



11 de noviembre del 2025

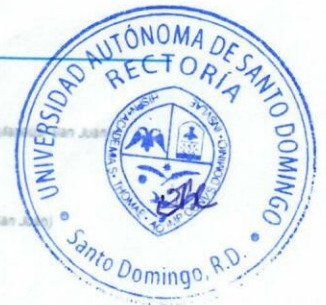
**ENMIENDA Nro.01
COMPRA MENOR**

REFERENCIA DEL PROCEDIMIENTO Nro.UASD-DAF-CM-2025-0094

Por esta vía se le informa al público en general y a los interesados en participar en la **Compra Menor** para la **Adquisición de Hojas de Respuestas de Pruebas Diagnósticas de Conocimiento General, Ref. UASD-DAF-CM-2025-0094**, de acuerdo con las Especificaciones Técnicas lo siguiente:

El numeral **2.4 Cronograma de la Compra Menor** fue modificado:
Cronograma

	Zona horaria	(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Publicación del pliego de condiciones definitivo	2 días de tiempo transcurrido	(4/11/2025 17:00:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Acto de asignación de riesgo		
Presentación de aclaraciones al Pliego de Condiciones / Especificaciones Técnicas / Términos de Referencia	3 días para terminar	(11/11/2025 09:30:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Reunión aclaratoria		
Plazo máximo para expedir Emisión de Circulares, Enmiendas y/o Adendas	5 días para terminar	(12/11/2025 15:45:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Presentación de Oferta Económica	6 días para terminar	(14/11/2025 12:00:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Apertura Oferta Económica	7 días para terminar	(14/11/2025 14:00:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Notificación de errores aritméticos, de solicitud de aclaraciones económicas y de solicitud de subsanación de garantía de seriedad de la oferta	10 días para terminar	(17/11/2025 14:00:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Aceptación de correcciones de errores aritméticos y de respuesta a las aclaraciones	12 días para terminar	(19/11/2025 14:00:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Periodo para subsanar la garantía de seriedad de la oferta		
Acto de Adjudicación	13 días para terminar	(20/11/2025 14:00:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Notificación de Adjudicación	13 días para terminar	(20/11/2025 15:00:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Constitución de garantía de Fiel Cumplimiento		
Suscripción de Orden de Compras / Orden de Servicios	19 días para terminar	(27/11/2025 12:00:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Publicación de Orden de Compras / Orden de Servicios	20 días para terminar	(27/11/2025 14:00:00)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
Plazo de validez de las ofertas	60 Días	




El numeral 2.7. Descripción de los bienes a adquirir fue modificada.

2.7. Descripción de los bienes a adquirir.

No.	Cantidad	Unidad	Descripción
01	50,000	UD	<p>Hojas de Respuestas de Prueba Diagnóstica de Conocimiento General.</p> <p><u>Papel:</u></p> <p>Materia prima: 100% fabricado con pulpa de madera sin marcas de agua, embozado o patrones impresos, ni aditivos fluorescentes.</p> <p>Peso del papel: Con gramaje mínimo de 75 gr./m2 y una opacidad mínima de 90-92%, certificada por el fabricante.</p> <p>Tamaño: Legal americano, o sea 8 ½ pulgadas por 11 pulgadas (21,25 cm por 27.9 cm).</p> <p>Tipo: bond 60, virgen no reciclado</p> <p>Color de la hoja: Blanco, tipo Mark reflex</p> <p>Calibre: .004 pulgadas a .008 pulgadas</p> <p>Suavidad (coeficiente de Sheffield) 100 y 400</p> <p>Estabilidad dimensional de la hoja 8 ½ pulgadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ en la dirección del grano: en más 0.010 pulgadas, en menos 0.005 pulgadas ○ en la dirección ortogonal: en más 0.025 pulgadas, en menos 0.010 pulgadas. <p><u>Tinta</u></p> <p>Color negro para los encabezados, las informaciones debajo de los encabezados y los números que representan la respuesta y un color rojo para los círculos y el contenido en su interior, a fin de que no interfiere con las marcas de los estudiantes</p> <p>Marcas de timing se debe utilizar tinta negro absoluto drop-out a la longitud de onda de escaneo (visible o infrarrojo).</p> <p><u>Formato:</u></p> <p>Los círculos donde se marcan las respuestas deben tener un espaciado preciso de un sexto de pulgada.</p> <p>Timing Mark ■■</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apariencia y Material: <ul style="list-style-type: none"> ○ Color: Deben ser impresas en negro 100% para ser claramente detectables por el escáner. ○ Forma: Son pequeños rectángulos negros. ○ Uniformidad: Se espera que las marcas sean de tamaño y forma uniformes a lo largo de la columna.



