



**FACULTAD DE MINAS**  
**RESOLUCIÓN M. DFMi-0803 DE 2022**  
**(23 DE MARZO)**

"Por la cual se declara desierto el proceso de invitación pública No. M-0483 para "Prestar servicios profesionales para realizar la modelación para el proyecto " INFLUENCIA DE LA HIDRODINÁMICA EN LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL GOLFO DE URABÁ - UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - H: 54086".

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

**C O N S I D E R A N D O**

Que la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, el día 17 de marzo de 2022, publicó en su página web la invitación pública a presentar propuesta M-0483, por el cual se invitó a "ingeniero ambiental o programas afines, con experiencia en simulación numérica del océano en escalas regionales con el modelo CROCO", a presentar propuestas para "Prestar servicios profesionales para realizar la Modelación de las condiciones hidrodinámicas del Golfo de Urabá a nivel de submesoescala considerando forzadores atmosféricos, fluviales y de marea"

Que el 22 de marzo de 2022 fecha previamente señalada para la recepción de propuestas y al cierre de la invitación, nadie se presentó al proceso de invitación

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Declarar desierto el proceso de invitación pública a presentar propuesta M-0483, cuyo objeto es prestar servicios profesionales para realizar la Modelación de las condiciones hidrodinámicas del Golfo de Urabá a nivel de submesoescala considerando forzadores atmosféricos, fluviales y de marea. para el proyecto " INFLUENCIA DE LA HIDRODINÁMICA EN LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL GOLFO DE URABÁ - UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - H: 54086"

**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 23 de marzo 2022 de.

**VERÓNICA BOTERO FERNÁNDEZ**  
Decana