

[CLASES - TEST y PARCIALES](#) > [Unidad](#) > Evaluación 

2do Parcial de Contabilidad Superior -

2do. Cuatrimestre año 2020

Puntaje total: 100.00

Puntaje de aprobación: 60.00

Incorrectas restan: No

Abierta: desde 12/12/2020 18:00 hasta 12/12/2020 19:44

Realización

Fecha: 12/12/2020 18:08:20

Tiempo realización: 01:19:30

Cantidad de veces realizada: 1

Aprobada

El resultado será comunicado por la persona a cargo.

La empresa **Argen S.A.** adquirió un servicio de consultoría que fue efectivamente prestado el primer día del año solicitando abonarlo a 365 días. El proveedor accedió a dicha solicitud con la condición de indexar el mismo en línea a la inflación real del año, ascendiendo el precio de contado a \$ 5.000.

Preocupado por la incertidumbre del contexto económico del país decide a través de un contrato celebrado el 1 de enero del ejercicio, intercambiar dicho honorario por una deuda en dólares con mismo vencimiento cuyo valor nominal es de USD 125, cumpliendo las condiciones para ser considerado como instrumento de cobertura por flujo de fondos.

Los datos del ejercicio fueron los siguientes:

Fecha	Cotización del dólar	Inflación acumulada
01/01	\$ 80	
31/03	\$ 82	10%
30/06	\$ 84	15%
30/09	\$ 85	35%
31/12	\$ 97	38%

Se solicita:

¿Cuál es el valor al cierre (antes de la cancelación del contrato) de los siguientes elementos contables?

Contrato SWAP USD 12125

Contrato SWAP inflación 6900

(20.00 puntos)

La empresa La Carlota crea un fideicomiso aportando un inmueble que en su contabilidad tenía un importe de \$900.000, La Carlota es beneficiaria del fideicomiso.

La empresa que ejerce como fiduciaria le pagará a La Carlota un beneficio de \$100.000 anuales durante los 10 años de vigencia del fideicomiso.

Nota: Todos los valores están expresados en valores descontados homogéneos.

Se le solicita que calcule el resultado por la generación del fideicomiso para La Carlota, teniendo en cuenta que los resultados positivos deberán ir sin signo y los negativos con signo menos (-).

- 200.000
- 100.000
- 50.000
- 40.000
- 0.00
- 40.000
- 50.000
- 100.000
- 200.000

(20.00 puntos)

Las empresas **Universidad S.A.** y **Facultad S.A.** cierran sus ejercicios al 31/12 de cada año.

Con fecha 10/11 Universidad S.A. ha adquirido la opción de comprar 100 acciones de Facultad S.A. a un precio de \$ 40 por acción con vencimiento 31/12.

A cambio de dicha posibilidad Universidad S.A. ha pagado una prima de \$ 2 por cada acción.

Al 31/12, fecha de vencimiento del contrato, la situación patrimonial de Facultad S.A., cuyo capital está compuesto por 500 acciones valor nominal \$ 10, era la siguiente:

Activo	\$ 40.000
Pasivo	\$ 21.000
Patrimonio Neto	\$ 19.000

Valor de cada acción s/ EECC \$ 40

Valor de cada acción s/ cotización en el mercado \$ 41

Se solicita:

¿Cuál es el valor de la opción al momento de decidir, el ejercicio o no de la opción?

- 1400
- 800
- 200
- Cero
- 1000
- 100
- 400
- 400
- 1400
- 800
- 200
-

100

(20.00 puntos)

La empresa **Argen S.A.** adquirió un servicio de consultoría que fue efectivamente prestado el primer día del año solicitando abonarlo a 365 días. El proveedor accedió a dicha solicitud con la condición de indexar el mismo en línea a la inflación real del año, ascendiendo el precio de contado a \$ 10.000.

Preocupado por la incertidumbre del contexto económico del país decide a través de un contrato celebrado el 1 de enero del ejercicio, intercambiar dicho honorario por una deuda en dólares con mismo vencimiento cuyo valor nominal es de USD 100, cumpliendo las condiciones para ser considerado como instrumento de cobertura por flujo de fondos.

Los datos del ejercicio fueron los siguientes:

Fecha	Cotización del dólar	Inflación acumulada
01/01	\$ 80	
31/03	\$ 82	10%
30/06	\$ 84	15%
30/09	\$ 85	35%
31/12	\$ 97	38%

Se solicita:

¿Cuál es el valor al cierre (antes de la cancelación del contrato) de los siguientes elementos contables?

Resultado SWAP \$ 1500

Reserva Rdo SWAP \$ 0

(20.00 puntos)

Las empresas **Universidad S.A.** y **Facultad S.A.** cierran sus ejercicios al 31/12 de cada año.

Con fecha 10/11 Universidad S.A. ha adquirido la opción de comprar 100 acciones de Facultad S.A. a un precio de \$ 40 por acción con vencimiento 31/12.

A cambio de dicha posibilidad Universidad S.A. ha pagado una prima de \$ 2 por cada acción.

Al 31/12, fecha de vencimiento del contrato, la situación patrimonial de Facultad S.A., cuyo capital está compuesto por 500 acciones valor nominal \$ 10, era la siguiente:

Activo	\$ 40.000
Pasivo	\$ 21.000
Patrimonio Neto	\$ 19.000

Valor de cada acción s/ EECC \$ 45

Valor de cada acción s/ cotización en el mercado \$ 26

¿Cuál es el valor del derivado? (valores positivos sin signo y negativos con signo menos(-)).

- 1400
- 800
- 200
- Cero
- 1000
- 100
- 400
- 400
- 1400
- 800
- 200
- 100

(20.00 puntos)

[Anterior](#)