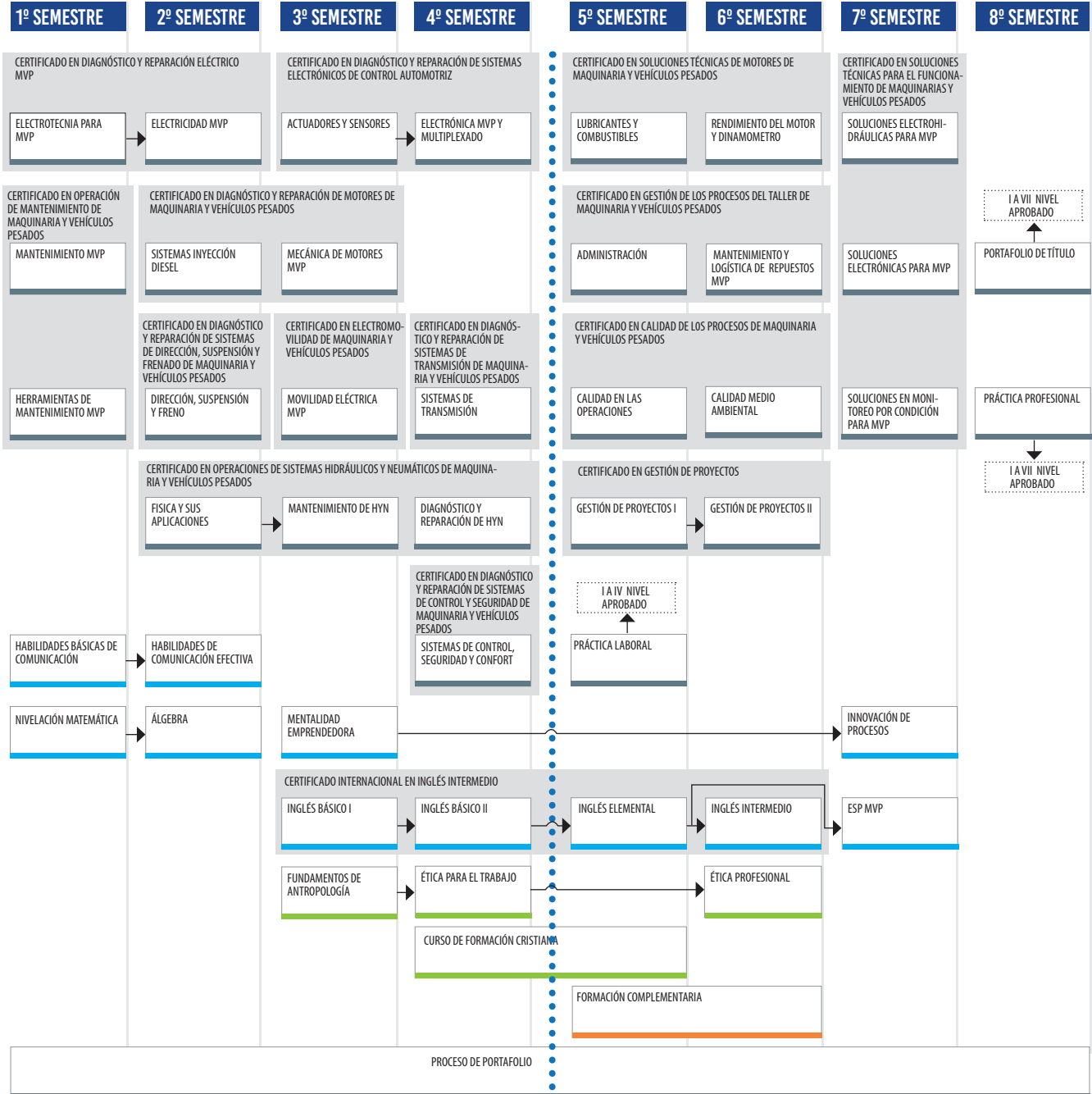
Potencia tus talentos desarrollando soluciones técnicas de electrónica y electrohidráulica para el funcionamiento de máquinas y vehículos pesados. Súbete a la gestión de proyectos y equipos de empresas desarrollando labores de mecánica especializada.

NOMBRE CARRERA
Ingeniería en Maquinaria y Vehículos Pesados

TÍTULO
Ingeniero en Maquinaria y Vehículos Pesados

FORMATO EDUCATIVO
Presencial

TOTAL CRÉDITOS
434



Los colores de las asignaturas indican su relación con tipos de competencias:

— Especialidad — Básicas y de Empleabilidad — Formación Valórica — Formación Complementaria

Opción Salida Intermedia para optar al Título de Técnico en Maquinaria y Vehículos pesados previa aprobación de: Portafolio, Práctica y 10 créditos de Formación Complementaria.