

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa 2/2023  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Encuadre legal:** Reglamento Compras y Contrataciones UNAHUR RCS N° 21/17  
**Motivo contratación directa:** Especialidad científica, técnica o artística  
**Expediente:** EXP : 935/2022  
**Objeto de la contratación:** ADQUISICIÓN DE HOJAS PARA CERTIFICADOS ANALÍTICOS Y DIPLOMAS CON MEDIDAS DE SEGURIDAD DOCUMENTAL  
**Rubro:** Imprenta y editoriales  
**Lugar de entrega único:** SUMINISTROS (Chuquisaca 3555 (1688) VILLA TESEI, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el 03 de febrero de 2023 a las 10:00 hrs	<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el 01 de febrero de 2023 a las 12:00hs
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	24/01/2023	<b>Día y hora:</b>	03/02/2023 a las 12:30 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	03/02/2023 a las 12:00 hs.		

## RENGLONES

Reglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Hojas para Certificados Analíticos Tamaño A4 PAPEL/GRS.: con leyenda Original, impresos en Papel de Seguridad de 90	UNIDAD	1.000,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	g/m2, el cual debe presentar al ser observado a trasluz una "Marca de Agua" multidireccional bitonal, de manera que sometiendo este papel a la luz UV se visualicen fibrillas de seguridad (pelillos) en color azul y verde, los que a la luz natural se mantienen invisibles, y con reacción ante intentos de borrados con agentes químicos (tales como alcoholes, lavandina, borrratinta, etc); FORMATO: A4= 21 x 29.7 cm IMPRESIÓN: Por sistema offset de alta calidad, solo al frente a 3 colores fijos visibles (negro, celeste y verde), más un Fondo de Seguridad invisible a la luz natural que se revela en color amarillo fluorescente bajo luz UV. Las tintas aplicadas deben ser de seguridad y poseer fluorescencia bajo la luz ultravioleta, además de propiedades anti copia. DISEÑO: Idem al actualmente en uso. NUMERACIÓN: Pre-impresión y correlativa aplicada mediante sistema de codificación de seguridad aplicada solo al frente con sistema de seguridad antiborrado.		
2	Hojas para Certificados Analíticos Tamaño Oficio FORMATO: Oficio: 21,6 x 35,56 cm. IMPRESIÓN: Por sistema offset de alta calidad, solo al frente a 3 colores fijos visibles (negro, celeste y verde), más un Fondo de Seguridad invisible a la luz natural que se revela en color amarillo fluorescente bajo luz UV. Las tintas aplicadas deben ser especiales con medidas de seguridad y poseer fluorescencia bajo la luz ultravioleta, además de propiedades anti copia. DISEÑO: Idem al actualmente en uso. NUMERACIÓN: Pre-impresión y correlativa aplicada solo al frente mediante "Sistema de Codificación de Seguridad" alfanumérica (primeras dos letras del nombre del número estampadas por debajo del mismo).	UNIDAD	1.000,00
3	Hojas para Diplomas de pregrado con medidas de seguridad documental Tamaño A3 SOPORTE: Sustrato de alta seguridad, sin presencia de blanqueadores ópticos, de acabado ultra suave. Este tipo de soporte consta de las siguientes medidas de seguridad intrínsecas: PROTECCIÓN CONTRA FALSIFICACIONES: -Fibrillas de seguridad: Pequeños filamentos sintéticos invisibles, esparcidos de manera distribuida y aleatoria sobre la masa de papel, luminiscentes bajo luz UV de colores verde y azul. PROTECCIÓN CONTRA ADULTERACIONES: -Protección contra sustancias químicas: Reacción química del sustrato, ante sustancias orgánicas e inorgánica que evidencian un intento de supresión por erradicación química, a través de manchas cromáticas. -GRAMAJE: 240 g/m2 FORMATO: A3 = 29,7 x 42 cm HOLOGRAMA: Aplicación de una imagen con foil holográfico exclusivo con medidas de alta seguridad documental. NUMERACIÓN: Pre-impresión y correlativa aplicada mediante "Sistema de Codificación de Seguridad" al dorso de cada diploma.	UNIDAD	1.000,00
4	Hojas para diplomas de grado con medidas de seguridad documental SOPORTE: Sustrato de alta seguridad, sin presencia de blanqueadores ópticos, de acabado ultra suave. PROTECCIÓN CONTRA FALSIFICACIONES: -Fibrillas de seguridad: Pequeños filamentos sintéticos invisibles, esparcidos de manera distribuida y aleatoria sobre la masa de papel, luminiscentes bajo luz UV de colores verde y azul. PROTECCIÓN CONTRA ADULTERACIONES: -Protección contra sustancias químicas: Reacción química del sustrato, ante sustancias orgánicas e inorgánica que evidencian un intento de supresión por erradicación química, a través de manchas cromáticas. -GRAMAJE: 240 g/m2 FORMATO: 48 x 32 cm DISEÑO: Ídem al actualmente en uso NUMERACIÓN: Pre-impresión y correlativa aplicada al dorso mediante "Sistema de Codificación de Seguridad" al dorso de cada diploma con numeración alfanumérica. HOLOGRAMA: Aplicación de una imagen con foil holográfico exclusivo con medidas de seguridad.	UNIDAD	1.000,00

## CLAUSULAS PARTICULARES

### ARTÍCULO :

**Acto de apertura:** Se realizará a través de la aplicación zoom

Fecha y Hora: Viernes 03 de febrero 12:30 hs

Unirse a la reunión Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/84703103206>

ID de reunión: 847 0310 3206