

The image shows the grand facade of the Bank of Argentina, featuring a classical portico with four Corinthian columns and a pediment. The name 'BANCO DE LA NACION ARGENTINA' is carved into the stone above the columns. The building has a green copper roof. Three Argentine flags are flying from the windows below the columns.

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

**CREDITOS PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL  
CON TASA DE INTERÉS BONIFICADA POR EL  
FONDO NACIONAL DE DESARROLLO  
PRODUCTIVO**

**Usuarios:** Micro, Pequeñas y Medianas Empresas de todos los sectores económicos que posean certificado Mipyme y se encuentren dentro de un proceso de transformación digital, entendiendo por tal la adquisición de bienes de capital y/licencias de software

**Exclusiones:**

- a) Registrar Deudas Previsionales , Jurídico laborales y de la Seguridad Social vigente o impositivas exigibles.
- b) Las P.Hum o Jurídicas declaradas en estado de quiebra, o con discontinuidad de la explotación, s/Ley N° 24.522 .
- c) Las personas humanas y/o jurídicas cuyos representantes o directores hubiesen sido condenados por cualquier tipo de delito doloso, con penas privativas de la libertad o inhabilitación, mientras no haya transcurrido un tiempo igual al doble de la condena.
- d) Productores Inscriptos en SISA con acopio soja/trigo (excepto Microempresas) con acopio superior al 5% de su capac. Cosecha anual s/Com A-7240 BCRA

**Destino:** Financiación de la adquisición de bienes de capital, asociados a procesos de transformación digital detallados en [LISTADO DE BIENES - ANEXO III](#)  
(para la adquisición de notebooks y/CPU's dichos bienes no podrán superar el 10% del monto total del préstamo)





**Modalidad:** Pesos

**Monto:** Mínimo \$ 3.000.000.- Máximo: \$ 30.000.000.-

**Interés:** 24% tnav fija

**Bonificación:** El FONDEP bonificará 4 p.p.a. durante todo el plazo del crédito.

La bonificación estará sujeta a que la tasa de interés final sea de 20% TNA Fija.

**Amortización:** Sistema Alemán con periodicidad mensual, trimestral o semestral, de acuerdo al flujo de fondos del usuario.

**Plazo:** De 48 a 60 meses, incluido el periodo de gracia de hasta 6 meses. Como norma general, el plazo de las operaciones deberá ser inferior a la vida útil estimada de los bienes que se financien, y debe surgir de la capacidad de pago de la empresa.

**Período de Gracia:** Hasta 6 meses, exclusivamente para capital. No habrá período de gracia para el pago de intereses.

**PROPORCION DEL APOYO:** Hasta 100% - del valor de compra o tasación, de ambos el menor, incluido el IVA.

**VIGENCIA:** Hasta el 31.12.2021, o hasta que se complete la ejecución de la partida asignada, o la comprometida por el FONDEP para esta operatoria, lo que ocurra primero.



**DEFINICIÓN DE INVERSIÓN EN BIENES DE CAPITAL ASOCIADOS A PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL FINANCIABLE (CLÁUSULA SEGUNDA)**

La línea comprende la adquisición de bienes de capital que permitan procesos de transformación digital y de licencias de software (no desarrollo) establecidos en el siguiente listado:

<b>Adquisiciones posibles</b>	<b>Tipo de adquisición</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Nacionales / Importadas</b>
<b>Licencia para Software de Big Data y Analítica Predictiva</b>	Software*	Big Data + Inteligencia Artificial	Nacionales. Muchísimos ejemplos y aplicaciones de desarrolladores locales.
<b>Licencia para Software para sistemas de gestión/producción (ERP / MRP)</b>	Software*	Digitalización + Nube	Nacionales. Muchísimos ejemplos y aplicaciones de desarrolladores locales.
<b>CRM integrado para múltiples canales.</b>	Software*	Digitalización + Nube	Nacionales. Muchísimos ejemplos y aplicaciones de desarrolladores locales.
<b>Servidores para Big Data, Software en la nube, o simuladores.</b>	Hardware	Digitalización + Nube	Mayormente importados



<b>Impresoras 3D</b>	Hardware	Diseño y Prototipado rápido	Nacionales. Varias fábricas agrupadas mayormente en CAMAR 3D.
<b>Escanners 3D</b>	Hardware	Diseño y Prototipado rápido	Mayormente importados, los comercializan proveedores locales.
<b>Notebooks y CPUs**</b>	Hardware**	Integral	Nacionales e importadas.
<b>Licencia para Software de Diseño 3D</b>	Software*	Diseño y Prototipado rápido	Mayormente importados, los comercializan proveedores locales.
<b>Licencia Software CAD/CAM para programación CNC</b>	Software*	Diseño y Prototipado rápido	Mayormente importados, los comercializan proveedores locales.
<b>Sensores (movimiento, temperatura, humedad, presión, etc.). Sensores inteligentes</b>	Componentes electrónicos	IoT	Mayormente importados. Existen proveedores nacionales que los comercializan.
<b>Electrónica de control (ej: Módulos de desarrollo basados en microcontroladores ARM-Cortex / PLCs)</b>	Componentes electrónicos	IoT	Mayormente importados. Existen proveedores nacionales que los comercializan.
<b>Hardware adicional para módulos de desarrollo (Drivers, Relés, GPS, Conectividad Inalámbrica, Bus de Campo, etc.)</b>	Componentes electrónicos	IoT	Mayormente importados. Existen proveedores nacionales que los comercializan.



<b>Licencia de Software Realidad Virtual y Realidad Aumentada</b>	Software*	Realidad Virtual y aumentada	Existen soluciones nacionales (varias desarrolladas a medida). Y otras importadas. Por el tipo de aplicación, se podría permitir las importadas porque todas tienen su contraparte local.
<b>Lentes y accesorios de realidad virtual y aumentada</b>	Hardware	Realidad Virtual y aumentada	Importados (ej: Oculus, Hololens). Existen importadores que los comercializan localmente.
<b>Robots industriales</b>	Equipamiento / Solución completa	Robótica y automatización	Mayormente Importados. Contemplar la compra y la puesta en marcha / instalación. Si se contempla el proyecto como llave en mano existen empresas nacionales y un mayor uso en pymes que quieren automatizar procesos.
<b>Sistemas para preparación de pedidos (picking) automático</b>	Equipamiento / Solución completa	Robótica y automatización	Mayormente Importados. Contemplar la compra y la puesta en marcha / instalación. Si se contempla el proyecto como llave en mano existen empresas nacionales y un mayor uso en pymes que quieren automatizar procesos.
<b>Cobots (robots colaborativos)</b>	Equipamiento / Hardware	Robótica y automatización	Importados. Poca aplicación hoy en día en PyMEs por el alto costo.
<b>Insumos para automatización (electroválvulas, elementos neumáticos, motores, etc.)</b>	Componentes electrónicos	Robótica y Automatización	Existen fabricantes nacionales (ejemplo, Micro Automación). También pueden requerirse insumos importados según necesidad.







## **CENTRO DE ATENCIÓN PyME NACION MENDOZA**

**Necochea 101 – Ciudad Mendoza**

**Tel 0261-4499895**

**Gerente: Daniel Rubén Guerra email: [2400cne@bna.com.ar](mailto:2400cne@bna.com.ar)**

**Oficial Cuentas: Sandra Silvina Allaca email: [2400@bna.com.ar](mailto:2400@bna.com.ar)**