

MARÍA JOSÉ CONTRERAS



Ingeniero Civil Industrial, Universidad de Chile.
Subdirectora de Gestión Docente, FCFM- Universidad de Chile.

Recomienda:

<http://gizmologia.com>

Es un blog de tecnología en el que muestran prototipos y nuevos *gadgets*. Es una buena selección de lo que está por salir al mercado y de lo que se quedó solo en el diseño.

<http://www.thecoolhunter.com.au>

Me encanta este blog de diseño, está separado por ítems, tiene una selección increíble de cosas bellas, va documentando las tendencias en arquitectura, arte y diseño.

IGNACIO MANRÍQUEZ



JAMES MCPHEE



Doctor en Recursos Hídricos, Universidad de California, Los Ángeles, EE.UU.

Director Departamento de Ingeniería Civil, FCFM- Universidad de Chile.

Recomienda:

www.dga.cl

Este sitio web contiene la mayor cantidad de información oficial sobre los recursos hídricos del país. Allí encontrarán datos hidrometeorológicos, de gestión de recursos hídricos, glaciares, etc.

<https://lpdaac.usgs.gov>

Esta página posee información de alto valor, en muchos casos sin costo para el usuario, que la NASA recoge de manera rutinaria sobre la superficie de la tierra. Las aplicaciones de esta información son múltiples, en recursos naturales, agua, riesgos, etc.

Estudiante Magíster en Ingeniería Sísmica, Universidad de Chile.

Recomienda:

<http://www.cchc.cl>

Este sitio de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) muestra los avances de la ingeniería actualmente en las áreas de edificación e ingeniería civil. Tiene revistas, documentos, material de apoyo, y logran explicar de manera acabada los avances por los que pasamos como sociedad.

<http://www.ingenieros.cl>

Lo interesante de la página del Colegio de Ingenieros es que relaciona las ciencias de diversas disciplinas, mayormente enfocadas en recursos energéticos.