



PROGRAMA SEMINARIO



“Tratamiento de Aguas Residuales en el contexto del Cambio Climático: Gases de efecto invernadero y Análisis de Ciclo de Vida.”

MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE

**Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca, Torre de Ingeniería,
Ciudad Universitaria, UNAM.**

HORA	TEMA/EXPOSITOR
9:00 - 09:15	Bienvenida
09:15 - 09:30	Presentación IDRC Walter Ubal, IDRC, Uruguay /Canadá
09:30 - 10:00	Tecnologías de Tratamiento de Aguas Residuales en América Latina y el Caribe con un enfoque de Cambio Climático Adalberto Noyola, UNAM, México
10:00 - 10:45	Impactos ambientales de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Dr. Santiago Gassó, UPC, España Dra. Patricia Güereca, UNAM, México
10:45 - 11:15	Receso
11:15 - 11:45	Tratamiento de Aguas Residuales Municipales en Brasil: Evaluación y Perspectivas Dr. Carlos Augusto Chernicharo, UFMG, Brasil
11:45 - 12:15	Inventario de emisiones GEI y Cambio Climático: Visión europea Dr. José María Baldasano, BSC, España
12:15 - 12:45	Rueda de Discusión
12:45 - 13:15	Infraestructura ambiental básica de bajo carbono Mtro. Rodolfo Lacy, CMM, México
13:15 - 15:00	Comida
15:00 - 15:30	Oportunidades de aplicar proyectos de reducción de GEI en el sector de agua y saneamiento. Mtra. Elba Vivanco Tarifeño, PUCV, Chile
15:30 - 16:00	Política mexicana de Cambio Climático M. en C. Israel Laguna, INE, México
16:00 - 16:30	Receso
16:30 - 17:00	DC3 de AIDIS. Plataforma para el Desarrollo del Mercado del Carbono en PTARS Dr. Rolando Arturo Chamy, PUCV, Chile
17:00 - 17:30	GMI: Tratamiento de Aguas Residuales Christopher Godlove, GMI, Estados Unidos de América
17:30 - 18:00	Discusión general