

NANCY HITSCHFELD

Académica del Departamento de Ciencias de la Computación.
 Doctora en Ciencias Aplicadas, Instituto Federal Suizo de Tecnología (ETH-Zurich).

Recomienda:

<http://www.andrew.cmu.edu/user/sowen/mesh.html>

"Esta página contiene literatura relacionada con discretizaciones espaciales (mallas) no estructuradas. Hace referencia a más de mil artículos, contiene todas las actas de la conferencia International Meshing Roundtable, además de una completa descripción y clasificación de los softwares para generación de mallas, tanto comerciales como open source.

RICARDO MUÑOZ

Académico del Departamento de Geofísica.
 Ph.D. en Meteorología, Penn State University, USA.

Recomienda:

<http://rapidfire.sci.gsfc.nasa.gov/>



"Esta página contiene imágenes tomadas por los satélites Terra y Aqua de NASA. La sección Real-Time tiene fotos con resolución de hasta 250 mts. por lo que se puede apreciar la magnífica estructura de las nubes, detalles del terreno y de la cubierta de nieve en las montañas. ¡Es casi como ir en el satélite mirando por la ventana!"

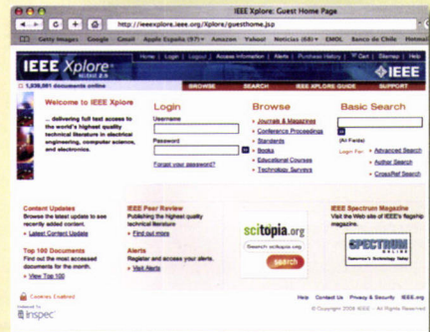
DORIS SÁEZ

Académica del Departamento de Ingeniería Eléctrica.
 Doctora en Ciencias de la Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Recomienda:

<http://ieeexplore.ieee.org/>

"El sitio del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) contiene literatura técnica de Ingeniería Biomédica, Computación, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Industrial, Nanotecnología, entre otras. Al sitio pueden acceder todos los usuarios de la Facultad y bajar artículos completos de revistas ISI de primer nivel".



FRANCISCO GRACIA

Académico del Departamento de Ingeniería Química y Biotecnología.
 Ph.D. Ingeniería Química, University of Notre Dame, EE.UU.

Recomienda:

<http://www.hydrogenassociation.org/general/factSheets.asp>

"Este sitio desarrolla el tema de la Economía de Hidrógeno y la promoción de su uso como combustible. Identifica cuáles son las fuentes, su potencial y las tecnologías de uso".