			<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Se encuentran en una columna a lo largo del borde guía del formulario (la orilla que se alinea en el escáner, a borde izquierdo). ◦ Están situadas en un área llamada pista de sincronización (<i>timing track</i>). • Diseño (Reglas para el Formulario): <ul style="list-style-type: none"> ◦ Separación: Debe haber al menos dos marcas de tiempo en cada página. ◦ Distancia: Las primeras y últimas marcas deben estar separadas por una distancia mínima de 4 pulgadas. ◦ Pista Limpia: La pista de sincronización solo debe contener las marcas de tiempo. No debe haber impresión, escritura, ni marcas ajenas en esa área, ya que el escáner podría confundirlas. <p>Función Principal</p> <p>Sincronización y alineación del formulario durante el escaneo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guía de Fila: Cada marca de tiempo indica al escáner el inicio o la ubicación precisa de una fila de burbujas de respuesta (u otras zonas de marcado OMR, <i>Optical Mark Recognition</i>). 2. Alineación: Aseguran que el formulario esté correctamente alineado y orientado. 3. Detección de Omisión: El software (ScanTools) detecta si el formulario se ha movido o si alguna sección de las respuestas ha sido omitida o mal alineada. <p>Impresión:</p> <p>Registro lineal: 0.010 pulgadas Registro angular: 0.2 grados.</p> <p>Impresión con precisión milimétrica.</p> <p>Importante: Los formularios no deben contener estática producida por el roce de papel, tinta utilizada en la impresión, secado de la tinta de impresión y preparación de las resmas.</p> <p>Las resmas de formularios deben ser empacadas por plástico y el sellado del mismo para evitar la humedad.</p> 
--	--	--	---

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO
DEPARTAMENTO DE ADMISIONES

ADMIS-02

EVALUACION DE NIVEL ACADEMICO

Antes de hacer alguna marca en este formulario, asegúrate de saber lo que vas a registrar.
Marca sólo con una línea 2 llenando completamente el círculo de respuesta, en cada uno de los ítems.
NO SE ACEPTAN RAYAS O BORRONES

Prueba PCMA
Diagnóstico general
Diagnóstico especializada

Evaluador

1-	21-	41-	61-	81-
2-	22-	42-	62-	82-
3-	23-	43-	63-	83-
4-	24-	44-	64-	84-
5-	25-	45-	65-	85-
6-	26-	46-	66-	86-
7-	27-	47-	67-	87-
8-	28-	48-	68-	88-
9-	29-	49-	69-	89-
10-	30-	50-	70-	90-
11-	31-	51-	71-	91-
12-	32-	52-	72-	92-
13-	33-	53-	73-	93-
14-	34-	54-	74-	94-
15-	35-	55-	75-	95-
16-	36-	56-	76-	96-
17-	37-	57-	77-	97-
18-	38-	58-	78-	98-
19-	39-	59-	79-	99-
20-	40-	60-	80-	100-

E. Beltrán

Mtro. Editrudis Beltrán Crisostomo
Rector



Ficha técnica del formulario de Prueba Diagnóstica

Papel:

Materia prima: 100% fabricado con pulpa de madera sin marcas de agua, embozado o patrones impresos, ni aditivos fluorescentes.

Peso del papel: Con gramaje mínimo de 75 gr./m² y una opacidad mínima de 90-92%, certificada por el fabricante.

Tamaño: Legal americano, o sea 8 ½ pulgadas por 11 pulgadas (21,25 cm por 27.9 cm).

Tipo: bond 60, virgen no reciclado

Color de la hoja: Blanco, tipo Mark réflex

Calibre: .004 pulgadas a .008 pulgadas

Suavidad (coeficiente de Sheffield) 100 y 400

Estabilidad dimensional de la hoja 8 ½ pulgadas:

- en la dirección del grano: en más 0.010 pulgadas, en menos 0.005 pulgadas
- en la dirección ortogonal: en más 0.025 pulgadas, en menos 0.010 pulgadas.

