

**IES MARÍA BELLIDO
BAILÉN (JAÉN)**

PROGRAMACIÓN

HORAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO

INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

FAMILIA PROFESIONAL: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Curso: 2017-2018

INDICE:

1. INTRODUCCIÓN.
2. JUSTIFICACIÓN.
3. ASIGNACIÓN.
4. USO Y ORGANIZACIÓN.
5. MÓDULO PROFESIONAL DE ADSCRIPCIÓN.
6. PROFESORADO.

1.- INTRODUCCIÓN.

Con esta programación se pretende justificar y determinar el uso y organización de las Horas de Libre Configuración correspondientes al ciclo formativo de grado medio de **Instalaciones Eléctricas y Automáticas**, impartido en el **IES María Bellido de Bailén**.

2.- JUSTIFICACIÓN.

Según indica la Orden de 7 de julio de 2009, por la que se desarrolla el currículo correspondiente al título de **Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas**, en segundo curso, se incluyen tres horas de libre configuración por el centro docente.

3.- ASIGNACIÓN.

El Departamento de Electricidad, tras evaluar las condiciones y necesidades del alumnado, acordó en la Reunión de Departamento del día 18 de septiembre de 2017, asignar las Horas de Libre Configuración a actividades dirigidas a favorecer el proceso de adquisición de la competencia general del Título. Esta decisión está justificada en la escasa carga horaria de los módulos profesionales de segundo curso.

4.- USO Y ORGANIZACIÓN.

Durante el presente curso, dos horas de libre configuración serán incluidas en la programación del módulo profesional de Instalaciones de Distribución.

5.- MÓDULO PROFESIONAL DE ADSCRIPCIÓN.

Durante el presente curso, las horas de libre configuración quedan adscritas, a efectos de matriculación y evaluación, al módulo profesional de Instalaciones de Distribución.

6.- PROFESORADO.

Las dos horas de libre configuración serán impartidas por profesorado con atribución docente en alguno de los siguientes módulos profesionales:

- Instalaciones de distribución.
- Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios.
- Instalaciones domóticas.
- Instalaciones solares fotovoltaicas.
- Máquinas eléctricas.