



**INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM**



<http://gettag.mobi>

giz

La Red Latinoamericana de Prevención y Gestión de Sitios Contaminados (ReLASC-México), el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (II-UNAM) y la Agencia de Cooperación Internacional de Alemania (GIZ) estamos organizando el

FORO: LA GESTIÓN DE SITIOS CONTAMINADOS Y RESIDUOS EN MÉXICO A 10 AÑOS DE LA PUBLICACIÓN DE LA LGPGIR

El objetivo del foro es hacer un análisis de las leyes, normas y herramientas que se usan actualmente en el ámbito de los sitios contaminados y los residuos, considerando las áreas de oportunidad y los retos a futuro.

mayo a diciembre de 2013, tratando un tema por mes

auditorio José Luis Sánchez Bribiesca del Instituto de Ingeniería de la UNAM (Torre de Ingeniería), Ciudad Universitaria, Distrito Federal.
Consulta el programa completo en www.iingen.unam.mx

Transmisión en vivo en: <http://bit.ly/n1nLQI>

y en: <http://www.torreingenieria.unam.mx/htm/even2.html>

De 10:00 a 13:00 horas

ENTRADA LIBRE

Si va a seguir este evento por internet, no olvide crear o tener a la mano su cuenta de Twitter para hacernos llegar sus comentarios y preguntas.

FORO: LA GESTIÓN DE SITIOS CONTAMINADOS Y RESIDUOS EN MÉXICO A 10 AÑOS DE LA PUBLICACIÓN DE LA LGPGIR

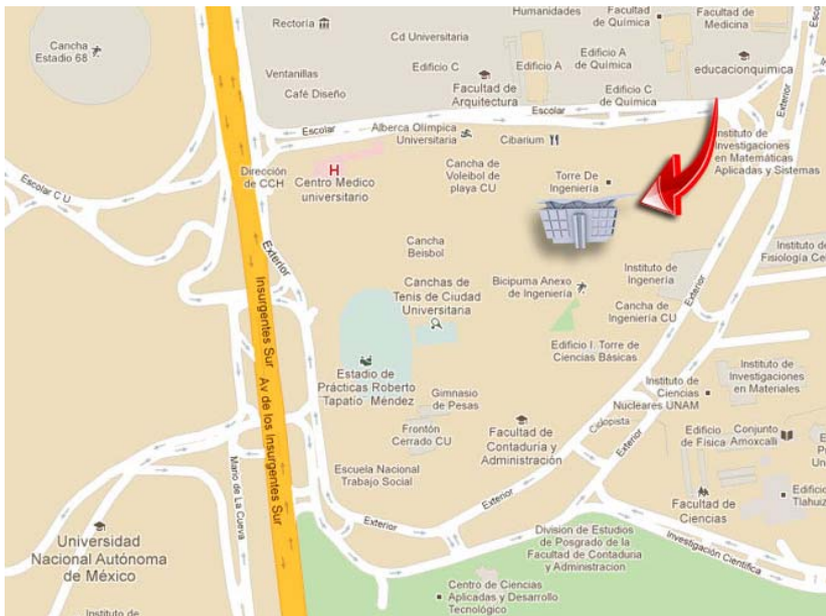
El capítulo mexicano de la Red Latinoamericana de Prevención y Gestión de Sitios Contaminados (ReLASC-México), el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (II-UNAM) y la Agencia de Cooperación Internacional de Alemania (GIZ) invitan a consultores, académicos, estudiantes, ONG, miembros de organizaciones gubernamentales y al público en general al FORO: LA GESTIÓN DE SITIOS CONTAMINADOS Y RESIDUOS EN MÉXICO A 10 AÑOS DE LA PUBLICACIÓN DE LA LEY GENERAL DE PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS (LGPGIR), el cual se celebrará de mayo a diciembre de 2013 en el auditorio José Luis Sánchez Bribiesca del Instituto de Ingeniería de la UNAM (Torre de Ingeniería), Ciudad Universitaria, Distrito Federal.

