

Bases y Condiciones

Promoción reintegro – Exa Inter (Semestral)

Vigencia:

- Desde el 15 de marzo del 2025 hasta el 30 de abril del 2025.

Condiciones:

- Aplica exclusivamente para pagos realizados con **tarjetas de crédito físicas** o mediante billeteras electrónicas, **apple pay/google pay** con las tarjetas de crédito MasterCard Dúo Clásica, Black y Albirroja, emitidas por ueno bank S.A.
- Promoción válida para los **socios** de la Asociación de Exalumnos del Colegio Internacional (**EXA INTER**) que abonen el **plan semestral** de las cuotas sociales.

Beneficio:

- Durante la vigencia de la promoción se aplicará a cada cliente según detalle:

NIVEL CLIENTE	% DE REINTEGRO	TOPE DE COMPRA(Gs.)	REINTEGRO MÁXIMO (Gs.)
1	10%	1.000.000	100.000
2	15%	1.000.000	150.000
3	25%	1.000.000	250.000
4	30%	1.000.000	300.000
5	40%	1.000.000	400.000

→ El tope de reintegro estará limitado a cada cliente, durante la vigencia de la promoción.

Exclusiones:

- La promoción no es válida para compras realizadas a través de dispositivos de pago diferentes a la **Red Upay**.
- Los beneficios no serán aplicables a las clientes que registren atrasos en sus pagos a partir de **30 (treinta)** días en cualquier producto activo que posean en el banco.
- Este beneficio no es acumulable con otros beneficios vigentes de ueno bank.

Observaciones:

- Para pagos realizados con tarjetas de crédito, el banco realizará el reintegro del 100% del beneficio en la cuenta de ahorro ueno del cliente, el plazo de reintegro podría ser de hasta **08 días hábiles**, inclusive.
- El cliente podrá visualizar su nivel en la App de ueno bank S.A., en la sección de “Beneficios”.

Las condiciones y/o beneficios podrán ser modificados en cualquier momento sin aviso previo y a exclusivo criterio de ueno bank S.A. Las eventuales modificaciones serán informadas a los clientes a través de los medios que ueno bank S.A. considere.

Versión 01 | marzo 2025

Ante consultas sobre las Bases & Condiciones, comunícate al contacto del Centro de Experiencia / info@ueno.com.py