

## TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1ºBACH.

### CONTENIDOS

La asignatura de Tecnología Industrial en 1ºBach. consta de 2 partes:

- Una parte teórica, que se desarrollará en la clase, consistente en el estudio de diversos temas como: materiales, mecanismos, recursos energéticos, circuitos eléctricos, circuitos neumáticos e hidráulicos, programación y robótica, diseño y producción de productos y procedimientos de fabricación.
- Una parte práctica a lo anteriormente estudiado, que se desarrollará en el taller como elaboración de circuitos, pruebas de ensayos, etc. o trabajos en el aula de informática.

### EVALUACIÓN

La calificación de la asignatura vendrá dada por la suma de los siguientes tantos por ciento:

- 70% correspondiente a los exámenes. Se realizará un examen al finalizar una unidad y si es muy extensa pueden realizarse dos. La nota será la media aritmética de las calificaciones obtenidas.
- 20% correspondiente a trabajos realizados en el taller o trabajos realizados en el aula de informática. Los trabajos del taller se realizan en grupos normalmente de 4 alumnos, pudiendo darse el caso de grupos de 3 o de 5 alumnos. Puede ser que no todos los alumnos de un grupo tengan la misma nota, se tendrá en cuenta si han trabajado más o menos en el mismo. Si en alguno de los trimestres no se hubiera realizado trabajo alguno, la parte correspondiente a los exámenes contabilizaría un 90%.
- 10% correspondiente a la actitud del alumno. En este apartado se valorará:
  - La realización de tareas en clase y en casa.
  - El tener el cuaderno completo, en orden, claro y limpio.
  - Actitud de colaboración, participación en clase, planteamiento de dudas, etc.
  - Cooperación con los compañeros en el desarrollo de trabajos es equipo, cumpliendo las responsabilidades asignadas.
  - Respeto a las normas de seguridad y uso correcto de los recursos disponibles.

### ACLARACIONES:

- **No se puede aprobar la asignatura si en alguno de los apartados (exámenes, trabajos en el taller o trabajos en el aula de informática y actitud) se tiene menos de un 4.5.**
- **No se puede aprobar la asignatura si no se tienen todos los trabajos del taller o del aula de informática entregados**
- La falta de asistencia a la realización de exámenes deberá justificarse mediante documento perteneciente a algún organismo oficial, para la repetición de las mismas.
- Se evaluará negativamente las faltas de ortografía tanto en el cuaderno, como en los informes presentados y en las pruebas escritas.
- Los ejercicios con cálculos serán considerados válidos cuando se indique el desarrollo o razonamiento empleado y el resultado se exprese con sus unidades correctas. En caso contrario se considerará incorrecto.
- El copiar en un examen supone un cero en el mismo. Si es el global o una recuperación de un trimestre supone suspender dicho trimestre. Si es una recuperación en junio supone ir a septiembre con toda la materia.

### 7.5 MÉTODOS DE RECUPERACIÓN.

Con la finalidad de que vayan recuperando los conocimientos evaluados negativamente, a los alumnos y alumnas que no superen la 1ª y 2ª evaluación se les hará una prueba de recuperación, en las primeras semanas del 2º y 3º trimestre, que versará sobre los contenidos de las pruebas realizadas durante dichas evaluaciones. En el caso de que lleguen a final de curso sin haber superado dichas pruebas de recuperación, realizarán una prueba final en la que se examinarán de aquellas evaluaciones que tengan pendientes.

**Aquellos alumnos y alumnas que no consigan superar la prueba final del mes de junio, deberán examinarse en la convocatoria extraordinaria de septiembre de toda la materia.**