

# TALLER 1- UNIX

## JULIO 31

El script que de solución de esta tarea deben subirse a través de sicuaplus antes de las 8:20AM del jueves 31 de Julio como un único archivo zip con el nombre `NombreApellidos_taller1.zip`, por ejemplo yo debería subir un archivo llamado `NicolasGaravito_taller1.zip`.

El archivo `notas_fisicaII_201320.dat` contiene notas de Fisica II. Las primeras tres columnas son las notas de parciales, la cuarta columna es la nota de la complementaria, la quinta columna es la nota del final y la ultima columna es la nota definitiva.

Escriba un script que utilice `awk` para responder a las siguientes preguntas:

- (10 puntos) Cuántos estudiantes pasaron el primer parcial?
- (10 puntos) Cuántos estudiantes pasaron el primer parcial, perdieron el final, y pasaron la materia?
- (15 puntos) Cuántos estudiantes perdieron al menos un parcial y pasaron la materia?
- (15 puntos) Cuántos estudiantes pasaron solamente dos parciales y pasaron la materia?