CATEDRA: GUSTAVO BIONDO – UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR MATEMÁTICA FINANCIERA 2021 –TRABAJOS PRACTICOS

TRABAJO PRACTICO Nº 1

TASAS PROPORCIONALES, EQUIVALENTES, EFECTIVAS Y REALES

- 1. A partir de la TNA del 56%, hallar las tasas proporcionales para los siguientes sub-períodos de capitalización:
 a) bimestral, b) semestral, c) 120 días, d) 180 días. Rta: a) 0.0933333 bimestral; b) 0.28 semestral c) 0.184109589 para 120 días, d) 0.2761643836 para 180 días.
- 2. Hallar la tasa efectiva anual (TEA) a partir de una TNA del 45%, para los siguientes sub-períodos de capitalización: a) trimestral, b) mensual. Rta: a) 0.531792993 anual, b) 0.555454331 anual
- 3. Hallar la tasa efectiva anual (TEA) a partir de una TNA del 60%, para los siguientes sub-períodos de capitalización: a) cada 30 días, b) cada 150 días. Rta: a) 0.76920223 anual, b) 0.70968104 anual
- 4. Hallar la tasa efectiva semestral a partir de una TNA del 75% que capitaliza mensualmente. Rta: 0.43871123 semestral
- 5. Hallar la tasa efectiva para 75 días a partir de una TNA del 50% que capitaliza cada 7 días. Rta: 0.10766065 para 75 días.
- 6. Hallar la tasa efectiva anual a partir de una tasa del 7% bimestral. Rta: 0.50073035 anual
- 7. Hallar la tasa efectiva anual a partir de una tasa del 12% cada 90 días. Rta: 0.58345755 anual
- 8. Hallar la tasa efectiva trimestral a partir de una tasa del 5% mensual. Rta: 0.157625 trimestral
- 9. Hallar la tasa efectiva para 125 días a partir de una tasa del 2,5% cada 30 días. Rta: 0.10836492 para 125 días.
- 10. Hallar la TNA que capitalizada cuatrimestralmente permite obtener un rendimiento efectivo anual del 90%. Rta: 0.71568699 anual.
- 11. Hallar la TNA que capitalizada cada 60 días permite obtener un rendimiento efectivo anual del 115%. Rta: 0.81571253 anual.
- 12. Dada una TNA del 80% hallar la tasa equivalente para 120 días. Rta: 0.2131799 para 120 días.
- 13. Dada una TNA del 30% hallar la tasa equivalente bimestral. Rta: 0.04469751 bimestral.
- 14. Hallar la tasa equivalente trimestral a una TNA del 48% que capitaliza mensualmente. Rta: 0.124864 trimestral.
- 15. Dada una TNA del 95% que capitaliza cada 150 días hallar la tasa equivalente para 30 días. Rta: 0.06814113 para 30 días.
- 16. Hallar la tasa equivalente para 75 días, partiendo de una tasa del 1,5% para operaciones a 7 días. Rta: 0.17294872 para 75 días
- 17. Calcular la tasa de interés equivalente para 90 días que tenga el mismo rendimiento que el 55% efectivo para 180 días. Rta: 0.24498996 para 90 días
- 18. Calcular la tasa equivalente para operaciones mensuales que tenga el mismo rendimiento que el 28% efectivo cuatrimestral. Rta: 0.06365918 mensual.
- 19. Determinar la TNA que capitalizando trimestralmente permite obtener el mismo rendimiento que una TNA del 75% capitalizada bimestralmente. Rta: 0.77297077 anual
- 20. Determinar la TNA que capitalizando cada 15 días permite obtener el mismo rendimiento que una TNA del 18% capitalizada cada 30 días. Rta: 0.17933913 anual

CATEDRA: GUSTAVO BIONDO – UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR MATEMÁTICA FINANCIERA 2021 –TRABAJOS PRACTICOS

- 21. Con una TNA del 72%, hallar:
 - a) La tasa proporcional para operaciones a 180 días; Rta: 0.35506849 para 180 días
 - b) La tasa equivalente bimestral. Rta: 0.09459823 bimestral
 - c) La T.E.A. con las tasas halladas en los incisos a y b. Rta: a) 0.85177444 anual; b) 0.72 anual
- 22. A partir de la tasa del 8% para 60 días, hallar:
 - a) La T.E.A, Rta: 0.59708432 anual
 - b) Su correspondiente T.N.A. Rta: 0.48666667 anual
 - c) La T.N.A equivalente con capitalizaciones cada 180 días, Rta: 0.52663822 anual
 - d) La tasa equivalente para 90 días. Rta: 0.12236892 para 90 días
- 23. Una entidad financiera ofrece préstamos de dinero a una TNA del 75% con capitalización cada 180 días y otra entidad ofrece el 70% nominal anual para operaciones a 30 días. ¿En qué entidad financiera conviene solicitar el préstamo? Rta: 0.8930011 anual 0.97506938 anual
- 24. Determinar cuál es la mejor opción para el inversor si desea realizar una operación financiera por 1 año y 120 días de plazo, con las siguientes alternativas:
 - a) TNA del 38% con capitalización cada 30 días. Rta: 0.64412234
 - b) TNA del 27% anual con capitalización diaria. Rta: 0.43137353
 - c) Tasa del 7,25% para 60 días. Rta: 0.7080602 (mejor opción)
- 25. Una empresa busca obtener un préstamo a devolver dentro de 9 meses y para ello existen las siguientes alternativas:
 - a) TNA del 45% con capitalización mensual; Rta: 0.39281344
 - b) TEA del 47,5%. Rta: 0.33842492 (mejor opción)
 - c) Tasa del 3,5% mensual, el primer trimestre y por el resto del plazo una TNA del 52% con capitalización trimestral. Rta: 0.415721855
- 26. Determinar el rendimiento real de una inversión colocada por 4 meses de plazo a una TNA del 56% sabiendo que la tasa de inflación mensual fue del 3,65%. Rta: 0.02813825
- 27. Determinar el resultado neto financiero de una inversión (tasa de interés real) para el segundo trimestre del año 2021 si la tasa de interés efectiva anual es del 37,5% y las tasas de inflación fueron para enero del 2,82%; Febrero: 3,02%, Marzo: 3,58%, Abril: 3,65%, Mayo: 4,15%, Junio: 4,02%, Julio: 3,82%, Agosto: 3,97%, Septiembre: 4,05%. Rta: -0.03565986
- 28. Una persona obtiene un préstamo a devolver dentro de 120 días, abonando una TNA del 28,75% con capitalización cada 30 días, y la tasa de inflación anual es del 31,5% ¿Cuál es el resultado real de dicha operación? Rta: 0.00339834