

## UF0680 DIAGNOSIS PREVENTIVA DEL VEHÍCULO Y MANTENIMIENTO DE SU DOTACIÓN MATERIAL (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0680 Diagnóstico preventivo del vehículo y mantenimiento de su dotación material, incluida en el Módulo Formativo MF0069\_1 Operaciones de mantenimiento preventivo del vehículo y control de su dotación material, regulada en el Real Decreto 710/2011, de 20 de mayo, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para mantener preventivamente el vehículo sanitario y controlar la dotación material del mismo.

**Categorías:** [Sanidad](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	60 h
<b>Modalidad</b>	Online

<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL MOTOR Y SISTEMAS AUXILIARES DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO**

1. Elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad del vehículo:
2. Motor.
3. Sistema de lubricación y refrigeración.
4. Sistema de alimentación.
5. Sistema de arranque.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE FUERZAS Y TRENES DE RODAJE DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.**

1. Sistema de transmisión.
2. Sistema de frenos y ralentizadores.
3. Sistemas antibloqueo.
4. Sistema de embrague.
5. Caja de cambios. Diferenciales. Árboles de transmisión. Sistemas de control de tracción.
6. Sistema de dirección.
7. Sistema de suspensión.
8. Ruedas.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA ELÉCTRICO, DE SUS CIRCUITOS Y DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES DEL**

## **VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.**

1. Sistema eléctrico, encendido y puesta en marcha, generador de corriente, alumbrado y eléctricos auxiliares.
2. Sistemas de señales luminosas y acústicas. Control del funcionamiento.
3. Sistemas de climatización
4. Seguridad activa y pasiva.
5. Sistema de comunicaciones: fundamentos, función y componentes.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIMPIEZA DE MATERIAL, UTENSILIOS E INTERIOR DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.**

1. Principios básicos aplicables a la limpieza y desinfección del material sanitario.
2. Material desechable y material reutilizable.
3. Procedimiento de limpieza.
4. Criterios de verificación y acondicionamiento.
5. Identificación de los riesgos derivados de la manipulación de productos de limpieza.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESINFECCIÓN DEL MATERIAL E INTERIOR DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.**

1. Principios básicos de la desinfección y la asepsia.
2. Desinfección por métodos físicos.
3. Desinfección por métodos químicos.
4. Identificación de los riesgos derivados de la manipulación de productos de desinfección.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTERILIZACIÓN DEL MATERIAL.**

1. Principios básicos.
2. Métodos de esterilización.
3. Métodos de control de esterilización.
4. Fumigación.
5. Identificación de los riesgos derivados de la esterilización.