

¿TE INTERESA?

¿Qué cualidades precisas?

Para el ejercicio profesional relacionado con este título hay determinadas actitudes y cualidades personales que resultan especialmente apropiadas:

- » Atención y capacidades de observación y análisis.
- » Agudeza visual y auditiva.
- » Percepción y destreza manual.
- » Organización e iniciativa.
- » Precisión.
- » Capacidad de resolución de problemas y de toma de decisiones.
- » Capacidad de adaptación a cambios tecnológicos y organizativos.
- » Capacidad de gestión y de liderazgo.
- » Sentido de la responsabilidad.
- » Capacidad de trabajo en equipo.

¿Qué debes tener en cuenta?

Desarrollarás tu actividad profesional en el sector de construcción y mantenimiento de vehículos y más concretamente en:

- » Los subsectores de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, de industrias extractivas, de construcción y de obras públicas.
- » Compañías de seguros.
- » Empresas fabricantes de vehículos y componentes.
- » Empresas dedicadas a la inspección técnica de vehículos.
- » Laboratorios de ensayos de conjuntos y subconjuntos de vehículos.
- » Empresas dedicadas a la fabricación, venta y comercialización de equipos de comprobación, diagnóstico y recambios de vehículos.
- » Empresas de flotas de alquiler de vehículos, servicios públicos, transporte de pasajeros y mercancías.

Además, debes tener presente que, como parte de tu trabajo, establecerás relaciones técnicas con los clientes y asumirás tareas de organización del trabajo y de gestión de almacén.



TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS



Empresas colaboradoras

ALTSASU/ALSASUA

- AUTO TALLERES SAN MIGUEL, S.A.
- GARAJE URBASA, S.A.
- TALLERES ERKUDEN, S.A.

ARRE

- ARRE MOTOR, S.A.
- COMERCIAL GAZPI, S.A.
- GARAJE IRUÑA, S.A.

BERIÁIN

- CST NAVARRA, S.L.L.
- INTAUXMA, S.A.
- RECTIFICADOS AVIMA, S.L.

BERRIOZAR

- BABIL ONECA, S.A.
- TALLERES SORIA

BURLADA

- ARGAUTO, S.A.
- AUTOMÓVILES TORREGROSA, S.L.
- EZCURDIA AUTOMÓVILES, S.A.
- IRUMÓVIL, S.A.
- MEDANSA S.A.
- SAGAMÓVIL, S.A.

CORDOVILLA

- JESÚS UNSÁIN, S.A.
- TAURO MOTOR CAR, S.L.

DONEZTEBE/SANTESTEBAN

- SAMPI ARAGÓN, S.A.

ESTELLA

- AUTO EGA, S.A.
- AUTO IRACHE, S.A.
- AUTODIL, S.A.
- AUTOMÓVILES PATRIA, S.L.
- LIZARRA AUTOMOCIÓN, S.L.

FONTELLAS

- TUDASAMÓVIL, S.A.

HUARTE

- OROZ HERMANOS, S.L.

IMÁRCOAIN

- COMERCIAL CONAUTO, S.A.

LODOSA

- TALLERES GASO, S.L.

MUTILVA BAJA

- AUTO CHAPISTAS, S.L.
- TEKNOBERRI, S.L.L.

NOÁIN

- COMERCIAL ARCHUETA, S.A.
- IRUJO NAVARRA, S.L.

PAMPLONA

- ASMÓVIL, S.A.
- EUROCAM SOCIEDAD COOPERATIVA
- REMÍREZ PERITOS, S.L.
- SEDENA, S.L.
- TALLERES AUTO PRIX, S.L.
- TUV RHEINLAND NAVARRA, S.A.

PERALTA

- SILVER CAR PROTOTIPOS, S.L.

TAFALLA

- AGRIATU REMÓN, S.A.
- AINZUA, S.L.
- AUTO TAFALLA, S.L.
- RUFINO OJER, S.L.
- VÍCTOR PÉREZ AGRÍCOLA, S.L.
- VÍCTOR PÉREZ, S.A.

TAJONAR

- AUTO DRIVE AYESA, S.L.

TUDELA

- AUTOMÓVILES MARCO TUDELA, S.L.
- TUDAUTO, S.L.

VILLAVA

- NAVARRA MOTOR, S.A.
- ONECA AUTOMOTOR, S.L.
- SPIRAL CAR NAVARRA, S.L.
- TALLERES VILLAVA
- TECNNAVARRA, S.A.



