

CURSO



CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA

Profundizarán los fundamentos aplicativos de la hidrología de contaminantes, procesos de mezcla, dilución, difusión, transporte y otros que controlan la evolución de contaminantes en el agua. Conocerán los principales software de modelación de la calidad de agua tales como CORMIX, QUAL 2K y WASP, con aplicación a situaciones reales. Finalmente, se actualizarán en los procesos de tratamiento de las aguas servidas industriales y domésticas.

Dirigido a: Ingenieros Civiles, Ingenieros Químicos, Ingenieros Ambientales.

Ing. Lilian Reyes Carbajal, M.GRH.

Master en Gestión de los Recursos Hídricos de la
École Polytechnique Fédérale de Lausanne – Suiza

Inicio: 15 de Setiembre 2018.

Dictado de clases:

Sábados de 09:00 a 12:00 hrs.

Duración : 04 Meses

Créditos : 04

Información e Inscripciones:

Tlf. 381-3839 - Oficinas UPGFIC – Pabellón G-9 3er. Piso

Email: maestriasciencias@uni.edu.pe / L -V 9:30 am – 4:30 pm

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
UNIDAD DE POSGRADO

