



HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS

Goi Mailako Zikloak / Ciclos de Grado Superior

Atal espezifikoa / Parte específica

A

Enpresa-Ekonomia / Economía de la Empresa

NAN / DNI		Izena / Nombre	
Abizenak / Apellidos			
Sinadura / Firma			

2023ko apirila / abril de 2023



1. Galdera / Pregunta (2p)

EAEk %8,4ko langabezia tasarekin amaitu du 2022a, azken urtean puntu eta erdi behera eginda. Abenduan KPIa jaitsi bazen ere, urte arteko prezioen igoera handia da.

Azken urtean, Euskal Autonomia Erkidegoko langabezia-tasak 1,5 puntu egin du behera Eustat Euskal Estatistika Erakundearen arabera. Era berean, azken urtea erreferentzia gisa hartuta, landunak 17.100 pertsona gehiago dira EAEn. Zehazki, okupazioak gora egin du lehen sektorean eta eraikuntzan, eta behera industrian eta zerbitzuetan.

Prezioek gora egiten jarraitzen dute ordea. Abenduan KPIa %5,7ra jaitsi bazen ere, igoeraren moteltzea baino ez du ekarri horrek. Erregaien eta berokuntzarako gasolioaren prezioen jaitziera izan da inflazioa moteltzearen arrazoi nagusia. Hala ere, lehen mailako elikagaiak izan dira 2022an gehien garestitu diren produktuak: azukrea, olio eta koipeak, esnea, arrautzak, esnekiak, zerealak eta patatak, besteak beste. Gainera, soldata eta pentsioak ez dira modu berean igotzen ari, beraz, familiak beraien erosteko-ahalmenaren galera pairatzen ari dira azken urteotan.

a) Azaldu azpimarratutako hitzen esanahia:

Langabezia-tasa:

Lehen sektorea:

KPI:

Inflazioa:

Eroste-ahalmena:

La CAV ha cerrado 2022 con una tasa de paro del 8,4%, un punto y medio por debajo del último año. A pesar de la bajada del IPC en diciembre, los precios han sufrido una gran subida interanual.

En el último año, la tasa de paro en la Comunidad Autónoma Vasca ha descendido 1,5 puntos porcentuales, según los datos difundidos por el Instituto Vasco de Estadística-Eustat. Asimismo, tomando como referencia el último año, la población ocupada aumenta en 17.100 personas en la CAE. En concreto, aumenta la ocupación en el sector primario y en la construcción y disminuye en la industria y los servicios.

Sin embargo, los precios siguen subiendo. Aunque en diciembre el IPC bajó hasta el 5,7%, esto sólo ha supuesto una ralentización de la subida. El descenso de los precios de los carburantes y del gasóleo para calefacción ha sido la principal causa de la ralentización de la inflación. Además, los alimentos primarios han sido los productos que más se han encarecido en 2022: azúcar, aceites y grasas, leche, huevos, lácteos, cereales y patatas, entre otros. Por contra, el salario y las pensiones no están subiendo de la misma manera, por lo que las familias están sufriendo en los últimos años la pérdida de su poder adquisitivo.

- a) Explica los conceptos subrayados en el texto.

Tasa de paro:

Sector primario:

IPC:

Inflación:

Poder adquisitivo:



2. Galdera / Pregunta (2p)

TEKIA enpresak bere lehengaietako 510 unitate kontsumitzen ditu hilean (egunero kopuru bera), eta 60 unitateko segurtasun-stock bat du. Hornitzeko epea 10 egun da, eta eskaera-bolumena bi hilabeteko kontsumoaren berdina da (hilabetea = 30 egun). Kalkula ezazu:

- Eskaera-puntua
- Biltegiko stockaren batz besteko maila
- Egin ezazu irudikapen grafikoa
- Garraio greba dela eta, hirugarren eskaera behar baino 5 egun beranduago iritsiko balitz? Zer ondorio izango lirateke enpresarentzat?
- Irudikatu d) galdera aurreko grafikoa.

La empresa TEKIA consume 510 unidades de materia prima al mes (la misma cantidad cada día) y cuenta con un stock de seguridad de 60 unidades. El plazo de suministro es de 10 días y el volumen de pedidos es igual a dos meses de consumo (mes = 30 días). Calcula:

- Punto de pedido
- Stock promedio del almacén.
- Desarrolla la representación gráfica.
- A causa de una huelga de transportistas, el pedido en el tercer mes ha llegado 5 días más tarde de lo debido. ¿Cuáles son las consecuencias de este retraso?
- Representa la pregunta d) en el gráfico anterior.



3. Galdera / Pregunta (2p)

Niki SA enpresak 25.000 kamiseta ekoiztu eta saldu ditu hilabete honetan. Haien ekoizteko, 75.000€-ko kostu finkoak izan ditu eta kamiseta bakoitza ekoizteko 7,5€-ko kostu aldakorak ditu. Kamiseta bakoitza 12€an saldu du. Aurrekoa kontuan hartuta, kalkulatu:

- a) Produktuaren errentagarritasun-ataria.
- b) Adierazi grafikoki.
- c) Azaldu esanahia.
- d) Zenbateko etekina edukiko du Niki SA enpresak hilabete honetan?

