



**UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA**

Prueba de Acceso a la Universidad (LOE)  
Curso: 2014/2015  
Convocatoria: Junio  
ASIGNATURA: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

**Estructura de la prueba**

La prueba se compone de dos opciones, "A" y "B", cada una de las cuales consta de cuatro cuestiones teóricas y cuatro prácticas.

**Instrucciones**

El alumno debe elegir una de las dos opciones (A o B) y responder sólo a dos de las cuatro preguntas teóricas y dos de los cuatro problemas o aplicaciones prácticas.

**Puntuación**

La nota máxima que un alumno puede obtener en el examen es de **10 puntos**, 5 correspondientes a las cuestiones teóricas y otros 5 a los problemas o aplicaciones prácticas.  
Todas y cada una de las preguntas tienen el mismo valor de **2,5 puntos**.

**Duración de la prueba**

La duración máxima de la prueba es de 1h 30m.



OPCIÓN A

PREGUNTAS TEÓRICAS

Pregunta nº 1.

Clasificación y tipos de ensayos según los tres criterios básicos. Atendiendo a la forma de realizar los ensayos, decir qué tipos de ensayos se pueden realizar.

Pregunta nº 2.

Decir que es el recocido, así mismo decir cuáles son los objetivos que se persiguen con este tratamiento y cuáles son las tres etapas fundamentales del proceso de recocido.

Pregunta nº 3.

Representar el esquema de un motor de corriente continua de derivación, y su circuito eléctrico equivalente. Explicar cómo se conectan el circuito inductor y el inducido de dicho motor.

Pregunta nº 4.

Álgebra de Boole. Definir, ayudándose con ejemplos si fuera necesario:

- a) Variable lógica
- b) Función lógica
- c) Tabla de verdad de la función lógica

PROBLEMAS O APLICACIONES PRÁCTICAS

Problema 1.

Para determinar la dureza Brinell de un acero se ha empleado una bola de 10 mm de diámetro y una carga de 3.000 kp. ¿Cuál será su valor si el diámetro de la huella es de 5,32 mm?

Problema 2.

Un muelle elástico se alarga 2 cm bajo la acción de una fuerza de 5 kp. Calcular la energía potencial elástica que almacena cuando se estira 5 cm.

Problema 3.

A un cilindro de 40 cm de radio se le aplica una fuerza tangencial constante de 5 N que le obliga a girar en torno a su eje principal. Hallar el trabajo realizado una vez que el cilindro haya girado 2 vueltas.

Problema 4.

Un motor térmico que describe el ciclo ideal de Carnot, presenta un rendimiento del 45% cuando la temperatura ambiente es de 10 °C, calcular:

- a) Temperatura del foco caliente.
- b) ¿En cuántos grados se tendría que aumentar la temperatura del foco caliente para alcanzar un rendimiento del 60%?
- c) ¿En cuántos grados tendría que disminuir la temperatura ambiente para conseguir un rendimiento del 75%?