

1. Cursos de Ingeniería Ambiental y Civil del Massachusetts Institute of Technology (MIT)

<http://ocw.mit.edu/courses/civil-and-environmental-engineering/>

Página donde se pueden consultar los cursos de acceso público del Massachusetts Institute of Technology (MIT). El MIT permite el acceso gratuito al material usado en asignaturas tanto de pregrado como de posgrado de toda la universidad. En este enlace particular se puede acceder directamente a más de 100 cursos del departamento de Ingeniería Civil y Ambiental, en el que se destacan asignaturas como: Procesos de Transporte en el Ambiente, Diseño para la Sostenibilidad, Introducción a los Computadores y la Ingeniería de la resolución de Problemas, Toxicología y Salud Pública, entre otras. Cada curso incluye syllabus, lecturas, notas de clase, tareas y exámenes que pueden ser descargados de manera gratuita.



2. Portal Holandés de hidrología superficial y subsuperficial

<http://www.hydrology.nl/>

Portal que contiene información actualizada relacionada con hidrología superficial y subsuperficial. En este portal se listan los principales eventos en esta área realizados internacionalmente, así como un amplio número de publicaciones de revistas, resúmenes y *proceedings* de conferencias, los que se encuentran conectados a la base de datos del Programa Internacional de Hidrología (IHP) y la Asociación Internacional de Hidrogeología (IAH). Adicionalmente, hay una base de datos de tesis doctorales completas de las principales universidades holandesas.



3. Documentación del Departamento de Defensa de los Estados Unidos

<http://www.frtr.gov/matrix2/Preface/NOTICE.html>

Página del departamento de defensa de los Estados Unidos sobre tecnologías e información relacionada con tratamiento de suelos contaminados. Contiene información detallada sobre tipos de suelos, formas de contaminación, diferentes categorías de contaminantes y tecnologías de tratamiento.



4. Página de la Agencia Europea del Medio Ambiente

<http://www.eea.europa.eu/es>

Sitio web de la Agencia Europea del Medio Ambiente que Permite el acceso a información certificada e independiente sobre el medio ambiente en Europa. Aunque sus bases de datos no son aplicables directamente a nuestro país, la gran cantidad de datos y estadísticas que se pueden consultar en este sitio hacen que sea de gran interés desde el punto de vista académico.

