

# Charla de borrachos

Iniciativa de estudiantes de doctorado del Departamento de Computación



cosecha 2011

Viernes 06 de mayo · 15.30hs · Aula 8 Pab I

## 2011 Odisea en el Ciberespacio

Dr. Diego Fernández Slezak  
Dpto. de Computación – FCEyN, UBA

El cerebro humano está compuesto por aproximadamente 100.000 millones de neuronas y 300.000.000 millones de sinapsis. Con estos números no parece gran sorpresa que el cerebro pueda resolver problemas fácilmente, que las computadoras no pueden ni empezar a encarar.

Cualquier persona puede detectar perfectamente emociones al observar un rasgo facial en una breve fracción de segundo. Esta extraordinaria eficiencia contrasta con la incapacidad de reportar el algoritmo utilizado; mucho menos implementar un código que lo automatice.

Con la digitalización masiva y la generación de repositorios digitales se abre una nueva oportunidad única para el estudio de la cognición humana. En esta charla mostraremos cómo puede utilizarse el tiempo invertido en internet como un vehículo para descifrar reglas generativas del pensamiento humano.



No son necesarios conocimientos de computación!  
Acompañado de los mejores vinos, fiambres y quesos...

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