

## AHORROS

### ¿Deseas Guardar tu dinero debajo del colchón?

Como respuesta a esta necesidad COOPAC NORANDINO Ltda. nace como una alternativa confiable, segura y transparente, ofreciéndote diferentes modalidades de ahorro y no guardar tu guita bajo el colchón.

#### 1. Ahorro Corriente

- Permite depósitos y retiros de dinero en cualquier momento.
- Mantenimiento de cuenta cero.
- Monto de apertura moneda nacional S/. 10.00 y moneda extranjera US \$ 10.00.
- Tus depósitos están respaldados por la buena gestión, resultados positivos.
- Estamos inscrito en el Registro Nacional de Coopac N° 0115-2019-REG.COOPAC-SBS y regulados por la SBS.
- 13 años de crecimiento permanente y más de 23,000 socios.

#### REQUISITOS PARA APERTURA

Si eres socio de la COOPAC NORANDINO Ltda. sólo necesitas acercarte al punto de atención más Cercano con tu DNI y el monto que quieres ahorrar.

**TASAS: Tasa de Rendimiento Efectiva Anual (TREA), Periodo base 360 días, Fijada por: Consejo de Administración**

Tasas	
Nuevos Soles	Dólares
0,50%	0,25%

#### 2. Ahorro con orden de Pago

- Monto de apertura moneda nacional S/. 100.00 y moneda extranjera US \$ 100.00.
- Puedes pagar a terceros sin necesidad de acudir a los puntos de atención de la COOPAC NORANDINO.
- No cobramos comisiones, mantenimiento de cuenta, tampoco ITF.
- Ganas los mejores intereses del mercado.
- Con la apertura de esta cuenta se te entregará un talonario de órdenes de pago para que puedas emitir y llevar tu control de movimientos.

El interés del día 01 al 10 de abril, han transcurrido 9 días efectivos:

$$I = (0.000013857) (2,000.00) (9)$$

$$I = 0.249426$$

**TASAS: Tasa de Rendimiento Efectivo Anual (TREA), Periodo Base 360 días.  
Fijada por: Consejo de Administración**

TASAS	
NUEVOS SOLES	DÓLARES
0.25%	0.10%

#### FORMULAS Y EJEMPLOS EXPLICATIVOS AHORRO CORRIENTE

#### 1. DATOS:

VARIABLE	DESCRIPCION	UNIDAD
n	N° de Días	
i	Interés Diario	S/ o \$
FD	Factor Diario	S/ o \$
K	Saldo de la Cuenta	S/ o \$

#### 2. FORMULA:

$$I = FD * K * n$$

$$FD = \frac{(1 + i)^{\frac{1}{12}} - 1}{30}$$

#### 3. EJEMPLO

Un socio deposita en una cuenta de ahorro corriente al 0.50% TEA, el 1 de abril del 2018 un importe de S/. 2,000.00 y se realizan los movimientos que a continuación se detallan:

FECHA	OPERACION	MONTO	ITF	SALDO
01/04/2018	Apertura de cuenta	S/2,000.00	S/0.00	2,000.00
10/04/2018	Depósito en efectivo	S/300.00	S/0.00	2,300.00
15/04/2018	Retiro en efectivo	S/180.00	S/0.00	2120.00
19/04/2018	Depósito en efectivo	S/300.00	S/0.00	2420.00

Si retira sus ahorros el 30/04/18, los intereses para el mes de abril serían los siguientes:

El Factor Diario se obtiene a partir de la TEA:

$$FD = \frac{(1 + 0.005)^{\frac{1}{12}} - 1}{30} =$$

$$FD = 0,000013857$$

$$I = (0.000013857) (2,000.00) (9)$$

$$I = 0.249426$$

## PLAZO FIJO MONEDA NACIONAL

El interés del día 10 al 15 de abril, han transcurrido 05 días efectivos:

$$I = (0.000013857) (2,300.00) (5)$$

$$I = 0.159355$$

El interés del día 15 al 19 de abril, 04 días efectivos:

$$I = (0.000013857) (2,120.00) (4)$$

$$I = 0.11750736$$

El interés del día 19 al 30 de abril, 11 días efectivos:

$$I = (0.000013857) (2,420.00) (11)$$

$$I = 0.36887334$$

$$\text{INTERÉS GANADO} = 0.249426 + 0.159355 + 0.11750736 + 0.36887334$$

$$\text{IG} = 0.8951617$$

**Redondeando IG = 0.90**

El saldo de la cuenta al 30 de abril 2018 es igual al saldo del capital al 30/04/2018 más el interés Ganado: 2,420 + 0.90 = **2,420.90.**

