

ANEXO I

| | | | |
|---|---------------------------|---------------|------------|
| ENSEÑANZA: | BACHILLERATO | DEPARTAMENTO: | TECNOLOGÍA |
| CURSO: | 2º | GRUPO: | TI II |
| MATERIA: | TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II. | | |
| <p>Metodología: La metodología está basada en la investigación, búsqueda de información y en la realización de proyectos. Para ello hemos utilizado aplicaciones online, páginas web de internet y de elaboración propia, redes sociales como Instagram, el correo electrónico, etc. Este método permite la resolución de todas las dudas, así como la posibilidad de modificación y ayuda en los proyectos en tiempo real y multiusuario.</p> | | | |

Contenidos mínimos exigibles:

BLOQUE 1: Materiales.

Todos los contenidos mínimos de la programación.

BLOQUE 2: Principios de máquinas.

Todos los contenidos mínimos de la programación.

BLOQUE 3: Circuitos neumáticos y oleohidráulicos.

Todos los contenidos mínimos de la programación.

BLOQUE 4: Sistemas automáticos.

Todos los contenidos mínimos de la programación.

BLOQUE 5: Control y programación de sistemas automáticos.

Todos los contenidos mínimos de la programación.

Todos los contenidos mínimos se impartieron hasta la declaración del estado de alarma y estaba programado que la última parte se realizaran los proyectos.

Procedimientos y criterios de evaluación y calificación:

En la 3ª evaluación, el procedimiento de evaluación será mediante el análisis de proyectos, atendiendo a su resolución correcta, al esfuerzo realizado por el alumno y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.

Criterios de evaluación:

BLOQUE 1: Materiales.

BLOQUE 2: Principios de máquinas.

BLOQUE 3: Circuitos neumáticos y oleohidráulicos.

BLOQUE 4: Sistemas automáticos.

BLOQUE 5: Control y programación de sistemas automáticos.

De estos bloques todos los criterios mínimos que constan de la programación.

Criterios de calificación:

- ✓ **La nota de la 3ª evaluación** se obtendrá de la búsqueda de información y de la valoración de los proyectos realizados teniendo en cuenta su resolución correcta, esfuerzo realizado por el alumno y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.

- ✓ **La nota final** se obtendrá de la siguiente forma:

Se calculará la nota media con dos decimales de las notas obtenidas en la primera evaluación con dos decimales y en la segunda evaluación con dos decimales y se matizará al alza, si se considera pertinente, en función de los proyectos realizados y entregados por medios telemáticos atendiendo a su resolución correcta, al esfuerzo realizado y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.

Instrumentos de evaluación y calificación:

En la 3ª evaluación, el procedimiento de evaluación será mediante el análisis de proyectos, atendiendo a su resolución correcta, al esfuerzo realizado por el alumno y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.

Evaluación Extraordinaria:

No habrá evaluación extraordinaria ya que todos los alumnos tienen aprobadas la primera y la segunda evaluación.

Fdo.: JULIÁN R. VALLEJO SAZ.