FECHA	TEMA	PONENTES
13 de mayo	Avances y retos de las leyes, normas y reglamentos en materia de sitios contaminados y residuos: 2003-2013	Dra. Cristina Cortinas de Nava, Consultora Dra. Christina Siebe/M. en C. Mario Cayetano, UNAM Lic. Sergio B. Bustamante, Lexcorp
17 de junio	Acciones regulatorias del Gobierno Federal asociadas a la gestión de sitios contaminados	Lic. Alma Escamilla C., SEMARNAT Lic. Marinés Hurtado C., SEMARNAT Ing. Luis F. Acevedo Portilla, SEMARNAT Ing. Arturo Rodríguez Abitia, PROFEPA
24 de julio	Modificaciones y consideraciones a las normas NOM-138-SEMARNAT/SS-2003 (hidrocarburos en suelos) y NMX-AA-134-SCFI-2006 (análisis de HFP)	Dra. Susana Saval Bohórquez, UNAM Quím. Ma. Teresa Ortuño, CENICA-INECC Ing. Haydeé Peláez, Intertek Quím. Verónica Luna, Intertek
7 de agosto	Recuperación y reutilización de áreas industriales degradadas	M. en A. Elvira Schwanse, Consultora Dr. Ulises Ruiz Saucedo, SEMARNAT-GIZ Dr. Hermilo Salas Espíndola, UNAM
4 de septiembre	Manejo de Residuos: Peligrosos, Mineros, de Manejo Especial y el caso del mercurio	Ing. Sergio Cruz Pablo, PROFEPA Lic. Paloma García Segura, CAMIMEX M. en C. Sergio Gasca, SEMARNAT M. en C. Martha Ramírez, CENICA-INECC
16 de octubre	El cierre de operaciones en predios industriales y su venta	Ing. Jerjes Pantoja Irys, CAM Lic. Jeanett Trad, Despacho BST&L, S.C. Dra. Susana Saval Bohórquez, UNAM
6 de noviembre	Riesgos ambientales y sistemas de información geográfica en la gestión de sitios contaminados en México	Dra. Rosa María Flores S., UNAM Dr. Ulises Ruiz Saucedo, SEMARNAT-GIZ Dra. Cecilia Izcapa Treviño, CENAPRED
3 de diciembre	Acciones colectivas, denuncias y juicios de amparo en materia ambiental	Lic. Manuel Mercado Béjar, PROFEPA Mtra. Izarely Rosillo Pantoja, Consultora

Nota: Programa sujeto a cambios de último momento. Última actualización: 20 de agosto de 2013.

Todas las sesiones iniciarán a las 10:00 horas y terminarán a las 13:00 horas, y se podrán seguir de manera remota por video streaming en las páginas web del Instituto de Ingeniería, UNAM (acceso en: <http://bit.ly/n1nLQI>) y la Torre de Ingeniería (<http://www.torreingenieria.unam.mx/htm/even2.html>). Se recibirán comentarios y preguntas de manera presencial y vía Twitter (@IIUNAM, @ReLASC, hashtag #foroReLASC). Se emitirá constancia de cada sesión a los asistentes presenciales, la cual se enviará vía correo electrónico. El registro para la obtención de constancias se hará en la sede del evento, en cada una de las fechas señaladas, de 9:30 horas a 10:30 horas.

UBICACIÓN DE LA TORRE DE INGENIERÍA, CIUDAD UNIVERSITARIA



La Torre de Ingeniería se localiza en el corazón de la Ciudad Universitaria, al oriente de la alberca universitaria, casi al frente de la Facultad de Ingeniería, entre los edificios uno y cinco del Instituto de Ingeniería. Para una vista más amplia del mapa e instrucciones puede consultar: <http://www.torreingenieria.unam.mx/htm/cont1.html>

1. Caminando

Bajarse en la estación del metro Copilco (línea 3), caminar sobre la Calle Cerro del Agua hacia el sur; una vez dentro del campus universitario, caminar sobre el Circuito Escolar hacia el sur, bordeando la Facultad de Medicina, pasar por el antiguo edificio de Biomédicas y el IIMAS. Desde la parada del Metrobús “C.U.”, caminar en dirección nororiente por el Camino Verde y salirse a la altura del edificio 5 del Instituto de Ingeniería, antes de llegar al IIMAS.

2. Transporte Interno Gratuito “PUMABUS”

- Desde el metro Universidad

Si se dirige a los edificios 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 15, 16, 17 o Torre de Ingeniería, tomar la ruta 1 (PumaBús verde) y bajarse en la parada “Química” o “CELE”. Para los edificios 12 ó 18, se debe tomar la ruta 6 (PumaBús anaranjado) y bajarse en la parada “Posgrado de Ingeniería”.

- Desde el metro Copilco (línea 3)

Si se dirige a los edificios 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 15, 16, 17 o Torre de Ingeniería, caminar por la calle Cerro del Agua, una vez dentro del campus universitario, caminar sobre el Circuito Escolar hasta llegar la parada “Psiquiatría y Salud Mental” tomar la ruta 1 (PumaBús verde) y bajarse en la parada “Química” o “CELE”

- Desde el Estadio Olímpico de Ciudad Universitaria

Si se dirige a los edificios 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 15, 16, 17 o Torre de Ingeniería se debe tomar la ruta 8 (PumaBús azul) y bajar en parada “Frontones” o tomar ruta 7 (PumaBús dorado) y bajarse en “Química”. Si se dirige a los edificios 12 ó 18 tomar rutas 8 (PumaBús azul) y 9 (PumaBús rojo). Para llegar a los edificios 9 ó 10 es recomendable tomar la ruta 6 (PumaBús anaranjado) y bajarse en “Jardín Botánico”.

- Desde el Metrobús C.U.

Se debe abordar la ruta 8 (PumaBús azul) bajar en la parada “Frontones”.

3. En automóvil particular

Debido a que el Instituto de Ingeniería no cuenta con estacionamiento para visitantes, se recomienda dejar el automóvil en el estacionamiento del Estadio Olímpico de Ciudad Universitaria, en donde se recomienda tomar el PumaBús como se indica en los párrafos anteriores, o si lo prefiere, puede tomar un taxi bajo su responsabilidad (a veces puede ser difícil conseguir uno libre).