

#Rúbrica de los Talleres Prácticos y Ejercicios

La valoración se basará en la memoria entregada así como en el código fuente / Shell. Se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

####Código (tanto de lenguaje de programación como de Shell)

Deben funcionar y estar bien documentado. Si el código de los comandos shell (o cualquier otro) no funciona, no se seguirá corrigiendo. La valoración será de 1 o 0.

####Memoria (en formato PDF)

Se consideran 4 criterios de evaluación:

- No ha de contener faltas de ortografía,
- Ha de estar bien estructurada (incluye portada simple, bibliografía, TOC, márgenes, etc.)
- Los resultados deben analizarse adecuadamente
- La memoria contempla todos los casos de estudio planteados.

La calificación de la memoria será:

Nula (0%): La memoria no se ha entregado en plazo.

Mal (25%) : La memoria se ha entregado en plazo pero cumple solo 1 o ninguno de los criterios anteriores.

Regular (50 %): La memoria se ha entregado en plazo y cumple 2 de los criterios.

Bien (75 %): La memoria se ha entregado en plazo y cumple 3 de los criterios.

Muy Bien (100 %): La memoria se ha entregado en plazo y cumple los 4 criterios anteriormente citados.

La nota de la parte de Prácticas, Trabajos, etc. se calcula como sigue:

$(nota_sobre_el_código) \times (nota_sobre_la_memoria) \times (valor_de_la_práctica)$

NOTA: EL VALOR DE LA PRÁCTICA VARÍA EN FUNCIÓN DE SU DIFICULTAD