

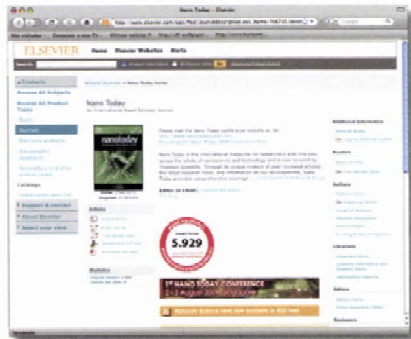
OCTAVIO VÁSQUEZ

Académico del Departamento de Ciencia de los Materiales. Doctor en Ciencias, Universidad de Chile.

Recomienda:

<http://www.nanotoday.com>

Sitio que contiene artículos sobre los avances en nanociencia. Luego de un registro online gratuito, cada mes envían al correo la versión digital de "Nano today", para estar al día.



<http://www.nasa.gov/centers/dryden/home/index.html>

Como tengo interés en máquinas de alta tecnología, visito la página del Dryden Center de la NASA que contiene historia y avances recientes en tecnología de la aviación.



SOFÍA REBOLLEDO

Académica del Departamento de Geología. M.Sc., University of Leeds, Inglaterra.

Recomienda:

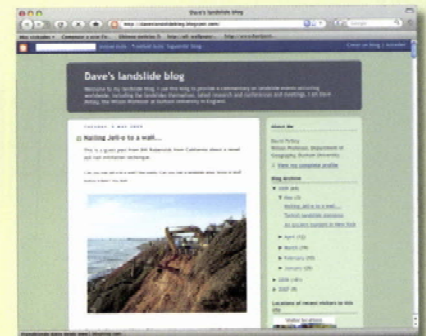
<http://www.usgs.gov/hazards/>



Esta página del U.S. Geological Survey (USGS) contiene información referente a peligros naturales como terremotos, deslizamientos y volcanes.

<http://daveslandslideblog.blogspot.com/>

Blog de Dave Petley, the Wilson Professor at Durham University en Inglaterra. Allí encontrarán análisis y comentarios de eventos de remociones en masa que ocurren alrededor del mundo.



JULIÁN ORTIZ

Académico del Departamento de Ingeniería de Minas. Ph.D. en Ingeniería de Minas, University of Alberta, Canadá.

Recomienda:

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

A través del sitio de la International Association for Mathematical Geosciences se puede acceder a revistas relevantes en el área de modelamiento matemático en geociencias, como "Mathematical Geosciences" y "Computers & Geosciences", e información de conferencias, publicaciones y concursos para estudiantes.



<http://cg.ensmp.fr/>

El sitio del Centro de Geoestadística de la Escuela de Minas de Paris tiene un catálogo on-line de publicaciones, muchas de las cuales pueden bajarse sin costo. El enfoque de la investigación es principalmente teórico.