Tinta

Color negro para los encabezados, las informaciones debajo de los encabezados y los números que representan la respuesta y un **color rojo** para los círculos y el contenido en su interior, a fin de que no interfiere con las marcas de los estudiantes.

Marcas de timing se debe utilizar tinta negro absoluto drop-out a la longitud de onda de escaneo (visible o infrarrojo).

Formato:

Los círculos donde se marcan las respuestas deben tener un espaciado preciso de un sexto de pulgada.

Timing Mark ■■■

- **Apariencia y Material:**
 - **Color:** Deben ser impresas en **negro 100%** para ser claramente detectables por el escáner.
 - **Forma:** Son pequeños **rectángulos negros**.
 - **Uniformidad:** Se espera que las marcas sean de **tamaño y forma uniformes** a lo largo de la columna.

- **Ubicación:**
 - Se encuentran en una **columna** a lo largo del **borde guía** del formulario (la orilla que se alinea en el escáner, a borde izquierdo).
 - Están situadas en un área llamada **pista de sincronización** (*timing track*).
- **Diseño (Reglas para el Formulario):**
 - **Separación:** Debe haber al menos dos marcas de tiempo en cada página.
 - **Distancia:** Las primeras y últimas marcas deben estar separadas por una distancia mínima de 4 pulgadas.
 - **Pista Limpia:** La pista de sincronización **solo** debe contener las marcas de tiempo. No debe haber impresión, escritura, ni marcas ajenas en esa área, ya que el escáner podría confundirlas.

Función Principal

Sincronización y alineación del formulario durante el escaneo:

1. **Guía de Fila:** Cada marca de tiempo indica al escáner el **inicio o la ubicación precisa de una fila** de burbujas de respuesta (u otras zonas de marcado OMR, *Optical Mark Recognition*).
2. **Alineación:** Aseguran que el formulario esté **correctamente alineado y orientado**.
3. **Detección de Omisión:** El software (ScanTools) detecta si el formulario se ha movido o si alguna sección de las respuestas ha sido omitida o mal alineada.

Impresión:

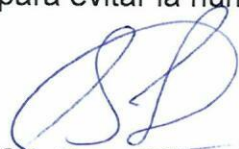
Registro lineal: 0.010 pulgadas

Registro angular: 0,2 grados.

Impresión con precisión milimétrica.

Importante: Los formulario no deben contener estática producida por el tipo de papel, tinta utilizada en la impresión, secado de la tinta de impresión y preparación de las resmas.

Las resmas de formularios deben ser empacadas por plástico y el sellado del mismo para evitar la humedad.



Santiago Liberato Sanz

Enc. Unidad de Digitalización

Dirección de Admisiones

Universidad Autónoma de Santo Domingo



EVALUACION DE NIVEL ACADEMICO

Antes de hacer alguna marca en este formulario, asegúrate de saber lo que vas a responder.

Marca sólo con lápiz número 2 llenando completamente el círculo de respuesta, sin salirte de los bordes.

NO SE ACEPTAN RAYAS O BORRONES

- Prueba POMA
- Diagnóstico general
- Diagnóstico especializada

Evaluador

--	--

NOMBRES

PRIMER APELLIDO

SEGUNDO APELLIDO

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

1.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 2.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 3.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 4.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 5.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 6.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 7.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 8.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 9.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 10.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 11.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 12.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 13.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 14.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 15.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 16.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 17.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 18.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 19.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 20.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	21.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 22.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 23.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 24.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 25.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 26.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 27.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 28.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 29.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 30.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 31.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 32.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 33.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 34.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 35.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 36.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 37.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 38.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 39.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 40.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	41.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 42.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 43.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 44.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 45.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 46.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 47.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 48.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 49.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 50.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 51.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 52.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 53.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 54.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 55.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 56.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 57.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 58.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 59.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 60.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	61.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 62.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 63.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 64.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 65.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 66.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 67.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 68.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 69.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 70.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 71.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 72.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 73.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 74.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 75.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 76.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 77.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 78.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 79.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 80.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	81.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 82.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 83.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 84.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 85.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 86.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 87.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 88.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 89.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 90.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 91.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 92.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 93.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 94.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 95.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 96.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 97.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 98.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 99.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D 100.- <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
---	--	--	--	---