



## Actividad a desarrollar

1. Codificar en python los siguientes algoritmos:
  - Óptimo
  - LRU
  - FIFO
  - Reloj

La cátedra provee una estructura inicial de trabajo la cual se debe respetar en la entrega.

- `run.py` - Archivo para ejecutar las pruebas
- `catedra.py` - Archivo con las clases generales
- GN - Carpeta que se debe renombrar con el número de grupo correspondiente (G1, G2, G3, ...)
- GN/`__init__.py` - Archivo para utilizar la carpeta como módulo
- GN/`tp3.py` - Archivo con un ejemplo no funcional de algoritmo y las definiciones de las funciones a desarrollar

## Forma de trabajo y evaluación

- El trabajo debe realizarse en grupos de no más de 3 personas.

## Fecha y Forma de entrega

- El trabajo se debe enviar a la cátedra vía correo electrónico.
- **El Trabajo Práctico se puede entregar hasta el 28/05/2015 a las 18:00hs.**