



FACULTAD DE MINAS
RESOLUCIÓN M.DFMi 1489 DE 2022
(10 DE MAYO DE 2022)

" Por la cual se declara desierto el proceso de invitación pública No. M-0287 para "PRESTAR SERVICIOS PROFESIONALES PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN TÉCNICA DEL MODELADO DEL COMPORTAMIENTO DE LA INTERACCIÓN CO₂-ROCAS DE YACIMIENTO - SALMUERA EN EL MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE CAPTURA Y SECUESTRO DE CARBONO EN FORMACIONES GEOLÓGICAS "

LA DECANA DE LA FACULTAD DE MINAS – SEDE MEDELLIN
En uso de sus atribuciones legales y

CONSIDERANDO

Que la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, el día 25 de febrero de 2022, publicó en su página web la invitación pública a presentar propuesta M-0287, por el cual se invitó a personas naturales con el siguiente perfil: Pregrado en Ingeniería química / petróleo / geología / civil, Geología, o afines; Maestría en Ingeniería química, petróleo, geológica, civil, o afines; 2 años de experiencia profesional en el desarrollo de ecuaciones de estado aplicado a sistemas inorgánicos; Un año de experiencia profesional en precipitaciones inorgánicas en formaciones geológicas; Experiencia investigativa en flujo / transporte en materiales porosos. Manejo avanzado de lenguajes computacionales Python y Fortran; Manejo intermedio de ScaleChem. Conocimiento del paradigma objectual; a presentar propuestas para "PRESTAR SERVICIOS PROFESIONALES PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN TÉCNICA DEL MODELADO DEL COMPORTAMIENTO DE LA INTERACCIÓN CO₂-ROCAS DE YACIMIENTO - SALMUERA EN EL MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE CAPTURA Y SECUESTRO DE CARBONO EN FORMACIONES GEOLÓGICAS "

Que al día 4 de marzo de 2022, fecha previamente señalada para la recepción de propuestas y cierre de la invitación, no se presentó ningún proponente que cumpliera con el perfil requerido.

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Declarar desierto el proceso de invitación pública a presentar propuesta M-0288, cuyo objeto es "PRESTAR SERVICIOS PROFESIONALES PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN TÉCNICA DEL MODELADO DEL COMPORTAMIENTO DE LA INTERACCIÓN CO₂-ROCAS DE YACIMIENTO - SALMUERA EN EL MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE CAPTURA Y SECUESTRO DE CARBONO EN FORMACIONES GEOLÓGICAS ".

ARTÍCULO SEGUNDO: Publíquese el contenido de la presente resolución en el link de la página web de la Sede Medellín de la Universidad Nacional de Colombia

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Medellín, el 10 de mayo de 2022

VERÓNICA BOTERO FERNÁNDEZ
Decana

Elaboró: Christian Ortiz