

## 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. Las recuperaciones de las dos primeras evaluaciones se realizarán 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 14 de Septiembre de 2017

El profesor: Natalio Castellanos Hernández.