

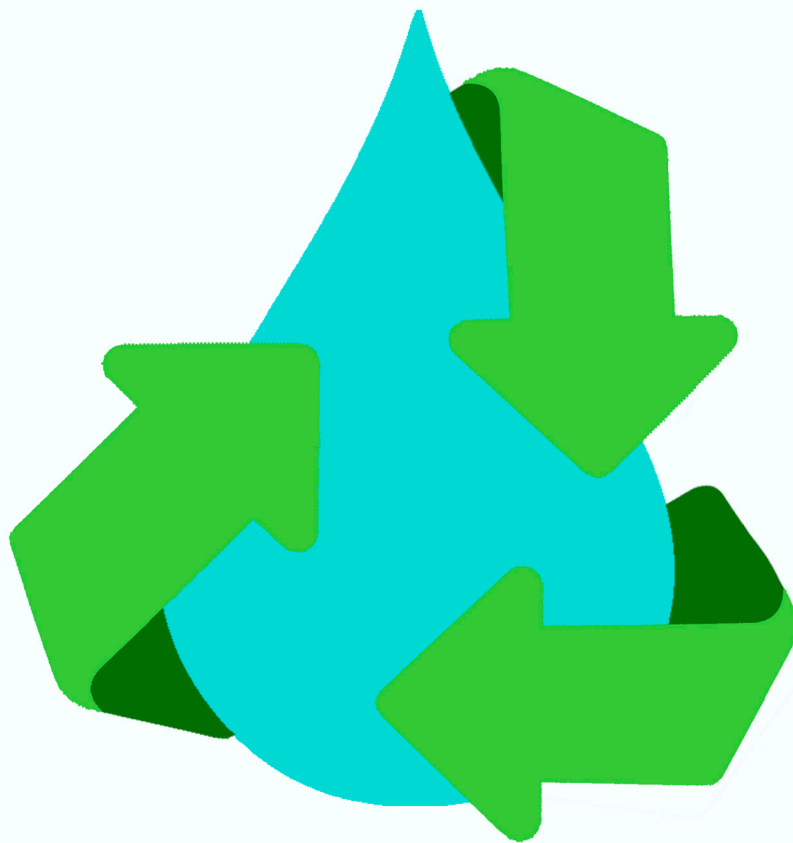
Universidad Nacional Autónoma de México

la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad de la Secretaría de Desarrollo Institucional y el Instituto de Ingeniería
INVITAN AL

Seminario Internacional Tópicos de Frontera en la Sustentabilidad

Módulo 3. AGUA, Sesión II, 22 y 23 de mayo 2019

Coordina: Dr. Adalberto Noyola Robles, Instituto de Ingeniería UNAM



Sustainable Wastewater Treatment Plants: promoting the environmental sanitation through circular economy

Dr. Gustavo Rafael Collere Possetti, Compañía de Saneamiento de Paraná (SANEPAR), Brasil

22 de mayo, auditorio "José Luis Sánchez Bribiesca", Torre de Ingeniería

10:00 - 11:00

Conferencia Magistral

11:30 - 13:00

Mesa de discusión: *Hacia una gestión sustentable en el manejo de residuos: plantas de tratamiento de aguas residuales.* Participan:

Dr. Oscar Armando Monroy Hermosillo, UAM-I

Dr. Gustavo Rafael Collere Possetti, SANEPAR, Brasil

Dr. Diego Juan Rodríguez, The World Bank

Moderador: Dr. Adalberto Noyola Robles, UNAM

Entrada libre y transmisión en vivo desde Facebook: COUS UNAM

23 de mayo, sala de usos múltiples de la Torre de Ingeniería

15:00 - 17:00

Taller: *Conceptualización de una planta de tratamiento de aguas residuales sustentable: del diseño convencional a la recuperación de recursos*

Dr. Gustavo Rafael Collere Possetti, Compañía de Saneamiento de Paraná (SANEPAR), Brasil

Cupo limitado, previo registro: cous@unam.mx



Cuidemos el medio ambiente, trae tu taza o termo



cous.sdi.unam.mx



YouTube



COUS UNAM



90 años
AUTONOMÍA
UNAM
que mira al futuro