Impime: Espacigratic - Depósito Legal: NA/784/2009



GRADO SUPERIOR



TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

TÉCNICO SUPERIOR en automoción

2012 CONTIGO AVANZAMOS



¿Cuál va a ser tu trabajo?

Cuando termines este ciclo formativo estarás cualificado para desarrollar las siguientes actividades profesionales:

Planificación y control del área de carrocería, que comprende las siguientes unidades de competencia:

- » Planificar los procesos de reparación de elementos amovibles y fijos no estructurales, controlando la ejecución de los mismos.
- » Planificar los procesos de reparación de estructuras de vehículos, controlando la ejecución de los mismos.
- » Planificar los procesos de protección, preparación y embellecimiento de superficies, controlando la ejecución de los mismos.
- » Gestionar el mantenimiento de vehículos y la logística asociada, atendiendo a criterios de eficacia, seguridad y calidad.

Planificación y control del área de electromecánica, que comprende las siguientes unidades de competencia:

- » Planificar los procesos de reparación de los sistemas eléctricos, electrónicos, de seguridad y confortabilidad, controlando la ejecución de los mismos.
- » Planificar los procesos de reparación de los sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje, controlando la ejecución de los mismos.
- » Planificar los procesos de reparación de los motores térmicos y sus sistemas auxiliares, controlando la ejecución de los mismos.
- » Gestionar el mantenimiento de vehículos y la logística asociada, atendiendo a criterios de eficacia, seguridad y calidad.

Titulación

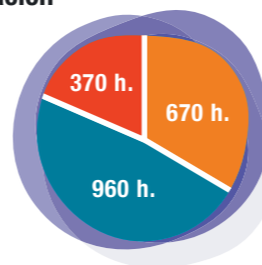
Técnico Superior en Automoción.

Nivel Académico: Formación Profesional de Grado Superior.



Características

1. Duración



Duración: 2.000 horas.

1º curso: Septiembre a junio.

2º curso: Septiembre a marzo.

2º curso prácticas: Septiembre a junio.

2. Contenidos

Créditos ECTS: 120

	MÓDULOS	HORAS	
		ANUALES	SEMANALES
PRIMER CURSO	· Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad.....	220	7
	· Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje	200	6
	· Motores térmicos y sus sistemas auxiliares.....	220	7
	· Elementos amovibles y fijos no estructurales	200	6
	· Empresa e iniciativa emprendedora.....	60	2
	· Inglés I.....	60	2
SEGUNDO CURSO	· Motores híbridos, eléctricos y de hidrógeno.....	70	3
	· Tratamiento y recubrimiento de superficies	240	11
	· Estructuras del vehículo	130	6
	· Gestión y logística del mantenimiento de vehículos	90	4
	· Técnicas de comunicación y de relaciones	50	2
	· Formación y orientación laboral.....	90	4
	· Proyecto de automoción.....	30	-
	· Formación en Centros de trabajo	340	-

Acceso

Directo:

Título de Bachiller u otro equivalente.

Mediante prueba:

La prueba tiene por objeto acreditar que el alumno posee la madurez en relación con los objetivos de Bachillerato y sus capacidades referentes al campo profesional de que se trate. Para poder acceder a la prueba debes cumplir el siguiente requisito:

- » Cumplir 19 años en el año de realización de la prueba.
- » Cumplir 18 años en el año de realización de la prueba y estar en posesión de un título de Técnico relacionado con aquél al que se desea acceder.

La prueba se realiza en convocatoria única en los meses de mayo-junio.

Continuidad de estudios

Una vez superado este ciclo puedes acceder a cualquiera de las enseñanzas universitarias oficiales de grado sin necesidad de prueba de selectividad.

En aplicación del RD1892/2008, de 14 de noviembre, a efectos de ordenar, cuando ello sea necesario, se establecerá un acceso preferente mediante la adscripción de cada uno de los títulos a las ramas de conocimiento en que se estructuran las enseñanzas universitarias oficiales de Grado. El presente título, perteneciente a la familia profesional de Fabricación Mecánica, se adscribe a Ciencias y a Ingeniería y Arquitectura.

El régimen general de convalidaciones entre estudios de formación profesional superior y estudios universitarios será regulado por el Gobierno de España, y será objeto de posterior concreción entre el Departamento de Educación de Navarra y las distintas universidades de nuestra Comunidad.

Centros donde puedes cursar este ciclo

PÚBLICOS

C.I.P. "Donapea"

Camino Donapea, s/n

31009 PAMPLONA

Tel.: 948 198 653

www.pnte.cfnavarra.es/cip.donapea