### 3. Depósito a Plazo Fijo

Este producto te permite guardar dinero para cuando más lo necesites, tú decides el plazo, *Recuerda más plazo más interés. "guarda pan mayo"*

- Gana la tasa de interés más alta del mercado por eso gana más intereses.
- Tus depósitos pueden ser en nuevos soles o dólares.
- Tus depósitos están respaldados por la buena gestión, resultados positivos. Estamos inscrito en el Registro Nacional de Coopac N° 0115-2019-REG.COOPAC-SBS y Regulados por la SBS, 13 años de crecimiento permanente y más de 23,000 socios.

#### REQUISITOS PARA APERTURA

- Solo necesitas Ser socio de la COOPAC NORANDINO.
- Plazo mínimo de apertura 31 días.
- Monto mínimo de apertura S/.100.

**TASAS:** Tasa de Rendimiento Efectivo Anual (TREA), Periodo Base 360 días, Fijada por: Consejo de Administración.

Plazo	31-90 días	91-180 días	181-360 días	361-720 días	721 a más días
S/200 -S/10,000	2.75%	3.50%	5%	6%	7%
S/10,001- S/30,000	3.25%	4.00%	5.5%	6.5%	7.5%
S/30,001- S/100,000	3.50%	4.50%	5.6%	7.0%	8.0%
Mayor a 100,000	4.00%	5.00%	6.5%	7.5%	9.5%

## PLAZO FIJO MONEDA EXTRANJERA

Plazo	31-90 días	91-180 días	181-360 días	361-720 días	721 a más días
US\$ 100 -US\$ 3,000	0.75%	1.25%	1.5%	1.75%	2.0%
US\$ 3,001- US\$ 10,000	1.25%	1.50%	1.75%	2.00%	2.25%
US\$ 10,001- US\$ 30,000	1.50%	1.75%	2.0%	2.3%	2.5%
Mayor a 30,000	1.75%	2.00%	2.3%	2.5%	3.0%

## FÓRMULAS Y EJEMPLOS

### 4. DATOS:

VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
m	Monto a depositar	S/ o \$
i	Tasa de interés, TEA	%
n	Tiempo del plazo	Días
I	Interés resultante	S/ o \$

### 5. FORMULA:

$$I = m(1+i)^{\frac{n}{360}} - 1$$

### 6. EJEMPLO

Se realiza la apertura de un Plazo Fijo con un monto de S/. 10,000.00, por el periodo de un año (365 días) a una tasa de interés efectiva anual (TEA) de 6.00% (tasa correspondiente al periodo y al monto del depósito según Tabla de Intereses por Operaciones Pasivas).

El interés generado por el depósito es el siguiente:

$$I = 10,000(1 + 0.06)^{\frac{365}{360}} - 1$$

$$I = S/. 608.58$$

## Renovación Automática de tu Plazo Fijo

Una vez vencido el Depósito de Plazo Fijo, el socio no se acerca a cancelar el Depósito, la NORANDINO renovará automáticamente dicho depósito con la TEA para Depósitos de Plazo Fijo vigente al día de la renovación tomando como monto inicial el Capital más los Interés ganados por el Depósito Inicial.

**Ejemplo.** Un socio, el 01 de junio del 2019, apertura un Depósito de Plazo Fijo por S/. 3,000.00 por un periodo de 365 días, por lo que le corresponde una TEA del 6.00%, el 02/06/2020 (fecha en que debería retirar el Plazo Fijo) si no se retira, éste se renueva automáticamente con una TEA del 6.00%, capitalizando el interés ganado durante un año al depósito inicial de S/. 3,000.00.

