

Universidad Católica de Santiago del Estero Departamento Académico Rafaela

Sistemas Operativos II Trabajo Práctico N° 2 2015

Actividad a desarrollar

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

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.