

CONVOCATORIA

Asistente Técnico en Modelamiento Hidráulico

DESCRIPCIÓN

En RED YAKU nos encontramos buscando a un(a) Asistente Técnico en Modelamiento Hidráulico para el desarrollo de proyectos de modelamiento hidrogeomorfológico de ríos y quebradas. Las principales funciones del puesto implican asistir en el modelamiento numérico, interpretación de resultados y en la redacción técnica y conocimiento de términos técnicos a la especialidad.

PERFIL

- Bachiller en Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica de Fluidos, Ingeniería Hidráulica o carreras afines.
- Experiencia mínima de 1 año en puestos similares.
- Conocimientos de software de modelamiento hidráulico (e.g., Flo2D, IBER, HEC-RAS, , Telemac, OpenFOAM)
- Manejo de software y herramientas CAD/GIS (e.g., AutoCAD, Civil 3D, QGIS, Agisoft)
- Nivel de idioma inglés intermedio o avanzado.
- Buenas habilidades en comunicación oral y escrita.
- Deseable contar con cursos, capacitaciones, diplomados, talleres y/o seminarios en temas relacionados al puesto.
- Deseable tener conocimientos de programación (e.g., R, Python).
- Disponibilidad para viajar cuando sea requerido.
- Disponibilidad inmediata.

BENEFICIOS

- Acceso gratuito a los cursos y programas ofrecidos por la RED YAKU.
- Colaboración directa con personal científico de la RED YAKU.

PROCESO DE POSTULACIÓN

Los/las interesados/as que reúnan los requisitos del perfil, enviar su **CV sin documentar indicando sus pretensiones salariales** hasta el día **17 de agosto de 2021** al correo proyectos@redyaku.com. En asunto indicar **"Asistente Técnico en Modelamiento Hidráulico"**.

CONSIDERACIONES

- RED YAKU sólo se contactará con las personas preseleccionadas en un plazo de hasta un mes.
- El/la Asistente Técnico determinará el modo de ejecutar sus tareas, siguiendo únicamente las directrices generales dispuestas por el coordinador o coordinadora de proyecto.
- El/la Asistente Técnico proporcionará las herramientas de trabajo requeridas para la ejecución adecuada de sus responsabilidades.
- El/la Asistente Técnico no se encontrará sujeto a una jornada de trabajo, sino al logro de objetivos.



¡Únete a la red más grande de agua, la RED YAKU!

SOBRE RED YAKU

Somos una plataforma de investigación que combina ciencia, ingeniería y tecnología para brindar una combinación única de soluciones basadas en investigación e ingeniería respecto a procesos ambientales. Combinando investigación aplicada y fundamental, en RED YAKU trabajamos en diseñar modelos para predecir cambios estructurales y funcionales en ecosistemas complejos que surgen de presiones externas al mantener los beneficios y el valor de los ecosistemas.

DIVERSIDAD EN EL TRABAJO

La RED YAKU está comprometida a lograr la diversidad dentro de su campo laboral y alienta a todos los solicitantes cualificados, independientemente de su género, nacionalidad, discapacidad, orientación sexual, cultura, antecedentes religiosos y étnicos a postularse. Asimismo, todas las solicitudes serán tratadas con la más estricta confidencialidad.