

## 2º BACHILLERATO **TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II**

### 1.-MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Se seguirán los contenidos disponibles en el Aula Virtual de la materia.

### 2.- TEMPORALIZACIÓN

#### 1ª Evaluación:

- **Unidad 1:** Propiedades y ensayos de los materiales.
- **Unidad 2:** Aleaciones. Diagramas de equilibrio.
- **Unidad 3:** Máquinas térmicas (I). Circuitos frigoríficos.
- **Unidad 4:** Máquinas térmicas (II). Motores térmicos.

#### 2ª Evaluación:

- **Unidad 5:** Motores eléctricos.
- **Unidad 6:** Circuitos neumáticos y sistemas oleohidráulicos.
- **Unidad 7:** Automatización neumática y sistemas oleohidráulicos.

#### 3ª Evaluación:

- **Unidad 8:** Sistemas de control.
- **Unidad 9:** Circuitos lógicos combinacionales.
- **Unidad 10:** Circuitos lógicos secuenciales.

### 3.- SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se realizará un examen al final de cada evaluación en la fecha que indique la Jefatura de Estudios a Distancia, sirviendo para eliminar materia de la asignatura para el examen final. El examen de la tercera evaluación será coincidente con el examen final de curso.

Posteriormente en junio habrá un examen extraordinario (el que se hacía en septiembre con la anterior ley educativa), para los alumnos cuya media de las tres evaluaciones no les haya dado para aprobar.

En cada evaluación los alumnos podrán entregar unas actividades propuestas.

### 4.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los exámenes de evaluación constarán de **5 preguntas tipo test** con una valoración de 1 punto cada una de ellas **y 5 preguntas o ejercicios** con una valoración de 5 puntos. Para superar la evaluación habrá que conseguir más de 4,5 puntos.

La recuperación de la primera y segunda evaluación se realizará simultáneamente con el examen de la siguiente evaluación. La tercera evaluación, al coincidir con el examen final no tendrá recuperación. En el examen extraordinario entrará todo el contenido de la materia.

Tanto para las notas de evaluación como para la final se podrá sumar hasta un punto adicional si se realizan satisfactoriamente las actividades voluntarias propuestas, que los alumnos podrán entregar hasta el mismo día del examen de evaluación. Se recomienda realizar estas actividades ya que las preguntas de los exámenes serán similares.

La calificación de cada evaluación será la suma de la nota obtenida en el examen más la de las actividades, redondeada a un número entero. La calificación final de curso será la media aritmética de la obtenida en las tres evaluaciones.

### 5.- OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE BACHILLERATO CON UNA MATERIA SUSPensa

Los alumnos que tengan solo la materia de TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II (denominada en el anterior sistema educativo TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II), suspensa en la convocatoria extraordinaria, de acuerdo con el R.D.984/2021 de 16 de noviembre, podrán titular si han obtenido al menos un 2 sobre 10 en dicha convocatoria. EN ESTA MATERIA NO SE EXIGE la presentación de otras actividades adicionales para este caso.