



ENUNCIADO

El proyecto ha de aportar la solución para automatizar la UTA del aula taller de climatización.

REQUERIMIENTOS (partes)

Estudio previo (búsqueda de información)

- Estudio previo del estado de la instalación y de los quipos que los componen.
- Lista de las posibles soluciones y como se va a proceder para la solución.
- Fichas técnicas de los equipos actuales

Croquis

- Croquis del esquema actual de la instalación.
- Croquis del esquema con la propuesta.

Memoria:

- Memoria descriptiva de la instalación según normativa vigente.
- Presupuesto realizado mediante partidas de los distintos equipos de la instalación.
- Anexo de fichas técnicas de los equipos.
- Anexo con el manual de funcionamiento.

Representación gráfica

- Esquema de la instalación actual.
- Esquema de la instalación propuesta.
- Esquema eléctrico.
- Esquemas de conexiones del cuadro eléctrico.

Análisis de riesgos laborales:

- Evaluación de los riesgos laborales.
- Plan de seguridad y salud para el montaje.

Montaje

- Listado de herramientas.
- Listado de materiales y equipos.
- Tabla de actividades diarias.
- Montaje de la instalación.
- Puesta en marcha

 <p>proyectosFP.com</p>	<p>AUTOMATIZA LA CLIMATIZACIÓN DEL AULA TALLER</p>	<p>P5</p> <p>CFG EFICIENCIA ENERGÉTICA</p> <p>Curso 2022-2023</p>
--	---	--

FECHA ENTREGA

Sin computar explicaciones del profesor, la duración para realizar este proyecto será de unas 100 a 110 horas.

MÉTODO DE ENTREGA Y FORMATO

- Mediante la aplicación Moodle del centro se colgará en formato PDF, en un único archivo en formato Zip o Rar, la Memoria descriptiva junto los planos, la evaluación de riesgos y los listados de herramientas y materiales, con la siguiente codificación:

1erApellidoIntegrante1_1erApellidoIntegrante2_ProyectoX.

- Rellenar en Moodle las cuadrículas de coevaluación del compañero y de autoevaluación (GC y GA).