

Charla de borrachos

Iniciativa de estudiantes de doctorado del Departamento de Computación
cosecha 2006

Viernes 27 de octubre · 15.30hs · Aula 3 Pab I

Hurgando el cerebro con autitos

Lic. Demián Wassermann

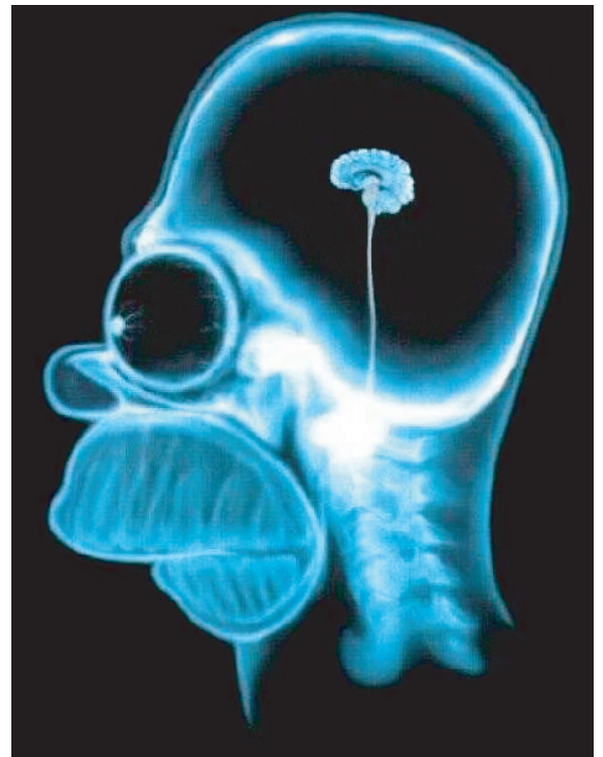
Departamento de Computación
FCEyN - UBA

Cerebro, yo no te gusto y tu no me gustas, así que sácame de esta o después te mato a golpe de cerveza. ¿Trato hecho?

¿Podemos hacer que la computadora vea dentro del cerebro? ¿Y qué pasa si transformamos al cerebro en una pista de autitos a control remoto?

¿¡Lo qué!? ¿Una pista de autos en el cerebro? ¿Y eso para qué sirve?

En esta charla vamos a introducir el procesamiento de imágenes en 3D. Vamos a mostrar cómo se aplica para poder procesar imágenes de resonancia magnética cerebral y después vamos a ver cómo mediante autitos a control remoto podemos extraer información del cerebro



invita:



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

<http://www.charladeborrachos.com.ar>