

Ciclo Formativo de Grado Superior

AUTOMOCIÓN



SORPRENDENTEMENTE
CERCANA



Linkia FP

Formación Profesional Oficial a Distancia

Ciclo Formativo de Grado Superior

AUTOMOCIÓN

Título oficial: **Técnico Superior en Automoción**
Familia profesional: **Transporte y Mantenimiento de Vehículos**

Objetivos profesionales

Capacitar al alumno / a para trabajar: en empresas del sector de la construcción y del mantenimiento de vehículos, en los subsectores de automóviles, de vehículos pesados, de tractores, de maquinaria agrícola, de industrias extractivas, de construcción y de obras públicas; Compañías de seguros; Empresas fabricantes de vehículos y componentes; Ecomercialización de equipos de comprobación, diagnosis y recambios de vehículos; mercancías.

Duración del ciclo: 2000 horas

1005 h. de formación online
579 h. semipresenciales

Salidas profesionales

- Jefe del área de taller
 - Recepcionista de vehículos
 - Jefe de taller de vehículos de motor
 - Personal encargado de la ITV
 - Personal périto tasador de vehículos
 - Jefe de servicio
 - Personal encargado de área de repuestos
 - Personal encargado de área comercial de equipos relacionados con vehículos.
 - Jefe del área de carrocería:
Chapa y pintura

Programa e Itinerario formativo recomendado

| Módulos (M) y Créditos (C) | Horas | | | 2 AÑOS | | | | 3 AÑOS | | | | | |
|--|-----------|--------------|---------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | virtuales | presenciales | totales | 1r año | | 2º año | | 1r año | | 2º año | | 3r año | |
| | | | | OCT | FEB | OCT | FEB | SPT | FEB | SPT | FEB | SPT | FEB |
| M01. SISTEMAS ELÉCTRICOS, DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | |
| UF1. Montaje de circuitos | | | | | | | | | | | | | |
| UF2. Elementos electroelectrónicos | 115 h. | 116 h. | 231 h. | | | | | | | | | | |
| UF3. Diagnóstico y reparación de averías eléctricas | | | | | | | | | | | | | |
| UF4. Mantenimiento de los sistemas eléctricos | | | | | | | | | | | | | |
| UF5. Reformas eléctricas | | | | | | | | | | | | | |
| M02. SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE FUERZAS Y TRENES DE RODAJE | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| UF1. Instalaciones neumáticas e hidráulicas | 99 h. | 99 h. | 198 h. | | | | | | | | | | |
| UF2. Transmisión de fuerza y trenes de rodaje: funcionamiento y averías. | | | | | | | | | | | | | |
| UF3. Reparación de transmisiones y trenes de rodaje | | | | | | | | | | | | | |
| M03. MOTORES TÉRMICOS Y SUS SISTEMAS AUXILIARES | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| UF1. Motores térmicos y sus sistemas auxiliares | 115 h. | 116 h. | 231 h. | | | | | | | | | | |
| UF2. Sistemas auxiliares del motor y diagnóstico | | | | | | | | | | | | | |
| UF3. Procedimientos y técnicas de reparación de motores | | | | | | | | | | | | | |
| M04. ELEMENTOS AMOVIBLES Y FIJOS NO ESTRUCTURALES | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | |
| UF1. Representaciones gráficas y mecanización | | | | | | | | | | | | | |
| UF2. Elementos amovibles | 99 h. | 99 h. | 198 h. | | | | | | | | | | |
| UF3. Elementos metálicos y sintéticos | | | | | | | | | | | | | |
| UF4. Unión de elementos fijos | | | | | | | | | | | | | |
| UF5. Transformaciones opcionales | | | | | | | | | | | | | |
| M05. TRATAMIENTO Y RECUBRIMIENTO DE SUPERFICIES | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | |
| UF1. Protección y preparación de superficies | | | | | | | | | | | | | |
| UF2. Pintado de acabado | 99 h. | 99 h. | 198h | | | | | | | | | | |
| UF3. Decoración y rotulación de superficies. | | | | | | | | | | | | | |
| UF4. Corrección de defectos | | | | | | | | | | | | | |
| M06. ESTRUCTURAS DEL VEHÍCULO | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| UF1. Procesos de fabricación y daños en la estructura | 49 h. | 50 h. | 99 h. | | | | | | | | | | |
| UF2. Diagnóstico y valoración de daños | | | | | | | | | | | | | |
| UF3. Reparaciones en bancadas y reformas | | | | | | | | | | | | | |
| M07. GESTIÓN Y LOGÍSTICA DEL MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | |
| UF1. Procesos de mantenimiento de vehículos y grandes flotas | 99 h. | | 99 h. | | | | | | | | | | |
| UF2. Almacenamiento y control del almacén | | | | | | | | | | | | | |
| UF3. Recepción | | | | | | | | | | | | | |
| M08. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN Y DE RELACIONES | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| UF1. Técnicas de comunicación, empresa y atención al cliente | 66 h. | | 66 h. | | | | | | | | | | |
| UF2. Feedback con clientes y control de calidad | | | | | | | | | | | | | |
| M09. FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (FOL) | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| UF1. Incorporación al trabajo. | 99 h. | | 99 h. | | | | | | | | | | |
| UF2. Prevención de riesgos laborales | | | | | | | | | | | | | |
| M10. EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | |
| UF1. Empresa e iniciativa emprendedora | 66 h. | | 66 h. | | | | | | | | | | |
| M11. PROYECTO EN AUTOMOCIÓN | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| UF1. Proyecto en automoción | 99 h. | | 99 h. | | | | | | | | | | |
| M12. FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (FCT) | | | | | | | | | | | | | |
| UF1. FCT | 416 h. | | 416 h. | | | | | | | | | | |

