



Universidad Nacional del Nordeste  
Facultad de Humanidades  
Área Económico-Financiera

## ORDEN DE COMPRA N° 02/2020

Señor/es: **TECH TOOLS S.R.L.** ..... CUIT N° 30-71026423-2 .....

Domicilio: **Roque Saenz Peña 237 - 3500 Resistencia, Chaco** .....

Sírvase proveer el equipamiento que a continuación se detalla y que le fuera adjudicado por Resol. N° 818/20-D para la Contratación Directa N° 04/2020 de la Facultad de Humanidades, cuyas actuaciones obran en el expediente N° 28-2020-00836.

Renglón N°	Cantidad	DESCRIPCIÓN	Unitario	TOTAL
04	06	IMPRESORA XEROX 3020. Velocidad de impresión hasta 21 ppm. Ciclo de operación hasta 15.000 imágenes/mes. Velocidad de procesador 600 MHz. Memoria de impresión (estándar) 128MB estándar. Conectividad USB 2.0 de alta velocidad, WiFi b/g/n. Máxima resolución de impresión 600x600 ppp (con calidad de imagen mejorada de hasta 1200 x 1200). - - -	\$ 13.770,00	\$ 82.620,00
				<b>\$ 82.620,00</b>

**SON PESOS: OCHENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS VEINTE CON 00/100 CTVOS.- - - - -**

**PLAZO DE ENTREGA: INMEDIATO. - - - - -**

**LUGAR Y DIAS DE ENTREGA:** División Informática de la Facultad de Humanidades – Av. Las Heras 727, 3500 Resistencia, Chaco, los días lunes a viernes de 8:00 a 12:00 hs.

**FORMA DE PAGO: CONTADO contra entrega mediante transferencia del Banco Nación Argentina.**

La Universidad Nacional del Nordeste –CUIT N° 30-99900421-7 es sujeto exento en IVA por lo que los Proveedores no discriminan el Impuesto (Factura B).- Como AGENTE DE RETENCION de los impuestos a las Ganancias, Ingresos Brutos y Valor Agregado se practicarán los que correspondan al momento de pago.-

.....  
**Sr. Hugo E. García Loza**  
**Director Gral. de Coord. Administrativa**  
**Facultad de Humanidades - UNNE**

Resistencia, 17 de diciembre de 2020.

**NOTA** – Devuélvase esta orden debidamente sellada conjuntamente con el remito, la factura y los elementos adquiridos.  
Facultad de Humanidades – UNNE – Av. Las Heras 727 – Resistencia – Chaco – Teléfonos: (03624) 446958 / 427470 int. 228