

TÉCNICO EN MAQUINARIA Y VEHÍCULOS PESADOS



PROPÓSITO DE LA CARRERA

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE EGRESO

El Técnico en Maquinaria y Vehículos Pesados, al finalizar sus estudios, estará capacitado para ejecutar y desarrollar labores de mantenimiento, diagnóstico y reparación de sistemas mecánicos, eléctricos y electrónicos, de maquinaria y vehículos pesados; todo esto con énfasis en el desarrollo de aplicaciones prácticas en el contexto de su especialidad.

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.

DESCRIPCIÓN DEL CAMPO LABORAL

El campo laboral del Técnico en Maquinaria y Vehículos Pesados corresponde a los diversos puestos de trabajo de las áreas de mantenimiento correctivo y preventivo, administrativo y comercial, presente en los variados tipos de empresas de rubros tales como, transporte de carga y pasajeros, minería, forestal, agrícola, construcción y faena, entre otros.

COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

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

CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

La malla curricular está articulada para que los alumnos puedan continuar sus estudios después del cuarto semestre de la carrera y optar a la carrera profesional de Ingeniería en Maquinaria y Vehículos Pesados.

SEDES DONDE SE IMPARTE

Maipú, San Joaquín, San Bernardo y Valparaíso.

CARRERA ACREDITADA

5 años

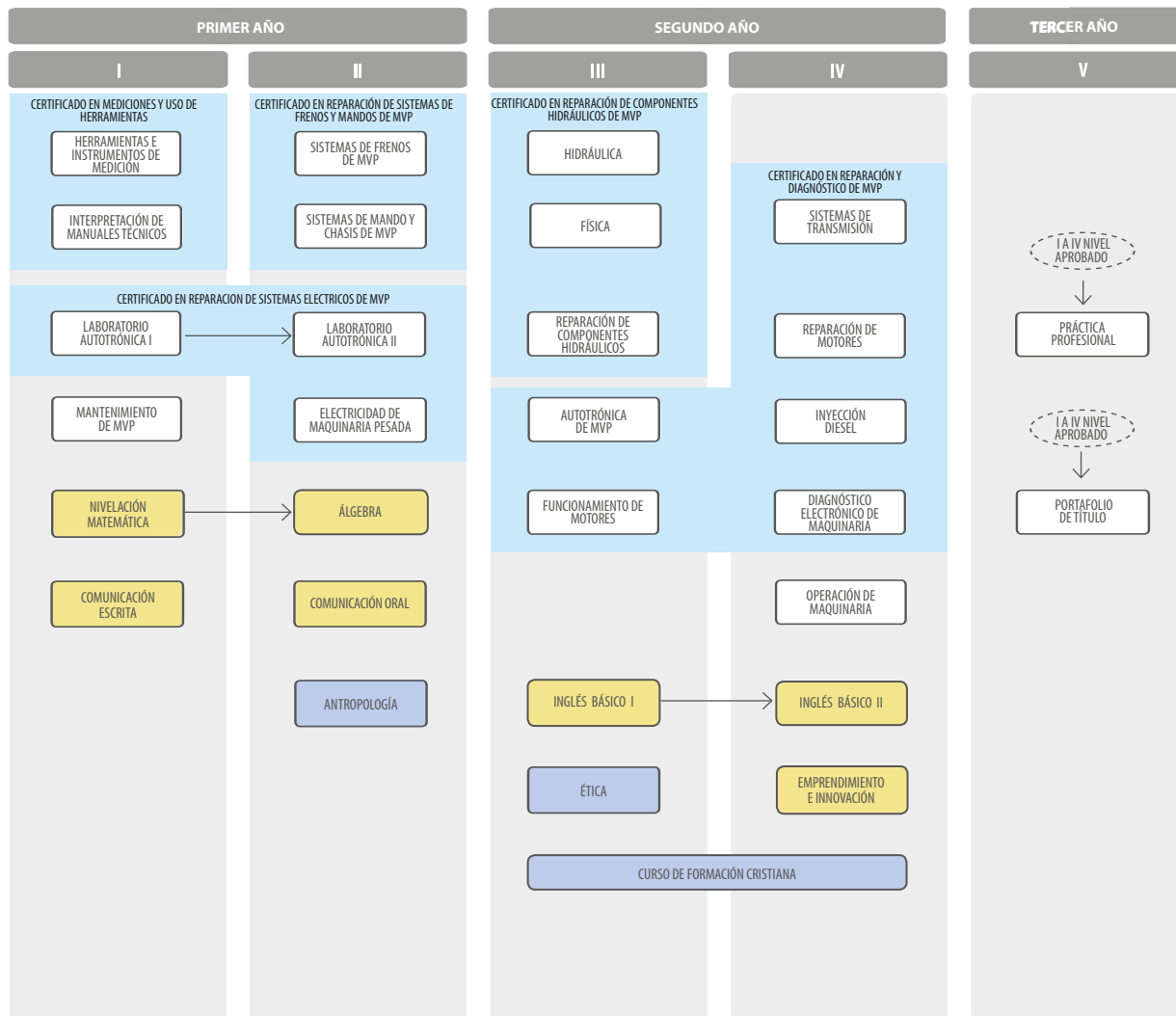
20/1/2017 - 20/1/2022.



AGENCIA
ACREDITADORA
Acredita Cl

Modalidad presencial, jornadas diurna y/o vespertina: Sedes Maipú, San Bernardo, San Joaquín y Valparaíso.

Nota: Esta malla curricular podrá tener modificaciones por razones de actualización de contenidos



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

