LATEX Y GIT

APLICADO A LA INVESTIGACION CIENTIFICA

Ejercicio Final

Autora:

Sara Terron Ibanez

Índice general

Tablas	2
Listas 0.1. Lista enumerada [2]	
Formulas	4
Graficos	5
Bibliografia	6

Tablas

Este es el horario que se seguira durante la realizacion del curso $^{1}.\,$

Horario	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00h	xxx	уууу	ZZZZ	kkkk	уууу
09:00h	уууу	ZZZZ	XXXX	ZZZZ	kkkk
10:00h	XXX	уууу	ZZZZ	kkkk	уууу
11:00h	DESCANSO				
11:30h	XXX	уууу	ZZZZ	kkkk	уууу
12:30h	уууу	ZZZZ	XXXX	ZZZZ	kkkk
130:30h	XXX	уууу	ZZZZ	kkkk	уууу

 $^{^{1}\}mathrm{Podra}$ se modificado si se estima oportuno

Listas

0.1. Lista enumerada [2]

Esto es una lista numerada:

- 1. Punto uno de la lista
 - a) Primer punto dentro de un punto
 - b) Segundo punto dentro de un punto
- 2. Punto dos de la lista
- 3. Punto tres de la lista

0.2. Lista marcada [1]

Esto es una lista marcada:

- Primer item lista
 - 1. Punto numerado dentro de un punto
 - 2. Otro punto numerado dentro de un punto
- Segundo item lista
- Tercer item lista

Formulas

Algunas formulas matematicas con \LaTeX :

$$\Phi = \oint_S \overline{E} \cdot d\overline{S} = \frac{q_{enc}}{\varepsilon_O} \text{ (Ley de Gauss)}$$

$$\oint_S \overline{E} \cdot d\overline{S} = 0$$

$$\oint_C \overline{E} \cdot \overline{dl} = -\frac{d}{dt} \oint_S \overline{B} \cdot \overline{dS}$$

Las siguientes funciones se muestran representadas en la figura 1.

$$\mathbf{f} = (\mathbf{x}) = \mathbf{x} \tag{1}$$

$$f(x) = \frac{1}{20} e^x \tag{2}$$

$$f(x) = \sin x \tag{3}$$

Graficos

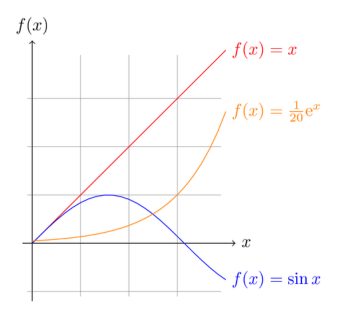


Figura 1: Grafico de las funciones.

Bibliografía

- [1] IBANEZ, S. Aprendiendo bibliografa. Facultad de Ciencias (2016).
- [2] TERRON, S. Aprendiendo latex. Universidad Granada (2016).