

Taller de tratamiento de agua con tecnologías sustentables



25 - 26 de Febrero, 2020

**Auditorio de Ingeniería Eléctrica
CINVESTAV-ZACATENCO, CDMX, México**

REGISTRO SIN COSTO

Se convoca a expertos nacionales e internacionales en tratamiento de agua para presentar estrategias y soluciones innovadoras que implementen nanomateriales y energías limpias. Se impartirán talleres sobre procesos de tratamiento en sistemas piloto autosostenibles asistidos con energías termosolar, fotovoltaica y fotolumínica.

CONCURSO DE CARTELES

(Dirigido a estudiantes)

CUPO LIMITADO

Límite para envío de resúmenes: **07 de Febrero**

Notificación de aceptación: **10 de Febrero**

PONENTES TENTATIVOS

Dr. Abdel Hadi Kassiba- University of Le Mans – Francia

Dr. Homero Castañeda- Texas A&M University

Dr. Eleicer Ching Prado- UTP Panamá

Dr. José Luz González – Facultad de Química, UNAM

Dr. Juan Carlos Durán –ICAT, UNAM

Dr. Ricardo Rodríguez- Universidad de Guanajuato

Dr. Ricardo Beristain Cardoso – UAM Lerma

Temas

- Potabilización • Adsorción de metales pesados • Degradación de compuestos orgánicos
- Fotocatálisis • Biosorción
- Diseño, síntesis y caracterización de nanomateriales
- Energías alternativas
- Fotolumínica • Fotovoltaica
- Termosolar

Mayor información en

<http://mreb.cinvestav.mx/Taller2020>

Recepción de resúmenes en

mreb.cinvestav@gmail.com

ORGANIZADORES

Dr. Velumani Subramaniam

Dra. Refugio Rodríguez

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Ma. De la luz Olvera A.

Dr. Yasuhiro Matsumoto

Dr. Arturo Maldonado Álvarez

Dr. José Álvaro Chávez Carvayar

Dra. Antonieta García Murillo

Dr. Juan Carlos Durán

Dra. Myriam Solís López

Dra. Araceli Romero Núñez

Dr. José Jorge Ríos Ramírez

Ing. Eduardo Pérez Garduño

Taller financiado parcialmente por el Fondo CONACyT-SENER
Proyecto 263043 y el CINVESTAV

PATROCINADORES

IUSASOL

