

**Batxilergoko Sari Berezia 2014/2015 Premio Extraordinario de Bachillerato****EZ SINATU ETA EZ JARRI IZENA / NO FIRMES NI PONGAS TU NOMBRE**

IDENTIFIKAZIO KODEA / CÓDIGO IDENTIFICATIVO	KALIFIKAZIOA / CALIFICACIÓN

**ENPRESA-EKONOMIA****ECONOMÍA DE LA EMPRESA****Baloratzeko irizpide orokorrak**

Baloratuko dira: erantzun zuzenak, azalpenaren argitasuna eta kalitatea, testuaren egituraketa, lexikoaren aberastasuna eta zuzentasun linguistikoa.

**Criterios generales de valoración**

Se valorará la corrección de las respuestas, la claridad y calidad de la exposición, la estructuración, la propiedad del vocabulario y la corrección lingüística.

**Baloratzeko irizpide espezifikoak**

1. Planteamendu zuzena baloratuko da, orokorra zein atal bakoitzarena.
2. Prozedurak garatzeko orduan ordena, justifikazioa eta soluzioen zehaztasuna baloratuko dira.
3. Kontuan hartuko da Ekonomiaren hizkera ea zuzen erabiltzen den.

**Criterios específicos de valoración**

1. Se valorará el planteamiento correcto, tanto global como de cada una de las partes, si las hubiere.
2. Se valorará el orden en el desarrollo de los procedimientos, la justificación de los mismos y la precisión de las soluciones.
3. Se tendrá en cuenta la correcta utilización del lenguaje económico.

NEKAKIMIKA kooperatiba bat da, ongarrizko gaiak ekoiztu eta saltzen dituena. Haren bezeroak Euskadiko eta inguruko erkidegoetako nekazariak dira. Aurten lanaldi osoko 38 langile ditu pertsonalean. Langile baten batez besteko kostu orokorra 36.780 euro da. Indarrean dagoen hitzarmenak markatzen duenez, lanaldi osoko langile batek 1.698 ordu eman behar ditu lanean. Ekoizpen-egokiera batzuei aurre egiteko, 14 behin-behineko langile kontratatu ziren. Bakoitzak 330 orduko lanaldia bete zuen, batez beste. Behin-behineko langile baten kostua 18,50 euro/ordu izan zen. Guztira, 19.000 tona ekoiztu ziren, eta den-dena saldu zen, 25 kiloko zakukada bakoitza 15,80 euroan (BEZa aparte). Enpresaren kalkuluen arabera, kostu aldakorak 7.600.000 eurora heldu ziren; kostu finko orokorrak, berriz, 3.400.000 euro izan dira.

Beste datu batzuk:

❖ Finantza-emaizta garbia:	-160.000 €
❖ Amortizaziorako hornidurak:	515.000 €
❖ Sozietate-zerga:	90.000 €
❖ Berezko funtsak:	3.700.000 €
❖ Zor guztiak:	2.900.000 €

NEKAKIMIKA es una cooperativa que se dedica a la producción y comercialización de fertilizantes, cuyos clientes son, básicamente, agricultores de Euskadi y comunidades autónomas limítrofes. En el presente año tiene un plantilla de 38 trabajadores a tiempo completo. El coste total medio por trabajador es de 36.780 euros. Según el convenio vigente cada empleado a jornada completa trabaja 1.698 horas al año. Para solucionar algunas situaciones de puntas de producción se contrató a otros 14 trabajadores temporales. Cada uno cubrió una jornada media de 330 horas. El coste de estos temporales es de 18,50 euros/hora. La producción total fue de 19.000 toneladas, las cuales se vendieron todas, a 15,80 euros el saco de 25 kilos (IVA excluido). La empresa ha calculado que los costes variables de ventas fueron de 7.600.000 euros, mientras que los costes de ventas fijos totales son de 3.400.000 euros.

Otros datos:

❖ Resultado Financiero Neto:	-160.000 €
❖ Dotación a las amortizaciones:	515.000 €
❖ Impuesto de Sociedades:	90.000 €
❖ Fondos Propios:	3.700.000 €
❖ Recursos Ajenos Totales	2.900.000 €

## 1. ariketa (2,5 puntu)

Sailka ezazu enpresa hau posible diren irizpide guztien arabera. Nortzuk izango lirateke kooperatiba honen *stakeholderrak* (enpresan interesatuak)?

## 1er ejercicio (2,5 puntos)

Clasificación de la empresa con todos los criterios que sea posible. ¿Quiénes serían los stakeholders (partes interesadas) en esta empresa?

## 2. ariketa (2 puntu)

Kalkulatu langile baten batez besteko produktibitatea. Zer neurri har daitezke produktibitatea hobetzeko?

## 2º ejercicio (2 puntos)

Calcular la productividad media por empleado ¿Qué medidas pueden mejorar esa productividad?

## 3. ariketa (2,5 puntu)

Zeintzuk izan beharko lirateke salmenta-kostu finko orokorrak oreka-puntua 15.000 tonan egoteko? Zer egoeratan izango ditu galerak enpresa batek ekoizpen-maila guztietan?

## 3er ejercicio (2,5 puntos)

¿Cuáles tendrían que ser los costes fijos totales de venta para que el punto muerto estuviera en 15.000 toneladas? ¿Bajo qué condición una empresa obtendría pérdidas en todos los niveles de producción?

## 4. ariketa (3 puntu)

Kalkulatu errentagarritasun ekonomikoa eta finantza-errentagarritasuna. Zeintzuk dira errentagarritasun horiek hobetzeko bideak?

## 4º ejercicio (3 puntos)

Calcular la rentabilidad económica y la rentabilidad financiera. ¿Qué vías hay para aumentar esas rentabilidades?