

## RECOMENDACIONES PARA LAS TAREAS

- Papel tamaño carta,  $279 \times 216$  mm.
- No desperdiciar papel, es decir, no presentar en la tarea hojas en blanco u hojas únicamente con el título o los nombres.
- Arriba a la derecha debe aparecer el nombre (o nombres) del autor y la fecha prevista de entrega.
- Si en la tarea hay varios puntos, estos deben aparecer en orden, primero el punto 1, enseguida el punto 2, ...
- En cada punto debe aparecer primero el enunciado, después el desarrollo (resultados intermedios) y finalmente los resultados finales.
- No es necesario que la tarea esté hecha en computador, pero de todas formas debe ser clara y estar bien presentada.
- La tarea debe tener buena ortografía y redacción (por lo menos mejores que la ortografía y redacción del profesor).
- Los cálculos numéricos pueden ser hechos con calculadora sencilla o con software como Scilab, Matlab, ...
- Los resultados numéricos no deben ser presentados con fracciones (quebrados). Deben ser números decimales utilizando por lo menos cuatro cifras decimales.
- De ninguna forma la tarea puede ser la fotocopia o reimpresión de la tarea de otra persona o grupo.
- Si es permitido que alguna tarea específica sea hecha en grupo, todos los integrantes del grupo son responsables de la tarea. El profesor podrá interrogar a cualquiera de los integrantes sobre la tarea.
- Si la tarea es hecha utilizando algún software, la tarea no se reduce a pegar el “pantallazo”. Es necesario editarlo. No debe aparecer algo semejante a

-->

```
valor1 =
```

```
3.141592
```

```
valor2 =
```

```
3.1428571
```

En este caso, debería aparecer en la tarea:

```
valor1 = 3.141592
```

```
valor2 = 3.1428571
```

- Tampoco debe aparecer el pantallazo inicial del software. Por ejemplo no debe aparecer

-----  
scilab-5.2.1

Consortium Scilab (DIGITEO)

Startup execution:  
  loading initial environment

-->

- Si se toma una parte de los resultados arrojados por algún software, especialmente cuando hay matrices, estos resultados deben ser impresos a partir de un editor de texto ASCII (Bloc de notas, editor de Visual, ...) que respete la alineación de las columnas.