

1º B.A.D. TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I

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 adaptaciones del temario.

TEMPORALIZACIÓN:

1ª Evaluación:

Unidad 1: Elaboración de productos.

Unidad 2: El mercado y la empresa.

Unidad 3: Propiedades, estructura y tratamiento de los materiales.

Unidad 4: Materiales metálicos.

Unidad 5: Materiales no metálicos.

2ª Evaluación:

Unidad 6: Elementos de máquinas.

Unidad 7: Circuitos eléctricos.

Unidad 8: Circuitos neumáticos e hidráulicos.

3ª Evaluación:

Unidad 9: Procedimientos de fabricación.

Unidad 10: Seguridad y salud en el trabajo.

Unidad 11: Transformación y consumo de energía.

Unidad 12: Fuentes de energía.

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.

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.

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.