

# Laboratorio de Lógica Booleana

---

En este ejercicio, así como en otros que vienen más adelante, el ordenador serás tú. Es esencial que no acudas a Python para resolverlos, ya que te tienes que acostumbrar a pensar de manera formal.

Es posible que no le veas mucho la utilidad, pero recuerda que Daniel-san tampoco veía la utilidad del "Poner cera, pulir cera".



(<http://www.youtube.com/watch?v=oDFK8m2UTuU>).

## Evaluación

Evalúa, tú solito, con papel y lápiz cada una de estas expresiones. Luego puedes comprobarlas con Python

1. `True and False`
2. `False and True`
3. `False or True`
4. `True or False`
5. `False or False`
6. `not True and True` Recuerda que `not` tiene prioridad
7. `not (True and False)`
8. `not False and (not True or True)`
9. `not(not False or (True or not (False or True)))`