La empresa Niki SA ha producido y vendido este mes 25.000 camisetas. Para su producción ha supuesto unos costes fijos de 75.000€ y unos costes variables de 7,5 € para la producción de cada camiseta. Ha vendido cada camiseta por 12€. Teniendo en cuenta lo anterior, calcula:

- a) El umbral de rentabilidad.
- b) Haz la representación gráfica.
- c) Explica el significado.
- d) Cuánto ha ganado Niki SA este mes.



4. Galdera / Pregunta (2p)

ISATOP S.A. enpresako zuzendaritzak 150.000€ balio dituen makina berri bat erosi nahi du eta honako bi aukera hauek ditu:

A aukera: hasieran 100.000€ ordaintzea eta beste 50.000€ lehenengo urtean. Kutxako fluxu garbiak honako hauek izango dira: lehenengo urtean, 85.000€; bigarrenean 50.000€, eta hirugarrenean 160.000€. Bigarren urtean 5.000€-ko mantentze-gastuak aurreikusten dira.

B aukera: hasieran egiten da ordainketa osoa. Hurrengo urteetan, honako salmenta hauek izango ditu enpresak: 43.000€ lehenengo urtean, 57.000€ bigarrenean eta 72.000€ hirugarren urtean.

ISATOP S.A. enpresak, inflaziorik gabe, bere inbertsioei %8ko errentagarritasuna eskatzen die eta urteko inflazio-tasa metatua %3 izango da hurrengo urteetan, kalkulatu:

- a) Zein inbertsio aukeratu beharko luke balio eguneratu garbiaren (BEG) irizpidearen arabera? Arrazoitu erantzuna.
- b) Eta inbertsio bakoitzaren berreskuratze-epearen (Pay Back) irizpidea erabiliz, zein da egokiena? Arrazoitu erantzuna.
- c) Bi irizpideetatik zein da egokiena eta zergatik?

La dirección de la empresa ISATOP S.A. tiene la intención de adquirir una nueva máquina por valor de 150.000€ y tiene dos opciones:

Opción A: Pagar inicialmente 100.000€ y otros 50.000€ el primer año. Los flujos netos de caja serán de 85.000€ el primer año, 50.000€ el segundo y 160.000€ el tercero. El segundo año se prevén gastos de mantenimiento de 5.000 €.

Opción B: El pago total se realiza inicialmente. En años sucesivos, la empresa obtendrá unas ventas de 43.000€ el primer año, 57.000€ el segundo y 72.000€ el tercero.

ISATOP S.A., exige a sus inversiones una rentabilidad del 8% (sin inflación) y la tasa de inflación anual acumulada será del 3% en los próximos años, calcula y razona la respuesta:

- a) ¿Qué inversión debería elegir según el criterio de valor actualizado neto (VAN)?
- b) ¿Y siguiendo el criterio del plazo de recuperación (Pay Back) de cada inversión, cuál es la más adecuada? Razona la respuesta.
- c) ¿Cuál de los dos criterios es el más adecuado y por qué?



5. Galdera / Pregunta (2p)

MAHARI SL enpresa mahai eta aulkien salerosketan aritzen da. Ekitaldi ekonomikoaren amaieran, honako ondare-elementu hauek ditu:

- 7 urteko epean itzuli beharreko 40.000€-ko mailegu bat du Laboral Kutxarekin.
- La Caixarekin, 6 hilabeteko epean itzuli beharreko 12.000€-ko mailegu bat.
- Kutxabanken duen kontu korrontean 18.000€ ditu.
- Mahai eta aulkiak saltzeko lokalak 60.000€ balio du; eta horietatik 10.000 lursailari dagozkie.
- Biltegian, 20.000€-an balioetsitako mahai eta aulkiak ditu saltzeko.
- Bulegoan duen ordenagailuak 3.500€ balio du.
- Biltegian dituen mahai eta aulki batzuk ordaintzeko dauzka oraindik, 8.000€.
- Bulegoan bertan, ordainketa txikiak egiteko 500€ ditu kutxan.
- Bezero batek mahai batzuegatik 4.000€ sor dizkio.
- Erreserbak: 5.000€
- Kapital soziala: ¿????

Hau eskatzen da:

- a) Enpresaren balantzea ondare-masatan sailkatuta aurkeztea.
- b) Errotazio-funtsa edo maniobra-funtsa kalkulatzeko eta emaitza aztertzea.



La empresa MAHARI SL se dedica a la compraventa de mesas y sillas. Al final del ejercicio económico presenta los siguientes elementos patrimoniales:

- Cuenta con un préstamo de 40.000€ a devolver en un plazo de 7 años a Laboral Kutxa.
- A La Caixa, un préstamo de 12.000€ a devolver en un plazo de 6 meses.
- Cuenta con 18.000€ en su cuenta corriente de Kutxabank.
- El local de venta de mesas y sillas cuesta 60.000€, de los cuales 10.000€ corresponden a la parcela.
- Dispone de mesas y sillas para venta en almacén valoradas en 20.000€.
- El ordenador que tiene en la oficina cuesta 3.500€.
- Aún le quedan por pagar algunas mesas y sillas que tiene en el almacén, 8.000€.
- En la propia oficina, para pequeños pagos tiene 500€ en caja.
- Un cliente le debe 4.000€ por unas mesas.
- Reservas: 5.000€
- Capital social: ¿?????

Se pide:

- a) Presentar el balance de la empresa clasificado en masas patrimoniales.
- b) Calcular el fondo de rotación o de maniobra y analizar el resultado.