

**Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa****Proba de bacharelato. Abril 2014**

<b>Exercicio</b>	<b>2º</b>
<b>Modalidade</b>	<b>Humanidades e ciencias sociais</b>
<b>Parte</b>	<b>3</b>
<b>Exame de</b>	<b>Economía e economía da empresa</b>

1º apelido/ 1º <i>apellido</i>	
2º apelido/ 2º <i>apellido</i>	
Nome/ <i>Nombre</i>	
Idade/ <i>Edad</i>	
Data de nacemento/ <i>Fecha de nacimiento</i>	
Provincia	
Localidade/ <i>Localidad</i>	
Lugar do exame/ <i>Lugar del examen</i>	IES San Clemente, Santiago de Compostela
Data/ <i>Fecha</i>	25/04/2014



# 1. Formato da proba

---

## Formato

- A proba consta de 5 preguntas.

*La prueba consta de 5 preguntas.*

- A cualificación de cada pregunta aparece a carón de cada unha delas.

*La calificación de cada pregunta aparece al lado de cada una de ellas.*

## Duración

- Este exercicio terá unha duración máxima de 60 minutos.

*Este ejercicio tendrá una duración máxima de 60 minutos.*

## Material

- Pódese utilizar bolígrafo e calculadora non programable.

*Se puede utilizar bolígrafo y calculadora no programable.*



## 2. Exercicio

---

### RESPONDA ÁS SEGUINTE PREGUNTAS

1. Enuncie a lei de Rendementos marxinais decrecentes e explique o seu significado (2 puntos).
- 

*Enuncie la ley de Rendimientos marginales decrecientes y explique su significado (2 puntos).*

2. Fases do ciclo económico (2 puntos).
- 

*Fases del ciclo económico (2 puntos).*

3. Pódese considerar a empresa como un sistema? Razoe a resposta (2 puntos).
- 

*¿Se puede considerar la empresa como un sistema? Razone la respuesta (2 puntos).*

### RESOLVA OS SEGUINTE PROBLEMAS

4. Para producir 1 000 hamburguesas ao día, pódense empregar dous métodos. O primeiro utiliza 6 unidades de capital e 8 de traballo, mentres que o segundo utiliza 4 unidades de capital e 12 de traballo. O prezo de utilizar o traballo é de 20 € ao día e o de utilizar o capital é de 30 € ao día. Determine mediante a realización dos cálculos oportunos o método tecnicamente eficiente e o economicamente eficiente (2 puntos).
- 

*Para producir 1 000 hamburguesas al día, se pueden emplear dos métodos. El primero utiliza 6 unidades de capital y 8 de trabajo, mientras que el segundo utiliza 4 unidades de capital y 12 de trabajo. El precio de utilizar el trabajo es de 20 € al día y el de utilizar el capital es de 30 € al día. Determine mediante la realización de los cálculos oportunos el método técnicamente eficiente y el económicamente eficiente (2 puntos).*



5. A partir do balance de situación da empresa J, que se detalla: a) Complete as cantidades que faltan, sinaladas con interrogantes. b) Calcule os rateos financeiros para coñecer a liquidez da empresa. c) Comente os resultados obtidos (2 puntos).

*A partir del balance de situación de la empresa J, que se detalla: a) Complete las cantidades que faltan, señaladas con interrogantes. b) Calcule los rateos financieros para conocer la liquidez de la empresa. c) Comente los resultados obtenidos (2 puntos).*

BALANCE DE SITUACIÓN			
ACTIVO		PATRIMONIO NETO E PASIVO	
Activo non corrente/ <i>Activo no corriente</i>	542.000	<u>Patrimonio neto</u>	257.000
Inmovilizado material/ <i>Inmovilizado material</i>	542.000	Capital	250.000
		Resultado	?
		<u>Pasivo</u>	493.000
Activo corrente/ <i>Activo corriente</i>	?	Pasivo non corrente / <i>Pasivo no corriente</i>	296.000
Existencias	96.000	Esixible a l/p/ <i>Exigible a l/p</i>	296.000
Realizable	72.000	Pasivo corrente / <i>Pasivo corriente</i>	197.000
Dispoñible/ <i>Disponible</i>	40.000	Esixible a c/p/ <i>Exigible a c/p</i>	197.000
TOTAL ACTIVO	750.000	TOTAL P. NETO E PASIVO	750.000