

CURSO ELECTROMOVILIDAD 20 HORAS

LICEOS TÉCNICOS

DuocUC
ADELANTE CON LA
ELECTROMOVILIDAD

APRENDIZAJES ESPERADOS



Comprender medidas de resguardo de condiciones personales y de trabajo de acuerdo a normativas de salud y seguridad vigentes.



Analizar las acciones requeridas para la revisión y mantención de vehículos eléctricos.



Analizar las etapas para el diagnóstico de vehículos eléctricos considerando la operación eléctrica en circuitos de baja y alta tensión.



ANTECEDENTES DEL CURSO

- **NOMBRE:** TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO Y DIAGNÓSTICO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
- **HORAS:** 8 TEÓRICAS Y 12 PRÁCTICAS.
- **MODALIDAD:** PRESENCIAL
- **CANTIDAD DE PARTICIPANTES:** 20
- **LUGAR TALLER PRÁCTICO:** SEDES DUOC UC PUENTE ALTO.
- **INCLUYE INSUMOS Y FUNGIBLES**

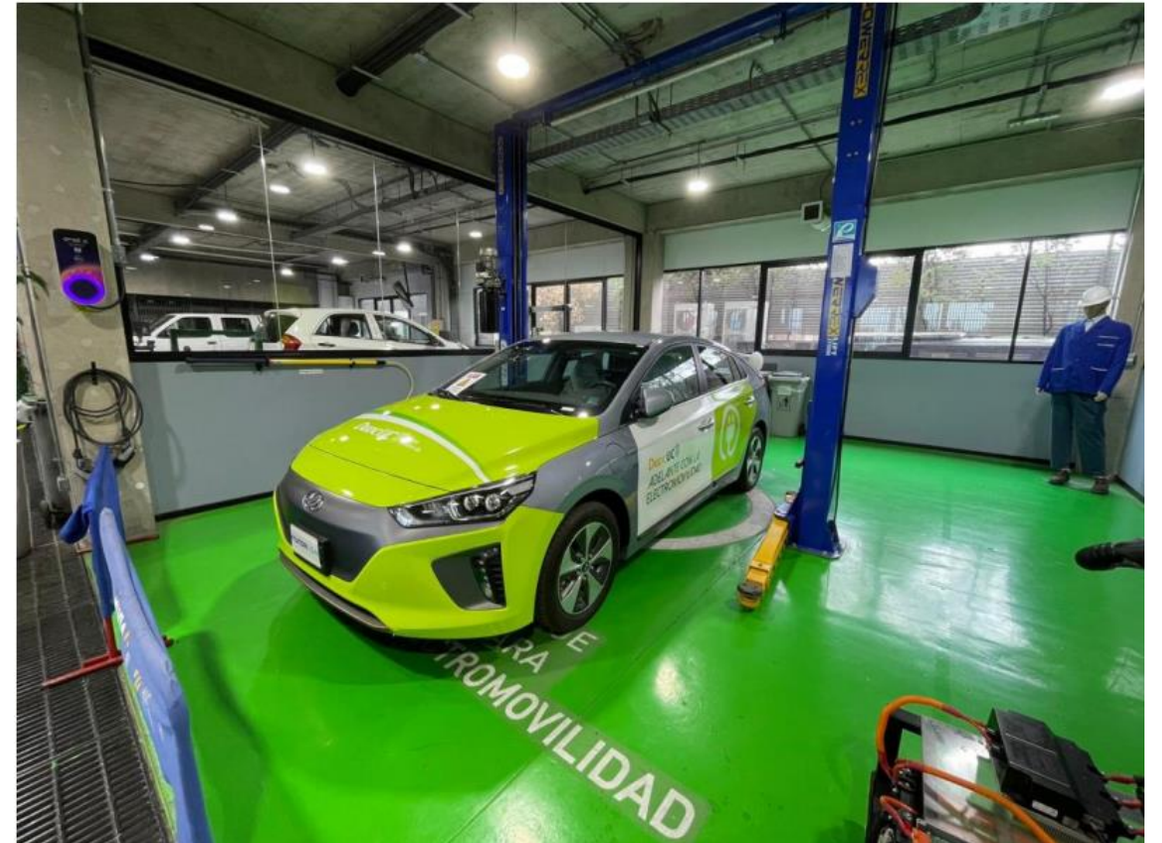
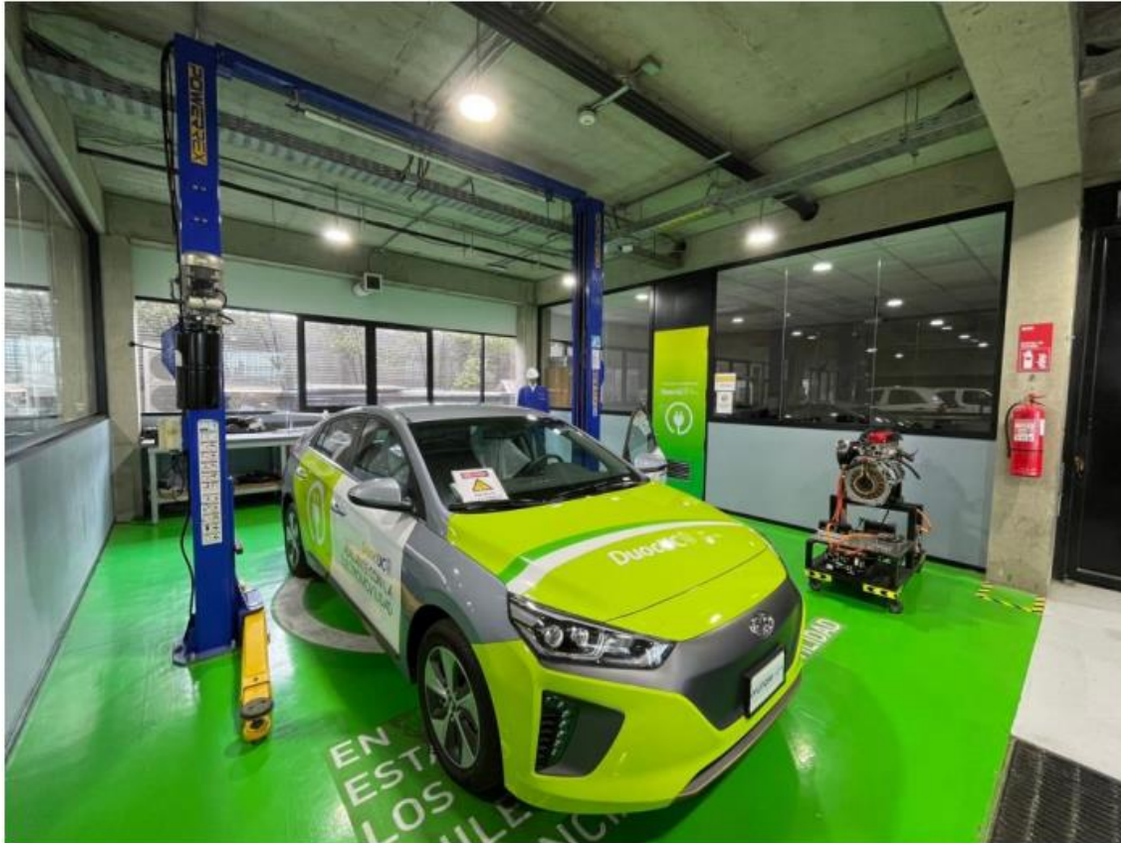


VALORIZACIÓN DEL CURSO ELECTROMOVILIDAD

CURSO	Modalidad	Horas	N° de versiones	Valor hora P/P	Valor por alumno	Mínimo alumnos por curso	Valor total curso
Técnicas de mantenimiento y diagnóstico de vehículos eléctricos.	Presencial	20	1	\$ 9.800.-	\$196.000.-	20	\$3.920.000.-

INFRAESTRUCTURA

TALLER DE ELECTROMOVILIDAD DE DUOC UC



REQUISITOS DE APROBACIÓN

- ✓ CUMPLIR CON EL 75% DE ASISTENCIA.
- ✓ OBTENER NOTA SUPERIOR O IGUAL A 5,3 EN EVALUACIÓN FINAL.
- ✓ REALIZAR ACTIVIDADES SOLICITADAS POR EL FACILITADOR.
- ✓ REALIZAR ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL OTEC.