2000 h. total

- Esta **propuesta de itinerario** se ha confeccionado suponiendo que el primer semestre sea en el mes de octubre (OCT). Todos aquellos alumnos que empiecen en el mes de febrero (FEB) deberán seguir el orden de semestres inverso al de la tabla para que coincida con la oferta de módulos.
- El módulo **M11** Proyecto se ofrece todos los semestres (ver apartado requisitos).
- La **Formación en Centros de Trabajo (FCT)**, que corresponde a las prácticas en empresas, se ofrece en todos los semestres (ver apartado requisitos).
- Los módulos **M01 al M06** se cursaran **semipresencialmente** en el centro adscrito de Linkia FP, Centro de Estudios Monlau . Más info sobre los talleres en en <https://linkiafp.es/fp-grado-superior-automocion-a-distancia/> Apartado Itinerarios y más información (Calendario)

SORPRENDENTEMENTE CERCANA



Requisitos

- Para cursar Proyecto (**M11**) es necesario haber cursado todos los créditos del ciclo formativo o estar cursando los últimos en el mismo semestre (exceptuando módulo de FCT)
- Para matricularse a la **Formación en Centros de Trabajo (FCT)** es necesario tener aprobado como mínimo el 50% de los módulos del ciclo.

Recomendaciones

- Para cursar el módulo **M06**, se recomienda haber cursado previamente el módulo **M04**
Se recomienda seguir el **itinerario en 2 años** si se tiene una disponibilidad aproximada de **30 horas semanales** para los estudios
- Se recomienda seguir el **itinerario en 3 años** si se tiene una disponibilidad aproximada de **20 horas semanales** para los estudios



Metodología

¿POR QUÉ Linkia FP?

La formación online te permitirá **conciliar los estudios** con tus responsabilidades familiares y/o profesionales. Monlau de la mano de **Linkia FP**, te ofrecerá su tecnología innovadora y su experiencia en el uso de los sistemas pedagógicos más actuales.

¿CÓMO será tu formación?

Tendrás a tu disposición los **materiales necesarios** (libros digitales, guías, multimedia, ...) y **clases virtuales en directo** que podrás visualizar en diferido tantas veces como desees. Esto te permitirá realizar las **entregas de actividades** propuestas en la **Evaluación continua** y la preparación de tus exámenes.

¿DÓNDE realizarás tu formación?

Podrás conectarte al **Campus** de Linkia FP desde **cualquier lugar** con acceso a internet. Los **exámenes**, la **Formación Centros de Trabajo (FCT)** y los **talleres** (solo en algunos ciclos) requerirán tu presencialidad.

¿QUIÉN estará contigo?

Tendrás un **profesor** que te acompañará en tu proceso formativo a través de distintos canales de comunicación como los **foros**, la **mensajería interna** y los **chats** de las clases en directo. También podrás contactar con tus **compañer@s** de clase a través de estos canales.

Además, dispondrás de un **servicio de atención al alumno** y de **asesoramiento pedagógico** que te darán soporte siempre que lo necesites

¿CUÁNDO realizarás tu formación?

El curso se distribuye en **dos semestres**, el primero empieza en **octubre** y el segundo en **febrero**. Podrás conectarte en **cualquier momento**. Tan solo tendrás que tener presente el **calendario de entregas** y los horarios de las **clases en directo**.

¿QUÉ lograrás?

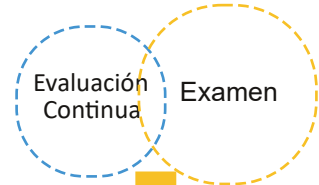
Titulación oficial 100% reconocida en toda España y en los estados miembros de la Unión Europea.

Desarrollo de tu **carrera profesional**

Más posibilidades de inserción laboral

Sistema de Evaluación (por semestre)

1ª Convocatoria ordinaria



● Sedes exámenes (Barcelona)

● Sedes de exámenes presenciales (Barcelona)

2ª Convocatoria extraordinaria



● Sedes exámenes (Barcelona)

● Sedes exámenes presenciales (Barcelona)

SORPRENDENTEMENTE CERCANA

Contacto

 933019890

 info@linkiafp.es

 www.linkiafp.es

