

## 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 París tiene un catálogo on-line de publicaciones, muchas de las cuales pueden bajarse sin costo. El enfoque de la investigación es principalmente teórico.

