## PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

CURSO 2017-2018

## Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) El alumno elegirá una única opción de las dos propuestas, indicando la opción elegida.
- c) Puede alterarse el orden de los ejercicios y no es necesario copiar los enunciados.
- d) No se permite el uso de calculadoras programables, gráficas o con capacidad para transmitir datos.
- e) Las respuestas deberán estar suficientemente justificadas y los resultados se expresarán en unidades del S.I., salvo que se pidan en otras unidades.
- f) Cada uno de los cuatro ejercicios se puntuará con un máximo de 2,5 puntos.
- g) Dentro de un mismo ejercicio, cada apartado podrá tener el valor máximo que se especifica.

## Opción A

**Ejercicio 1.-** Se realiza un ensayo de tracción sobre una barra de un material elástico. Al aplicar una tensión de 125 MPa dentro de la zona elástica, se produce un alargamiento unitario de 0,0015.

- a) Calcule el módulo de Young del material (1 punto).
- b) Determine el diámetro mínimo que debe tener una barra cilíndrica de este material, de 0,75 m de longitud, para que al ser sometida a una fuerza de 8 kN no se alarque más de 25 mm si al cesar la carga la barra recupera su longitud inicial (1 punto).
- c) Explique el ensayo de Charpy y qué propiedad de los materiales permite determinar (0,5 puntos).

**Ejercicio 2.-** Un motor Otto de 4T y 4 cilindros desarrolla una potencia útil de 40 kW a 3800 rpm y consume 9 litros a la hora de un combustible cuyo poder calorífico es 41000 kJ/kg y de densidad 0,850 kg/l. Se sabe que el diámetro de cada pistón es 70 mm, la carrera 90 mm y la relación de compresión 11:1.

- a) Calcule el volumen de la cámara de combustión en cm³ y el par motor desarrollado (1 punto).
- b) Obtenga el rendimiento del motor (1 punto).
- c) Describa la misión del condensador en una máquina frigorífica. En un frigorífico doméstico, ¿dónde está situado el condensador? (0,5 puntos).

**Ejercicio 3.-** La calefacción de una vivienda tiene dos calefactores,  $C_1$  y  $C_2$ , de 1000 W y 2000 W, respectivamente, un interruptor  $S_1$  que se activa ( $S_1$  = 1) a distancia desde el móvil, un interruptor  $S_2$  situado en la vivienda y un sensor de presencia  $S_3$  que se activa ( $S_3$  = 1) si la vivienda está ocupada. El funcionamiento es el siguiente:  $C_1$  se activa ( $C_1$  = 1) si la vivienda está desocupada y  $S_1$  = 1 o cuando la vivienda está ocupada y  $S_2$  = 1.  $S_2$  solo se activa ( $S_3$  = 1) si  $S_4$  o  $S_2$  están a "1" y la vivienda está ocupada.

- a) Obtenga la tabla de verdad para C<sub>1</sub> y C<sub>2</sub> en función de S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> y S<sub>3</sub> (1 punto).
- b) Simplifique C<sub>1</sub> y C<sub>2</sub> utilizando los mapas de Karnaugh y dibuje el circuito lógico que realiza dichas funciones (1 punto).
- c) Explique brevemente el concepto de estabilidad en relación con los sistemas de control en lazo cerrado (0,5 puntos).

**Ejercicio 4.-** Un cilindro de doble efecto tiene las siguientes características: diámetro del émbolo 20 mm, diámetro del vástago 8 mm, carrera 40 mm, presión 0,9 MPa y realiza 12 ciclos por minuto. Las pérdidas por rozamiento son el 10% de la teórica.

- a) Calcule la fuerza efectiva ejercida en el avance y en el retroceso del vástago (1 punto).
- b) Determine el consumo de aire en una hora en condiciones normales (1 punto).
- c) Dibuje el símbolo de un cilindro de doble efecto y explique su funcionamiento (0,5 puntos).