

RENÉ LAGOS

Ingeniero Civil Industrial, FCFM-Universidad de Chile.
Cursando Master in Operations Research, University of British
Columbia, Canadá.

Becario Becas Chile.

Recomienda:

<http://www.salunderecho.cl/>

Es un movimiento político-ciudadano que promueve un sistema de salud más solidario. Los beauchefianos también tenemos mucho que aportar en esta área. En el magíster que estoy haciendo, la gran mayoría de las aplicaciones es en el área de la salud, y en Chile esta es cada vez más importante desde el punto de vista de la ingeniería, por lo intensivo en tecnología y operaciones.

<http://www.salazegers.uchile.cl/>

Cuando estaba en Chile siempre visitaba el sitio web de la Sala Isidora Zegers, perteneciente al Departamento de Música de la Universidad de Chile. Dan conciertos gratuitos, o a muy bajo costo, ofrecidos por alumnos y académicos de la Facultad de Artes. Tocaban música clásica, contemporánea y de todo tipo. Está en pleno centro de Santiago, al lado del Metro Plaza de Armas. Además, ahora hay un patio de comidas y unos cafés bien buenos, así que ofrece un panorama perfecto para los amantes de la música docta.

CARLA GIMPEL

Ingeniera Civil en Biotecnología, FCFM-Universidad de Chile.

Estudiante de Doctorado, Departamento de Microbiología,
Universidad de Hawaii.

Becaria Fulbright y Conicyt.

Recomienda:

<http://www.newscientist.com>

Este sitio es más que divulgación científica; me ha sorprendido constantemente con temáticas interdisciplinarias y publicaciones de extensos artículos con noticias innovadoras. Proveen los vínculos a las revistas ISI que utilizan como base para sus artículos en los que no solo buscan dar a conocer descubrimientos científicos, sino que contextualizar sus alcances y consecuencias tanto en la industria como en la sociedad. Además se publican ofertas de trabajo a nivel mundial.

<http://metagenomics.anl.gov>

MG RAST, es una herramienta de análisis metagenómico para organismos procariontes. Ha sido desarrollada por la Fellowship for Interpretation of Genomes, y permite validar, compartir y trabajar con miles de secuencias genéticas. Me ha sorprendido gratamente la interfaz desarrollada y los resultados que se pueden obtener al utilizar esta base de datos.

FRANCISCO CLAUDE

Ingeniero Civil en Computación, FCFM-Universidad de Chile.

Estudiante de Doctorado en Ciencias de la Computación, Universidad de Waterloo, Canadá.

Becario Go-Bell, David R. Cheriton y Ph.D. Fellow Google.

Recomienda:

<http://arxiv.org/corr/home>

En este sitio reviso principalmente las últimas publicaciones de estructuras de datos y algoritmos, pero también es una fuente interesante para saber qué se está haciendo en otras áreas relacionadas. Me interesan en particular recuperación de la información, geometría y bases de datos.

<http://cacm.acm.org>

Un sitio muy interesante es el de Communications of the ACM. En él hay buenas columnas de opinión y además artículos introductorios a distintos temas de computación.