### SOLUCION:

$$I = m(1 + i)^{\frac{n}{360}} - 1$$

$$I = 3,000(1 + 0.06)^{\frac{365}{360}} - 1$$

$$I = \text{S/. } 182.57$$

Interés ganado por la apertura del depósito de Plazo Fijo de S/. 3,000.00 a un año con una TEA del 6.00%

Entonces para la renovación automática se tomarán los siguientes datos:

**M = 3,000.00** (Monto de la apertura del depósito) + 182.57 (Interés ganado por el periodo de un año a una TEA de 6.00%)

**M = Nuevo Monto = S/. 3,182.57**

Entonces Tenemos:

$$I = 3,182.57(1 + 0.06)^{\frac{365}{360}} - 1$$

$$I = \text{S/. } 193.68$$

Interés ganado por la renovación del depósito a Plazo Fijo de S/. 3,182.57 (Monto de la suma del depósito de apertura más el interés ganado por el depósito a una TEA de 6.00%).

### EJEMPLO DE UNA CANCELACIÓN ANTICIPADA DE UN DEPÓSITO DE PLAZO FIJO

En caso el socio cancele el Depósito de Plazo Fijo antes del plazo pactado (cancelación anticipada), se calcula los intereses en base al periodo y la tasa, considerando el rango del tarifario vigente de NORANDINO; en el caso de que el socio optó por el retiro mensual de sus intereses generados por su depósito y decide cancelar su depósito antes del plazo

pactado, se calculan los intereses en base a la tasa y al periodo que dicho depósito ha permanecido efectivamente en NORANDINO, luego se resta el monto de los intereses cobrados si el resultado es negativo la diferencia se descuenta del capital.

Así mismo si el socio cancela su Depósito a Plazo Fijo antes de los 31 días, la tasa de interés devengada será la tasa de ahorro corriente.

**Ejemplo 1:** Un socio el 01/06/2019 apertura un Depósito a Plazo Fijo de S/. 1,000.00 por un periodo de 365 días a una TEA del 6.00%, este socio no realiza retiro alguno de sus intereses generados, pero el día 29/08/2019 decide cancelar su depósito.

**ENTONCES:**

$$I = 1,000(1 + 0.0275)^{\frac{90}{360}} - 1$$

$$I = \text{S/. } 6.80$$

Luego el socio el día 29/08/2019 podrá disponer de S/. 1,006.80 que se componen de S/. 1,000 de monto inicial y S/. 6.80 de interés generado por los 90 días de permanencia.

**Ejemplo 2:** Un socio apertura el 01/06/2019 un depósito de Plazo Fijo a 91 días por un monto de S/. 5,000 la TEA pagada es 3.50%. El socio el día 26/06/2019 cancela su depósito.

Si un depósito de Plazo Fijo permanece depositado en la COOPAC por un periodo menor a 31 días, los intereses se calculan en base a la tasa vigente de Ahorro Corriente

**Tenemos las siguientes formulas:**

$$I = FD * K * n$$

$$FD = \frac{(1 + i)^{\frac{1}{12}} - 1}{30}$$

**Entonces reemplazamos valores:**

1º Calculamos el valor del Factor Diario:

$$FD = \frac{(1 + 0.005)^{\frac{1}{12}} - 1}{30}$$

$$FD = 0,000013857$$

Procedemos a calcular el interés ganado por el depósito de S/. 5000 a 26 días:

$$= 5,000 * 0,000013857 * 26 = 1.80$$

### TRIBUTOS GRAVADOS A LOS SOCIOS

Como Cooperativas de ahorro y crédito tenemos preferencias tributarias frente al Sistema Financiero, lo cual nos permite trabajar en mejores condiciones, los ahorros por tributos son los siguientes:

Exonerados del ITF 0.05% (Impuesto a las Transacciones Financieras) que se paga por cada depósito o retiro de dinero del Banco. No pagamos IGV, tampoco Impuesto a la Renta.

### LEY DE TRANSPARENCIA DE LA INFORMACIÓN

Las instituciones Financieras tienen la obligación de difundir información de conformidad con la Ley N° 28587 y su Reglamento de Gestión de Conducta de Mercado del Sistema Financiero, aprobado mediante Resolución SBS N° 3274-2017.

Si tiene alguna consulta o requiere mayor información sobre nuestros servicios puedes acudir al punto más cercano de atención al socio o a la Calle Pardo Miguel 417 Jaén – Cajamarca, o llamar al teléfono: 076 433327 Fax: 076 434684, o escribirnos a [coopacnorandino@coopacnorandino.com](mailto:coopacnorandino@coopacnorandino.com) [socio@coopacnorandino.com](mailto:socio@coopacnorandino.com)

