

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2020-2021

(Resolución de 12 de enero de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo: IMAS03	Denominación completa del título: TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL
Clave del módulo: 09	Denominación completa del módulo profesional: Empresa e iniciativa emprendedora

IINSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>D.N.I. de cada alumno encima de su mesa. Las hojas de examen las facilitará el profesor. Se permite el uso de calculadora.</p>
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<p>Se valorará la claridad en la exposición de las ideas. Cada pregunta vale 2,5 puntos. La pregunta nº 1 - 0,625 cada apartado que integra el DAFO. La pregunta nº 2 - 0,5 el concepto de punto muerto y 2 puntos su cálculo. La pregunta nº 3 - El balance 1,5 y el Fondo de Maniobra 1 punto. La pregunta nº 4 – Cada tipo de sociedad 1,25 puntos.</p>

CALIFICACIÓN

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

1. Explicar en qué consiste el DAFO y realizar una matriz DAFO respecto de un taller de reparación de bicicletas que presenta los siguientes datos: el taller necesita una restauración completa, ya que no ha cambiado su estructura en todo el tiempo que lleva funcionando. Uno de sus trabajadores está muy desmotivado. La calidad en las reparaciones es muy buena. Va instalarse un competidor a pocas manzanas del negocio. El Ayuntamiento cada vez da más facilidades para que prospere la bicicleta como medio de transporte, en breve se va a construir un carril bici que va a rodear toda la localidad.

2. Explicar en qué consiste el punto muerto de un negocio y calcularlo respecto de una empresa que cuenta con unos costes fijos anuales de 66000 €, unos costes variables anuales de 24000 €, estima vender 468 unidades al año y ha fijado un precio de venta por unidad de 96 €.

3. Realizar un balance de una empresa de reparación de equipos informáticos que cuenta con un capital de 40000€ y pidió un préstamo bancario a 5 años de 18000€ y un crédito a 6 meses de 1100€. Adquirió herramientas por valor de 30100€ y materias primas por valor de 4000€.

Dispone en su banco de 26000€ y en caja de 1000€.

Un cliente le adeuda 500€ y la empresa debe a un proveedor 2500€.

Calcular el Fondo de Maniobra y explicar su finalidad.

4. La sociedad Anónima y la sociedad Limitada: Número mínimo de socios, tipo de responsabilidad y capital mínimo para constituirse.