



CURSO INTERNACIONAL

Tratamiento aeróbico de aguas residuales domésticas e industriales

MAYO Del 11 al 14 y del 18 al 21

[Formulario de Inscripción](#)

EXPOSITORES:

Dr. Ing. (Ph.D.) Artur Mennerich



Con estudios en la *Technical University of Braunschweig - Alemania*, miembro de: *International Water Association (IWA)*, *German Water Association (DWA)*; especialidad en *tratamiento de aguas residuales, eliminación de nutrientes, gestión de aguas residuales y de lodos sépticos, operación y optimización de los sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales*; ha realizado múltiples investigaciones en el *tratamiento de aguas residuales y lixiviados*. Es jefe de cátedra de *ingeniería sanitaria* en: *Ostfalia University of Applied Sciences - Suderburg Alemania*.

Ing. Sascha Ogasa



Con estudios en la: *University of Applied Sciences Lueneburg - Alemania*, miembro de: *German Water Association (DWA)*; con especialidad en: *tratamiento de aguas residuales, eliminación de nutrientes, gestión de aguas residuales y de lodos sépticos, Operación y optimización de los sistemas de aguas residuales*. Así mismo es investigador en *Ostfalia University of Applied Sciences - Suderburg Alemania*.

DURACIÓN DEL CURSO: 37 horas lectivas.

Además se contará con la participación de:

- MSc. Rosa Elena Yaya Beas
- Ing. Guillermo León Suematsu

ORGANIZADORES:



LUGAR:

Auditorio principal del CIP-CN
Av. Arequipa 4947 - Miraflores



CITARUNI
Centro de Investigación
en Tratamiento de
Aguas Residuales

AUSPICIAN:



Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Viceministerio de Construcción y Saneamiento

Dirección Nacional de Saneamiento