



ACTA DE CIERRE INVITACIÓN PÚBLICA N° UC225-2026

La Jefe de la Oficina de Contratación de la Universidad de Córdoba, procede a realizar la Audiencia de Cierre y Recepción de Propuestas de la INVITACION PUBLICA N° UC225-2026, cuyo objeto es la “CONTRATACIÓN DE UN PROFESIONAL EN LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL CON EL ROL DE AUXILIAR TÉCNICO EN EL MARCO DEL CONVENIO NO 062 DE 2026, NECESARIO PARA LA BUENA EJECUCIÓN DEL PROYECTO CUYO OBJETO ES “AUNAR ESFUERZOS TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS ENTRE EL FONDO PARA LA VIDA Y LA BIODIVERSIDAD, Y LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE GOBERNANZA AMBIENTAL PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA COMO BASE DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SOSTENIBLE EN LA ECORREGIÓN DE LA MOJANA”.

Siendo las 11:30AM del día veintidós (22) del mes de abril de 2026, verificando en la página web <http://horalegal.sic.gov.co> en la Oficina de Contratación de la Universidad de Córdoba, se dio el Cierre y Recepción de Propuestas de acuerdo con el Estatuto de Contratación -Acuerdo 111 del 07 de junio de 2017, y lo estipulado en la Resolución 4189 de 29 de diciembre de 2017, en los siguientes términos:

1. Verificación de los asistentes a la presente audiencia.

a. Por la Universidad de Córdoba

Nombre	Cargo
JOSEFINA ESTHER ERASO CARRASCAL	Jefe Oficina de Contratación
LAURA VANESA VALVERDE GÓMEZ	Abogada Contratista

b. Por los proponentes:

No se presentaron

2. Apertura de Propuestas.

La propuesta presentada por el oferente fue allegada así:

1	NOMBRE DEL PROPONENTE	STYVEN JOSÉ ALVAREZ SUAREZ
	CC/NIT	1.005.412.006
	DIRECCIÓN	CALLE 34 # 15-48 MONTERÍA
	FECHA /HORA DE ENTREGA DE LA PROPUESTA	21/04/2026 – 11:12 a.m.
	OBSERVACIONES	SOBRE CERRADO

No siendo más, se da por terminada a las 11:45AM y una vez leída, revisada y aprobada, se firma por quienes intervinieron en la misma.

Por la Universidad de Córdoba:

ORIGINAL FIRMADO

JOSEFINA ESTHER ERASO CARRASCAL
Jefe Oficina de Contratación

ORIGINAL FIRMADO

LAURA VANESA VALVERDE GÓMEZ
Abogada Contratista