



JEFE DE SECTOR INGENIERÍA Y MODELOS AMBIENTALES

Para Complejo Hidroeléctrico Salto Grande - Concordia, Entre Ríos

Experis[®]

ManpowerGroup

Nuestra búsqueda se orienta a profesionales de las carreras de Ingeniería Ambiental, Recursos Hídricos, Recursos Naturales, Recursos renovables u otras Ingenierías con especialización en medio ambiente y modelos matemáticos.

Es necesario acreditar experiencia sólida en la implementación y desarrollo de modelos estadísticos matemáticos de calidad de agua, ejecución de programas ambientales y control de calidad de agua bajos sistemas de calidad.

La principal función de este rol será desarrollar modelos estadísticos matemáticos de calidad de agua, y procedimientos para la predicción del funcionamiento de variables ambientales. Gestionará bases de datos, desarrollando reportes y pronósticos de calidad de agua.

Asimismo, como responsable del laboratorio deberá supervisar las tareas que se llevan a cabo, como el monitoreo y estudios de calidad de agua del embalse y de la red de agua potable; con personal a cargo abocada estas tareas de análisis y campo.

Deberá contar con conocimientos en sistemas de información geográfica aplicado a recursos hídricos, modelos de calidad de agua estadística ambiental eco toxicológica, e implementación de modelos de calidad de agua y manejo de riesgo.

Se requiere Inglés avanzado, y permiso para conducir vehículos.

La posición es para postulantes de nacionalidad argentina. Y el empleo es en Concordia, Entre Ríos, siendo requisito radicarse en la zona.

Horario laboral de lunes a viernes de 7 a 15 hs.

Postularse en:

<https://experis-argentina.breezy.hr/p/22d7f05e3d8b-jefe-de-sector-ingenieria-y-modelos-ambientales>