



INVITACIÓN PARA HACER PARTE DEL BANCO DE HOJAS DE VIDA DEL CENTRO NACIONAL DE MODELACIÓN DEL IDEAM.

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales — IDEAM, a través del Grupo de Modelación y Pronósticos Hidrológicos, en ejercicio de las funciones que le fueron asignadas dentro de la estructura de la Subdirección de Hidrología mediante Resolución 1580 de 2015 y, con el fin de fortalecer el banco de hojas de vida, invita a los interesados a allegar su hoja de vida de acuerdo con los perfiles relacionados más adelante.

Se aclara que, por la naturaleza de los contratos del Grupo de Modelación y Pronósticos Hidrológicos, la presente comunicación no da inicio a un proceso de selección ni de contratación y solo tiene como finalidad actualizar la el banco de hojas de vida del Grupo de Modelación y Pronósticos Hidrológicos de la Subdirección de Hidrología del IDEAM.

Favor allegar la hoja de vida junto con los certificados de experiencia que contengan las actividades o funciones desarrolladas a los correos electrónicos hidrologia@ideam.gov.co,

HIDRÓLOGO.

Título profesional en áreas de ingeniería Civil, Geógrafo, Forestal, Agrícola, Agrónomo, Sanitario y Ambiental, con título de posgrado en modalidad de Maestría en Hidrología, recursos Hídricos, recursos hidráulicos, Hidrosistemas o áreas afines. Experiencia profesional relacionada mínima de 37 meses en Modelación Hidrológica e Hidráulica.

HIDRÁULICO.

Título profesional en áreas de ingeniería Civil, Geógrafo, Forestal, Agrícola, Agrónomo, Sanitario y Ambiental, con título de posgrado en modalidad de Maestría en Hidráulica, recursos Hídricos, recursos hidráulicos, Hidrosistemas o áreas afines. Experiencia profesional relacionada mínima de 37 meses en Modelación Hidráulica.

SEDIMENTÓLOGO

Título profesional en áreas de ingeniería Civil, Geógrafo, Forestal, Agrícola, Agrónomo, Sanitario y Ambiental, con título de posgrado en modalidad de Maestría en Hidráulica, recursos Hídricos, recursos hidráulicos, Hidrosistemas o áreas afines. Experiencia profesional relacionada de 37 meses en Modelación Hidrodinámica y de sedimentos en grandes ríos.





GEOMORFÓLOGO

Título profesional en áreas de ingeniería Agronómica, Forestal, Topográfica, Geológica, Ambiental, Geográfica, Ambiental, en Geología, Geografía, Agrología, con título de posgrado en modalidad de Maestría en Sistemas de Información Geográfica o Geomática, recursos Hídricos, recursos hidráulicos, Hidrosistemas o áreas afines. Experiencia profesional relacionada de 37 meses en Modelación y Caracterización Geomorfológica, análisis multitemporal de imágenes satelitales e imágenes de radar.

EXPERTO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA -SIG

Título profesional en ingeniería Civil, Agrícola, Ambiental, Catastral, Geodesta, Geógrafo, Forestal, Sanitario, Ambiental y Arquitectura o ciencias de la tierra, con título de posgrado en modalidad de Maestría en Sistemas de Información Geográfica SIG. Experiencia profesional relacionada de 37 meses en proyectos de estructuración de información geográfica derivada del procesamiento y análisis de información de sensores remotos, caracterización variables ambientales y énfasis en recursos hídricos.

OMAR VARGAS

Subdirector de Hidrología

