



Nota Final

- La **nota final** (NF) será obtenida como un promedio ponderado de las notas obtenidas en los ejercicios obligatorios y en el trabajo integrador, a través de la siguiente ecuación:

$$NF = 0.6 NE + 0.4 NT,$$

donde NE es la nota de los ejercicios de las guías de problemas, mientras que NT es la nota del trabajo integrador.

- Se debe obtener un mínimo de 5 en cada una de las notas individuales.
- Nota Aprobado: 6



Trabajo Integrador

- Debe tener al menos un *script* conteniendo una función.
- Se debe presentar un informe, el que debe constar de entre 4 a 8 páginas + scripts/programas/datos. **Fecha de entrega 7/Junio.**
- Trabajos individuales, posibles temas:
 1. Backup/semana + envío de email.
 2. Ejecución de programa en batch de forma remota + envío de email.
 3. Reorganizar/limpiar base de datos Aneurisk para análisis.
 4. Ejercicio 11 del TP2 (ítems seleccionados).
 5. Crear en el “server de mecánica” de FCAI N usuarios del grupo introunix.
 6. Correr N veces un programa => comprimir/enviar fcail/chequear/borrar.
 7. Analizar performance de un programa para 1,2,4,8,16 threads (srv-mec).
 8. Realizar película a partir de fotos, c/u debe ser cropeada/reducida/etc.
 9. Configurar Octave para que ejecute códigos que emplean VTK.
 10. Propuesta de alumnos con previo acuerdo con la cátedra de IntroUnix.