

Acta Nº 2630/16 de la Cámara Nacional de Apelaciones del Trabajo.

La Cámara Nacional de Apelaciones del Trabajo estableció por **Acta Nº 2630** del 27/04/2016, mantener a partir de la última publicación, la tasa nominal anual vigente para préstamos personales libre destino del Banco Nación que asciende al 36% en virtud de la inexistencia de la tasa de interés adoptada por Acta Nº 2601/14.

En ese orden, se deberá utilizar la tasa para préstamos personales libre destino de 49 a 60 meses hasta el 22 de marzo del corriente año, y posteriormente se deberá aplicar la tasa de interés del 36% anual.



Para ello, el Consejo cuenta con un **“Calculador on-line de intereses y actualización monetaria”** al cual se accede ingresando a través de “Enlaces” – “Herramientas Profesionales”.

Para el cálculo de intereses con aplicación de la tasa activa Banco Nación para préstamos personales libre destino de 49 a 60 meses (hasta 22/03/2016) se deberá seleccionar dicha opción y luego completar los campos requeridos.

consejo
SALARIOS 2015
trivia
Calculador de Actualizaciones e Intereses

Tasa Activa Banco Provincia
Tasa Pasiva Banco Provincia
Tasa art. 37, Ley 11.683
Tasa art. 52, Ley 11.683
Tasa Pasiva BCRA
Coeficiente de Estabilización de Referencia (CER)
Índice de Precios Internos al por Mayor - IPIM (hasta el 31/10/15)
Índice de Precios Internos al por Mayor - IPIM (desde el 1/1/16)
Índice de Precios al Consumidor INDEC- IPC/IPCNU (hasta el 31/10/15)
Índice de Precios al Consumidor INDEC- IPC (desde el 1/5/16)
Índice de Precios al Consumidor CABA – IPCBA (desde 1/7/12)
Fallo Massa
Cálculo de Intereses
Tasa Activa Banco Provincia en Dólares
Tasa Pasiva Banco Provincia en Dólares
Tasa activa Banco Nación para préstamos personales libre destino 49 a 60 meses (hasta 22/3/16)
Tasa activa Banco Nación para préstamos personales libre destino 36 meses (desde 23/3/16)

SIGUIENTE ►



Calculador de Actualizaciones e Intereses

Tasa activa Banco Nación para préstamos personales libre destino 49 a 60 meses (hasta 22/3/16)

Capital original Fecha inicial

nnnn,nn -no usar puntos- dd/mm/aaaa

Ingrese una fecha inicial igual o posterior al 07/11/2003

+ Agregar más montos/fechas iniciales

Fecha final

dd/mm/aaaa

Ingrese una fecha final igual o anterior 22/03/2016

Tasas posteriores no publicadas por el BNA



Capitalización

Veces que se aplica

Si desea incrementar el cálculo elija una opción

SIGUIENTE ▶

En cuanto al cálculo de la tasa del 36% anual, se deberá seleccionar la opción **“Cálculo de intereses”** y luego completar tanto la tasa de interés como la periodicidad, debiéndose consignar la opción “anual”. Para finalizar, se deberá completar el resto de los campos requeridos por la aplicación.



Calculador de Actualizaciones e Intereses

Tasa Activa Banco Provincia
 Tasa Pasiva Banco Provincia
 Tasa art. 37, Ley 11.683
 Tasa art. 52, Ley 11.683
 Tasa Pasiva BCRA
 Coeficiente de Estabilización de Referencia (CER)
 Índice de Precios Internos al por Mayor - IPIM (hasta el 31/10/15)
 Índice de Precios Internos al por Mayor - IPIM (desde el 1/1/16)
 Índice de Precios al Consumidor INDEC- IPC/IPCNU (hasta el 31/10/15)
 Índice de Precios al Consumidor INDEC- IPC (desde el 1/5/16)
 Índice de Precios al Consumidor CABA – IPCBA (desde 1/7/12)
 Fallo Massa
Cálculo de Intereses
 Tasa Activa Banco Provincia en Dólares
 Tasa Pasiva Banco Provincia en Dólares
 Tasa activa Banco Nación para préstamos personales libre destino 49 a 60 meses (hasta 22/3/16)
 Tasa activa Banco Nación para préstamos personales libre destino 36 meses (desde 23/3/16)

SIGUIENTE ▶

Cálculo de Intereses

Capital original	<input type="text"/>	Fecha inicial	<input type="text"/>
	nnnn,nn -no usar puntos-		dd/mm/aaaa
			Ingrese una fecha inicial igual o posterior al 01/01/1900
+ Agregar más montos/fechas iniciales			
		Fecha final	<input type="text"/>
			dd/mm/aaaa
Tasa de interés	<input type="text" value="30"/>		
	nnnn,nn -no usar puntos-		
Periodicidad	Anual		
Capitalización	ninguna		
Veces que se aplica	1.0 (1 vez)		
			Si desea incrementar el cálculo elija una opción

SIGUIENTE ▶