

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. Estar pendiente de posibles adaptaciones del temario.

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 septiembre habrá una prueba extraordinaria.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

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

Habrá 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.

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 17 de Septiembre de 2018

El profesor: Natalio Castellanos Hernández.