

## ANEXO

Toda la información disponible puede ser consultada accediendo a:

[www.bcra.gob.ar](http://www.bcra.gob.ar) | Publicaciones y Estadísticas | Estadísticas | Monetarias y Financieras | Cuadros estandarizados de series estadísticas | Tasas de interés | Tasas de interés y coeficientes de ajuste establecidos por el BCRA | Series de tasas de interés - Tasas de interés establecidas por la Com. "A" 1828 y por el Comunicado N° 14.290 (para uso de la Justicia), series diarias

Archivos de datos:

<http://www.bcra.gob.ar/pdfs/PublicacionesEstadisticas/indaaaa.xls>, donde aaaa indica el año.

Referencias metodológicas:

<http://www.bcra.gob.ar/pdfs/PublicacionesEstadisticas/bolmetes.pdf>.

Consultas: [boletin.estad@bcra.gob.ar](mailto:boletin.estad@bcra.gob.ar).

Nota para los usuarios del programa SDDS del FMI:

El calendario anticipado de publicaciones para los cuatro próximos meses puede ser consultado en:

<http://www.economia.gob.ar/progeco/calendar.htm>



BANCO CENTRAL  
DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

B.C.R.A.	Series estadísticas vinculadas con la tasa de interés Comunicación "A" 1828 y Comunicado 14290	Anexo a la Com. "B" 11568
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

SERIES DE TASAS DE INTERÉS						TASAS APLICABLES		
Fecha a la que corres- ponden los valores de las series	Com. "A" 1828				Com. 14290	Fecha a la que corresponde la tasa apli- cada para actualizar las series	Por depósitos en caja de ahorros en pesos	Por depósitos en caja de ahorros y a plazo fijo en pesos
	Punto 1	Punto 3 Ley 23370	Punto 4 Sublímite clientela general	Punto 4 Restantes operaciones	Uso de la Justicia			
	Base 1.4.91	Base 1.4.91	Base 1.4.91	Base 1.4.91	Base 1.4.91			
	en porcentaje						en % efectivo mensual	
20170701	82.9208	745.4172	529649.3766	23129.4041	1143.6268	20170703	0.02	1.20
20170702	82.9226	745.5606	530090.4992	23141.1529	1144.0311	20170704	0.03	1.02
20170703	82.9244	745.7041	530531.9891	23152.9077	1144.4356	20170705	0.02	1.03
20170704	82.9262	745.8476	530973.8467	23164.6684	1144.8114	20170706	0.02	0.90
20170705	82.9274	745.9883	531414.4305	23176.3624	1145.3065	20170707	0.02	1.22
20170706	82.9292	746.1318	531857.0229	23188.1350	1145.7278	20170710	0.02	1.20
20170707	82.9304	746.2725	532298.3394	23199.8408	1146.1534	20170711	0.02	0.93
20170708	82.9316	746.4133	532740.0220	23211.5525	1146.5256	20170712	0.02	1.04
20170709	82.9328	746.5541	533182.0710	23223.2701	1146.8979	20170713	0.03	0.94
20170710	82.9340	746.6949	533624.4868	23234.9936	1147.2704	20170714	0.03	0.95
20170711	82.9352	746.8357	534067.2696	23246.7230	1147.7747	20170717	0.03	1.18
20170712	82.9364	746.9765	534510.4197	23258.4583	1148.2709	20170718	0.03	0.99
20170713	82.9376	747.1174	534953.9375	23270.1995	1148.6561	20170719	0.03	1.05
20170714	82.9388	747.2583	535397.8232	23281.9466	1149.0868	20170720	0.03	0.88
20170715	82.9406	747.4020	535843.7326	23293.7726	1149.4764	20170721	0.03	1.11
20170716	82.9424	747.5458	536290.0133	23305.6045	1149.8661	20170724	0.03	1.16
20170717	82.9442	747.6896	536736.6656	23317.4424	1150.2560	20170725	0.02	0.96
20170718	82.9460	747.8334	537183.6898	23329.2863	1150.6501	20170726	0.03	1.09
20170719	82.9478	747.9772	537631.0862	23341.1362	1151.1392	20170727	0.04	1.03
20170720	82.9496	748.1211	538078.8552	23352.9921	1151.5501	20170728	0.04	1.04
20170721	82.9514	748.2650	538526.9971	23364.8540	1151.9859	20170731	0.03	1.08
20170722	82.9532	748.4089	538975.5121	23376.7219	1152.3516			
20170723	82.9550	748.5528	539424.4006	23388.5958	1152.7174			
20170724	82.9568	748.6968	539873.6629	23400.4757	1153.0833			
20170725	82.9586	748.8408	540323.2993	23412.3616	1153.5445			
20170726	82.9604	748.9848	540773.3101	23424.2535	1154.0265			
20170727	82.9616	749.1260	541222.0236	23436.0780	1154.4259			
20170728	82.9634	749.2701	541672.7828	23447.9819	1154.8793			
20170729	82.9658	749.4170	542125.5919	23459.9653	1155.3080			
20170730	82.9682	749.5639	542578.7795	23471.9548	1155.7369			
20170731	82.9706	749.7109	543032.3459	23483.9504	1156.1659			