



Adenda Programación docente del módulo: **MANTENIMIENTO MECÁNICO PREVENTIVO DEL VEHÍCULO**  
IES Ezequiel González (2º parcial y final del curso 2019-2020)

Adenda Programación docente del módulo <b>MANTENIMIENTO MECÁNICO PREVENTIVO DEL VEHÍCULO</b> (2º Parcial y final del curso 2019-2020)	
Módulo	MANTENIMIENTO MECÁNICO PREVENTIVO DEL VEHÍCULO
Ciclo Formativo	TÉCNICOS EN EMERGENCIAS SANITARIAS
Modalidad	DISTANCIA
Profesor responsable	<b>SANTIAGO GARCÍA HERNÁNDEZ</b>
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	
Departamento	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

– **TEMPORALIZACIÓN**

PRUEBAS	FECHA PREVISTA DE DESARROLLO
2ª Prueba parcial teórica (Test de forma telemática): Unidades de trabajo 4 y 5.	27 DE MAYO
	FECHA PREVISTA DE DESARROLLO
Prueba final global (Test de forma telemática): <b>La parte que esté suspensa</b>	17 DE JUNIO

**EVALUACIÓN FINAL Y SUS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

• **Convocatoria ordinaria:**

El módulo se calificará de 1 a 10 puntos no siendo necesario, de forma excepcional, alcanzar una nota de 5 puntos en cada parte para poder realizar la media aritmética entre ambas. Si esta media es igual o superior a 5 puntos se considerará aprobado el módulo.

Se realizarán dos pruebas teóricas eliminatorias una en enero y otra en **mayo por vía telemática**. Será necesario haber superado al menos con una nota de 5 puntos de media de las dos pruebas teóricas.

**En el mes de junio tendrá lugar la recuperación por vía telemática de la parte o partes suspensas de las pruebas objetivas teóricas si fuese necesario.**

La nota final será el resultado del cálculo de la nota media obtenida entre ambas pruebas teóricas a la que se le sumará una puntuación máxima de 1 punto por otros méritos, tales como:

- Nota de las tareas propuestas por la plataforma educativa.

• **Consideraciones finales**

La presente Adenda a la programación didáctica está sujeta a la legislación vigente en el momento de su elaboración. Sufrirá las modificaciones necesarias para adaptarse a los cambios que vayan surgiendo en cada momento.