

FERNANDO LUND / Académico del Departamento de Física, Director CIMAT, Ph.D. Princeton University y Premio Nacional de Ciencias Exactas 2001.

Recomienda:

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

"El sitio de la Materials Research Society tiene información global acerca de novedades, divulgación, progresos industriales, evolución de las políticas, y acceso a revistas especializadas en el mundo de los materiales".



MARCELA MUNIZAGA / Académica del Departamento de Ingeniería Civil, División de Transporte y Doctora en Ciencias de la Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Chile.

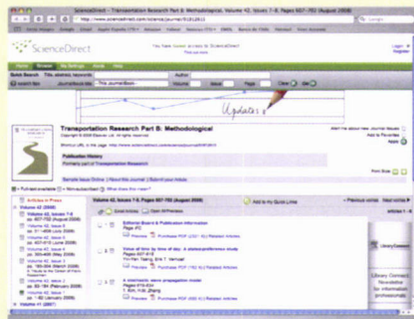
Recomienda:



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

"Transporte, ciudad y calidad de vida. Un espacio para discutir y reflexionar. Blog creado por graduados y alumnos de pre y postgrado de Ingeniería Civil con mención en Transporte en el que se debaten temáticas de actualidad vinculadas al área. Desde una perspectiva crítica e informada analizan los temas de transporte y calidad de vida, aportando una visión técnica sobre los problemas que están en discusión. Como es un blog,

hay espacio para opinar. Tiene la frescura de estar hecho por jóvenes idealistas que no persiguen dinero, fama, ni poder".



<http://www.sciencedirect.com/science/journal/01912615>

"Transportation Research B es una de las revistas de transporte con mayor prestigio en el mundo. Mi favorita es la parte B (Metodológica), pero hay desde parte A: Política y práctica, hasta parte F: Comportamiento y psicología de tráfico, pasando por tecnologías emergentes, medio ambiente y logística. Son publicadas por Elsevier, y están disponibles gracias a la suscripción electrónica con la que contamos. El acceso es directo y, si lo hacen desde un computador de la Facultad, pueden bajar papers completos sin ingresar clave".

LUISA PINTO / Académica del Departamento de Geología, Doctora en Ciencias mención Geología, Universidad de Chile y Doctora en Ciencias de la Tierra, Université Paul Sabatier (Toulouse III), Francia.

Recomienda:



<http://www2.jpl.nasa.gov/srtm/>

"Shuttle Radar Topography Mission, es una excelente página desde la cual se pueden bajar imágenes topográficas de todo el mundo. La resolución es muy alta, 90 metros cada pixel. Las imágenes pueden ser tratadas con softwares tales como ENVI, GRASS, entre otros, y por medio de ellos se pueden realizar modelos numéricos de terreno".



<http://ocw.mit.edu/OcwWeb/web/home/home/index.htm>

"MIT Open course ware es una muy buena página que tiene muchas clases sobre distintas áreas, no sólo ciencias geológicas, sino también ingeniería y ciencias médicas, por ejemplo. Estas clases están disponibles para ser compartidas y utilizadas con el propósito de mejorar la docencia en todo el mundo".