

1. Portal Académico Matlab y Simulink

<http://www.mathworks.com/academia/>

En este portal que hace parte de la documentación de soporte de Matlab se encuentran de manera categorizada herramientas para el uso de Matlab y Simulink en el aprendizaje, en la enseñanza y en la investigación. Estas herramientas incluyen referencias a libros gratis, acceso a compra de libros directamente a Amazon, tutoriales interactivos, artículos técnicos y una amplia gama de ejemplos de aplicación de Matlab.

2. Base de datos en Biorremediación

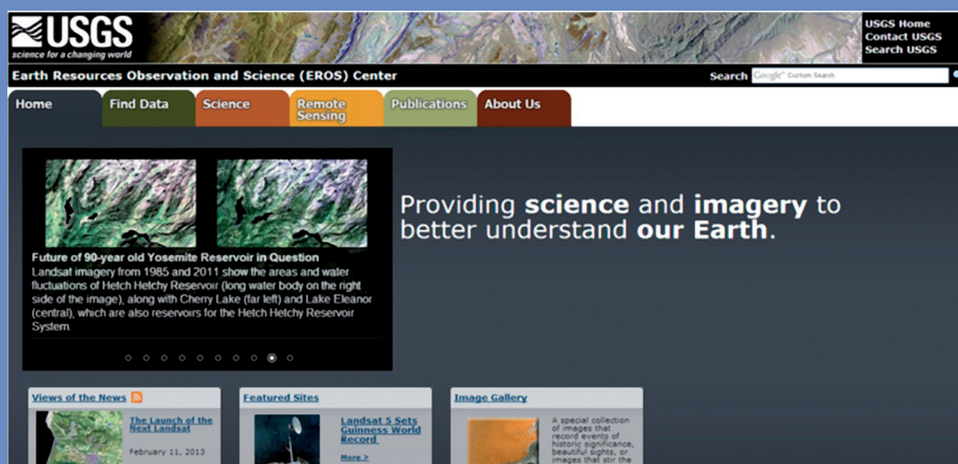
<http://www.scienceinschool.org/>

Este enlace ayuda al estudiante, a conocer ejemplos y practicas en campo y laboratorio de procesos y técnicas de biorremediación. En este portal se pueden encontrar interesantes links relacionados con diferentes aplicaciones de la biorremediación y otras áreas.

3. Centro de Observación e Investigación de los Recursos Terrestres del USGS.

<http://eros.usgs.gov/>

Es el portal del Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) que provee información satelital básica, así como publicaciones e investigaciones relacionadas con este tema lideradas por los investigadores del USGS. También provee información satelital aplicada a diferentes áreas de investigación como son cambio climático, evolución de paisajes, manejo de riesgos y desastres.



4. Revista Hydrology and Earth System Sciences (HESS)

<http://www.hydrology-and-earth-system-sciences.net/>

Es una revista de libre acceso interactiva de la Unión Europea de las Ciencias de la Tierra, con un alto contenido en hidrología contextualizado en las ciencias de la tierra. Su sistema completamente abierto permite hacer seguimiento a discusiones científicas sobre las interacciones ecosistemas, agua, tierra y el hombre.

