

UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

CURSO 2009-2010

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

Opción A

- 1.- Identificación correcta de las variables, hasta el 70 %. Aplicar la fórmula, hasta el 30 %.
- 2.- a) Se calificará con 1 punto como máximo la realización de la tabla de verdad.
- a) Obtener la función simplificada hasta 0,5 puntos. Elegir las puertas hasta 0,25 puntos. Implementar el circuito hasta 0,75 puntos.
- 3.- a) El cálculo correcto del caudal de circulación el 80 % del total, si expresa correctamente las unidades 20 %.
- b) Si expresa correctamente las fórmulas, hasta el 20 % del valor de cada apartado. El cálculo de la velocidad hasta el 80 % del valor de cada apartado.
- 4.- a) Si especifica correctamente el tipo de ensayo, hasta 30%. Explicación razonada de las diferencias de dureza, hasta 70%.
- b) Dibujar el ciclo 50%, explicación termodinámica correcta 50%.

Opción B

- 1.- a) Aplicar la fórmula correctamente, hasta el 70 %. Resultado correcto, hasta el 30 %.
- b) Justifica la realización del ensayo, 50%. Expresión correcta del ensayo 50%.
- 2.- a) Si expresa correctamente la fórmula, hasta el 50 %. El cálculo del volumen de la cámara de combustión, hasta el 50 %.
- 3.- a) Se calificará con 0,5 puntos como máximo la realización de la tabla de verdad y con 0,75 puntos como máximo la obtención de las funciones.
- b) Aplicar Karnaugh hasta 0,75 puntos. Elegir las puertas hasta 0,25 puntos. Implementar el circuito hasta 0,25 puntos.
- 4.- a) Se valorará hasta el 25 % del total asignado, para cada definición correcta, fórmula y unidades.
- b) Dibujar el diagrama correctamente 70%, interpretación correcta las puertas lógicas 30%.
- c) Definición correcta de los conceptos 80%, explicación de la relación 20%.