

32.1.-

INVITACIÓN N° 032 DE 2021 QUE TIENE COMO OBJETO EL “ESTUDIOS Y DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS, URBANÍSTICOS Y TÉCNICOS PARA CONSTRUIR LA PRIMERA FASE DEL PROYECTO DENOMINADO MULTICAMPUS SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE EN LA UNIDAD AGRO AMBIENTAL EL VERGEL DE LA EXTENSIÓN FACATATIVÁ DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.”

INFORME DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS

En la ciudad de Fusagasugá, Departamento de Cundinamarca, siendo las 3:00 p.m. del día 2021-12-06, dentro del proceso que tiene como objeto el “ESTUDIOS Y DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS, URBANÍSTICOS Y TÉCNICOS PARA CONSTRUIR LA PRIMERA FASE DEL PROYECTO DENOMINADO MULTICAMPUS SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE EN LA UNIDAD AGRO AMBIENTAL EL VERGEL DE LA EXTENSIÓN FACATATIVÁ DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.”, se realiza el presente informe para dejar constancia que se recibieron las siguientes propuestas al correo electrónico institucional recepcionpropuestasinvitacionespublicas@ucundinamarca.edu.co, dentro de la fecha y hora señaladas en el cronograma de la Invitación, las cuales se especifican a continuación:

1. MC ARQUITECTOS S.A

N°	PROPONENTE	NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL	NIT	N° POLIZA	VALOR PROPUESTA	PANTALLAZO
1	MC ARQUITECTOS S.A	MARIO ANDRÉS CABRERA PINZÓN	830146499-1	33-44-101220428 ANEXO 0 SEGUROS DEL ESTADO SA	VALOR PROPUESTA INCLUIDO IVA \$635.178.565	Se recibe UNO (1) correo electrónicos, del cual se adjunta pantallazo

1.1 Pantallazo 1 de 1

De: Gerencia Ingevec SAS <ingvecsas@gmail.com>


Enviado: lunes, 6 de diciembre de 2021 2:01 p. m.

Para: Recepción de Propuestas de Invitaciones Públicas

<recepcionpropuestasinvitacionespublicas@ucundinamarca.edu.co>

Asunto: Propuesta - MC ARQUITECTOS S.A – Invitación 032 de 2021 Consultoría MULTICAMPUS SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE EN LA UNIDAD AGRO AMBIENTAL EL VERGEL

Se suscribe el presente informe en Fusagasugá (Cundinamarca), al primer (1) día del mes de diciembre de dos mil veintiuno (2021).


RICARDO ANDRÉS JIMENEZ NIETO
Director Bienes y Servicios

Proyectó: Abg. Myriam Molano D 
Oficina de Compras

12.1-14.1