

2º B.A.D. TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS:

Se seguirá el temario publicado por el CIDEAD (Centro para la Innovación y Desarrollo de la Educación a Distancia). Están disponibles en el Aula Virtual.

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.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Se realizará una prueba escrita al final de cada evaluación en la fecha que indique la Jefatura de Estudios a Distancia. En junio habrá una prueba extraordinaria para todo el contenido del curso.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Se realizarán tres evaluaciones, según el calendario señalado por Jefatura de Estudios.

Habrà un examen por evaluación y un examen extraordinario a final de junio. Los exámenes de la primera y segunda evaluación sirven para eliminar materia de la asignatura. La recuperación de la primera y segunda evaluación se realizará simultáneamente con el examen de la evaluación siguiente. La tercera evaluación es FINAL y no tiene recuperación. En el examen extraordinario entrará todo el contenido de la materia. Tanto para las notas de evaluación como para la final se podrá obtener un punto adicional si se realizan satisfactoriamente las actividades voluntarias propuestas.

La calificación de cada evaluación será la nota obtenida en el examen, redondeada a un número entero. La calificación final de curso será la media aritmética de los tres exámenes de evaluación.

Valladolid a 21 de Septiembre de 2020

El profesor: Natalio Castellanos Hernández.