## 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.- En un ensayo Vickers sobre una muestra, el resultado de la dureza tras aplicar una carga de 49 kp es 439 HV.

- a) Calcule la superficie de la huella producida durante el ensayo (1 punto).
- b) Determine la diagonal de la huella anterior (1 punto).
- c) Defina el fenómeno de la corrosión y explique en qué consiste la corrosión galvánica (0,5 puntos).

**Ejercicio 2.-** Una máquina proporciona en el eje de salida un par de 180 Nm cuando gira a 2500 rpm. Su consumo de energía en una hora es 0,5·10<sup>6</sup> kJ.

- a) Calcule el trabajo que proporciona en un minuto (1 punto).
- b) Calcule el rendimiento de la máquina (1 punto).
- c) Explique las diferencias entre los motores de combustión externa y los de combustión interna (0,5 puntos).

**Ejercicio 3.-** Un depósito de agua se llena mediante una bomba B que está controlada mediante un interruptor manual,  $S_1$ , y dos sensores de nivel,  $S_2$  y  $S_3$ .  $S_2$  se pone a "1" lógico si el nivel de agua está por encima del mínimo y  $S_3$  se pone a "1" si el agua alcanza o supera el nivel máximo. La bomba se pone en marcha si el agua no alcanza el nivel mínimo, o bien si se acciona  $S_1$  y el nivel está por debajo del máximo. La bomba se detiene si el agua llega al nivel máximo.

- a) Obtenga la tabla de verdad del funcionamiento de la bomba B (1 punto).
- b) Simplifique la función B utilizando mapas de Karnaugh e implemente dicha función mediante puertas lógicas (1 punto).
- c) Explique el principio de funcionamiento de un termopar y cite una de sus aplicaciones (0,5 puntos).

**Ejercicio 4.-** Un cilindro neumático de doble efecto utiliza para su funcionamiento aire a una presión de 600 kPa. El émbolo tiene un diámetro de 80 mm y una carrera de 320 mm. El diámetro del vástago es 16 mm. La fuerza de rozamiento del émbolo al desplazarse, tanto en el avance como en el retroceso, es igual al 10% de la fuerza total ejercida por el aire comprimido.

- a) Calcule la fuerza neta en el avance y en el retroceso del cilindro (1 punto).
- b) Calcule el consumo de aire en un ciclo medido en condiciones normales expresado en litros (1 punto).
- c) Bomba hidráulica: definición y principales características (0,5 puntos).