

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR.

Orden de 31 de marzo de 2014, (DOE. 15 de abril)

Fecha: 10 de junio de 2014

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ I.E.S. de inscripción: _____ I.E.S. de realización: _____	(Dos decimales)

Instrucciones:

Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.

Grabe todas las hojas de respuestas que correspondan a esta prueba junto a esta hoja u hojas de examen.

Lea detenidamente los enunciados de los ejercicios antes de comenzar su resolución.

Duración 85 minutos.

EJERCICIO DE ECONOMÍA

Cuestiones teóricas.-

1ª.- Características de la Sociedad Limitada Nueva Empresa.

2ª.- Concepto de oferta y demanda. Representación gráfica y punto de equilibrio.

3ª.- Explica brevemente los fallos del mercado que se enumeran a continuación e indica como interviene el sector público en cada caso para corregirlos:

- Inestabilidad de los ciclos económicos.-
- Externalidades
- Desigual distribución de la renta

4ª.- Concepto de marketing mix. Enumera y define brevemente sus elementos.

Cuestiones prácticas.-

1ª.- La compañía aérea VUELABARATO decide entrar en el mercado de transporte de viajeros entre Badajoz y Londres con una política de precios bajos, ofreciendo vuelos de fin de semana, ida y vuelta más alojamiento, por un precio de 500 euros. Los costes fijos de operar en esta línea ascienden a 2.250.000 euros y los costes variables unitarios ascienden a 375 euros. Se pide:

- Calcula el número mínimo de pasajeros que debe transportar durante el ejercicio para no incurrir en pérdidas. Representa gráficamente la situación anterior y comenta el resultado.
- Teniendo en cuenta que la capacidad máxima de ocupación asciende a 40.000 viajeros durante el ejercicio, ¿qué beneficio obtendría si la ocupación de los vuelos fuera total?

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Cultura

Dirección General de Formación Profesional y Universidad

Grado Superior: Economía - Parte Específica

2ª.- Una empresa tiene dos proyectos de inversión con las siguientes características (cantidades expresadas en euros):

Proyecto	Desembolso inicial	Flujo de caja año 1	Flujo de caja año 2	Flujo de caja año 3
A	200	50	100	200
B	400	200	600	-----

Se pide:

- Selecciona la mejor inversión según el criterio del VAN considerando una tasa de actualización o descuento del 5%.
- Calcula la TIR del proyecto B.

Criterios de calificación:

El ejercicio será calificado sobre un total de 10 puntos con la siguiente distribución:

-Las cuestiones teóricas tendrán una calificación total de 5 puntos. Cada una de las cuestiones será calificada con una puntuación de 1,25 puntos.

-Las cuestiones prácticas tendrán una calificación total de 5 puntos. Cada uno de los ejercicios planteados será calificado con un total de 2,5 puntos (1,25 por apartado).