

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

DIVISION DE CONTRATACION



ACTA DE CIERRE INVITACIÓN PÚBLICA Nº UC123-2022

La Jefe de la División de Contratación de la Universidad de Córdoba, procede a realizar la Audiencia de Cierre y Recepción de Propuestas de la INVITACIÓN PUBLICA N° UC123-2022, cuyo objeto es la "PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE UN PROFESIONAL EN INGENIERÍA DE ALIMENTOS CON DIPLOMADO EN GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS COMO PERSONAL DE APOYO ÁREA DE BACTERIÓFAGOS, NECESARIO PARA BUENA EJECUCIÓN DEL PROYECTO TITULADO: DESARROLLO Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO PARA LA INNOVACIÓN DE PRODUCTOS BIOCONTROLADORES EN QUESO COSTEÑO, PARA ATENDER LAS NECESIDADES DEL SECTOR, DERIVADAS DE LA EMERGENCIA ECONÓMICA Y SOCIAL CAUSADA POR EL COVID-19 EN EL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA CÓDIGO BPIN 2020000100697-SGR.

Siendo las 5:00 pm del día dieciocho (18) de marzo de 2022, verificando en la página web http://horalegal.sic.gov.co en la Oficina de la División 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
ESTELA BARCO JARAVA	Jefe División de Contratación
JAIRO LUIS DURANTE VILLADIEGO	Abogado Proyecto BPIN: 2020000100697

b. Por los proponentes:

No se presentaron

2. Apertura de Propuestas.

La propuesta presentada por el oferente fue allegada así:

	NOMBRE DEL PROPONENTE	FELIPE SANTIAGO VEGA ARROYO
4	CC/NIT	1.068.670.438
1	DIRECCIÓN	VEREDA SAN ANTONIO BERASTEGUI
	FECHA /HORA DE ENTREGA DE LA PROPUESTA	17/03/2022 – 8:05 a.m.
	OBSERVACIONES	Sobre cerrado

No siendo más, se da por terminada a las 5:05 P.M y una vez leída, revisada y aprobada, se firma por quienes intervinieron en la misma.

Por la Universidad de Córdoba:

ESTELA BARCO JARAVAJefe División de Contratación

JAIRO LUIS DURANTE VILLADIEGO Abogado Proyecto BPIN: 2020000100697



