

COMUNICACION B.C.R.A. "B" 11.398

Buenos Aires, 13 de octubre de 2016

Fuente: página web B.C.R.A.

Vigencia: 13/10/16

Política de crédito. Créditos e imposiciones de unidades de vivienda. Unidad de valor adquisitivo actualizable por "CER" - Ley 25.827 (UVA). Com. B.C.R.A. "A" 5.945. Período: 16/10 al 15/11/16.

A las Entidades Financieras:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles, en anexo, los valores diarios de la unidad de valor adquisitivo (UVA).

Saludamos a Uds. atentamente.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Ivana Termansen, subgerente de Administración y Difusión de Series Estadísticas	Ricardo Martínez, gerente de Estadísticas Monetarias
---	--

ANEXO

B.C.R.A.	Unidad de valor adquisitivo (UVA)	Anexo a la Com. B.C.R.A. "B" 11.398
----------	-----------------------------------	--

Fecha	Unidad de valor adquisitivo actualizable por "CER" - Ley 25.827 (UVA), base 31/3/16=14,05 pesos, en pesos con dos decimales
20161016	16,54
20161017	16,54
20161018	16,55

20161019	16,56
20161020	16,56
20161021	16,57
20161022	16,57
20161023	16,57
20161024	16,57
20161025	16,59
20161026	16,60
20161027	16,60
20161028	16,61
20161029	16,62
20161030	16,62
20161031	16,62
20161101	16,63
20161102	16,64
20161103	16,64
20161104	16,65
20161105	16,66
20161106	16,66
20161107	16,66
20161108	16,67
20161109	16,68
20161110	16,69
20161111	16,69
20161112	16,70
20161113	16,70
20161114	16,70
20161115	16,72

Referencia normativa: Com. B.C.R.A. "A" 5.945 y 6.069.

El valor de cada 'UVA' es el que surge de la siguiente expresión:

$$\$ 14,05 \times ("CER"_{tc-1} / "CER"_{t0})$$

Donde:

\$ 14,05: costo de construcción de un milésimo de metro cuadrado de vivienda al 31/3/16 –obtenido a partir del promedio simple para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y las ciudades de Córdoba, Rosario, Salta y zona del Litoral (Paraná y Santa Fé) del último dato disponible del costo de construcción de viviendas de distinto tipo–.

"CER" _{t0}: índice del 31/3/16.

"CER" _{tc-1}: índice del día hábil bancario anterior a la fecha de constitución de la imposición.