

Preguntas determinantes tasas de interes

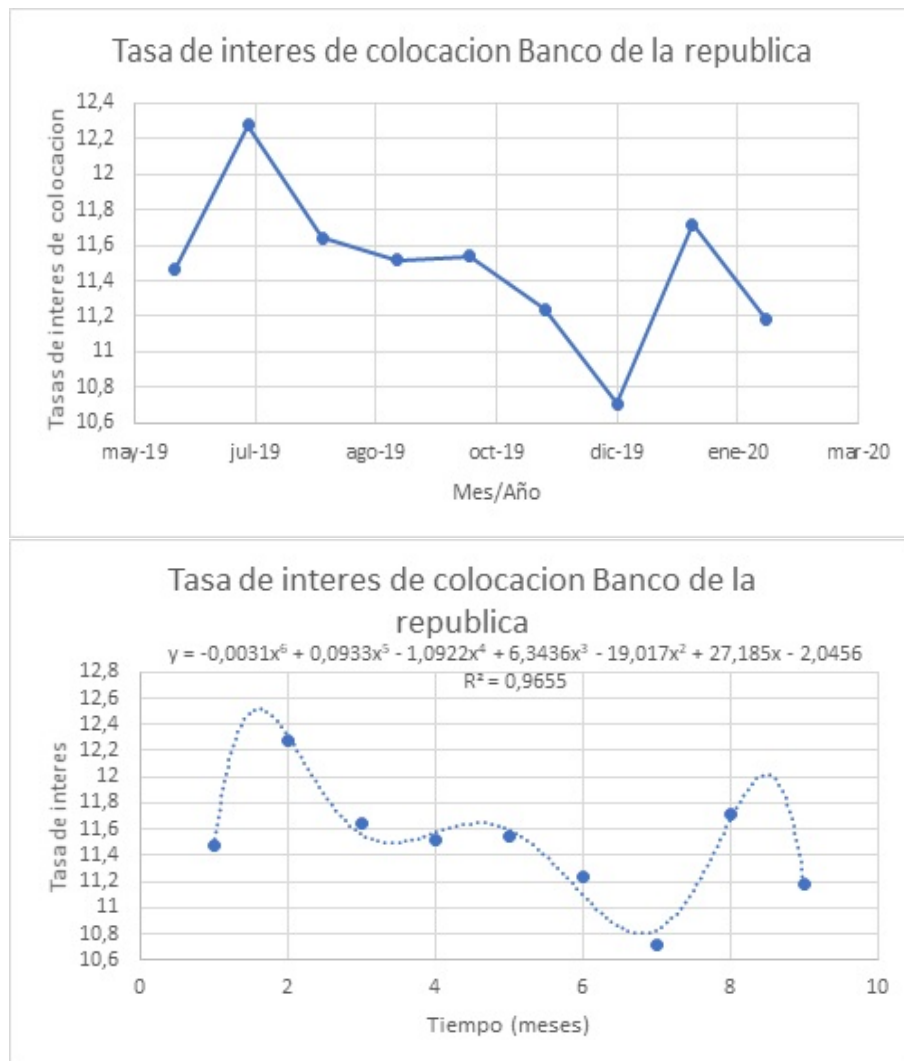
Julian Camilo Martinez Guarnizo

April 2020

1. ¿Qué tipos de curvas hay y que relevancia tienen en las tasas de interés y realizar una para los últimos periodos en Colombia?

R/:

Curvas de rendimiento.



Recuperado de: <https://www.banrep.gov.co/es/estadisticas/tasas-colocacion>

La importancia de estas curvas radica en que brindan información sobre el aumento o disminución del poder adquisitivo del producto en cuestión, en un instante de tiempo determinado.

2. ¿Como se tasan los valores en Colombia?

R/: Se calculan anualmente teniendo en cuenta el mes del presente año y el mes del año anterior. Estas tasas se calculan dependiendo las fluctuaciones en el precio del dólar, el petróleo, la tasa de inflación, entre otras características. También se tiene en cuenta las variables de establecimiento de crédito (activos, pasivos, patrimonio y utilidades)

3. ¿Qué tipo de valores tenemos en Colombia?

R/: tasa de interés política monetaria, Tasa Interbancaria (TIB), Indicador Bancario de Referencia (IBR), Tasas de Captación y Tasas de Colocación. Recuperado de: <https://www.banrep.gov.co/es/estadisticas/otras-tasas-de-interes>

4. Realice un comparativo entre las tasas de interés antes del covid-19 y febrero de 2020 para diferentes objetos financieros

R/:

Mes	Tasas de Interes	
	crédito de consumo y ordinario	Tasa de Intervención política monetaria
Enero 2020	18.77	4.25
Febrero 2020	19.06	4.25
Marzo 2020	18.95	4.25-3.75
Abril 2020	18.69	3.75

Recuperado de: <https://www.superfinanciera.gov.co/inicio/informes-y-cifras/cifras/establecimientos-de-credito/informacion-periodica/mensual/tasas-de-referencia-mensual-60959>

5. Bajo la situación actual. ¿Qué se puede decir sobre el monto de reembolso y la tasa de interés para un préstamo de 1000 de un plazo específico a un prestatario para quien es posible el incumplimiento?

R/: La tasa de interés de un préstamo en la situación actual será menor al valor antes de esta, pues debido a que hay una situación de confinamiento que disminuye el flujo de caja de las empresas y por lo tanto disminuye la probabilidad de que las empresas adquieran préstamos, de modo que al reducir el valor de la tasa de interés aumenta la probabilidad de que una empresa se convierta en prestatario. Por otra parte, el monto de reembolso es menor al valor del monto prestado pues tanto el prestamista como el prestatario están asumiendo un riesgo mayor en esta situación pues el flujo de dinero es limitado en esta situación y al ser menor el monto de reembolso, ambos terminan ganando. Si el préstamo es de 1000, teniendo en cuenta la tasa de interés para crédito de consumo ordinario del mes de abril, por la fórmula de interés compuesto, para un plazo de 3 meses, el monto a pagar será 1043,15.

6. ¿Qué relación hay entre la teoría de oportunidad con las variaciones de las tasas?

R/: Dependiendo el valor de la tasa de interés aumenta o disminuye el poder adquisitivo de un posible prestatario, puesto que si las tasas de interés aumentan disminuye la probabilidad de que una persona adquiera un servicio con esa tasa de interés. Mientras que si el valor de la tasa de interés disminuye aumenta la probabilidad de que una persona adquiera un servicio con esa tasa de interés.