

L^AT_EX Y G_{IT}

APLICADO A LA INVESTIGACION
CIENTIFICA

Ejercicio Final

Autora:

Sara Terron Ibanez

Índice general

Tablas	2
Listas	3
0.1. Lista enumerada [2]	3
0.2. Lista marcada [1]	3
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
<i>08:00h</i>	xxx	yyyy	zzzz	kkkk	yyyy
<i>09:00h</i>	yyyy	zzzz	xxxx	zzzz	kkkk
<i>10:00h</i>	xxx	yyyy	zzzz	kkkk	yyyy
<i>11:00h</i>	DESCANSO				
<i>11:30h</i>	xxx	yyyy	zzzz	kkkk	yyyy
<i>12:30h</i>	yyyy	zzzz	xxxx	zzzz	kkkk
<i>130:30h</i>	xxx	yyyy	zzzz	kkkk	yyyy

¹Podra 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 L^AT_EX:

$$\Phi = \oint_S \overline{E} \cdot d\overline{S} = \frac{q_{enc}}{\epsilon_0} \quad (\text{Ley de Gauss})$$

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

$$\oint_C \overline{E} \cdot d\overline{l} = -\frac{d}{dt} \oint_S \overline{B} \cdot d\overline{S}$$

Las siguientes funciones se muestran representadas en la figura 1.

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

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

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

Graficos

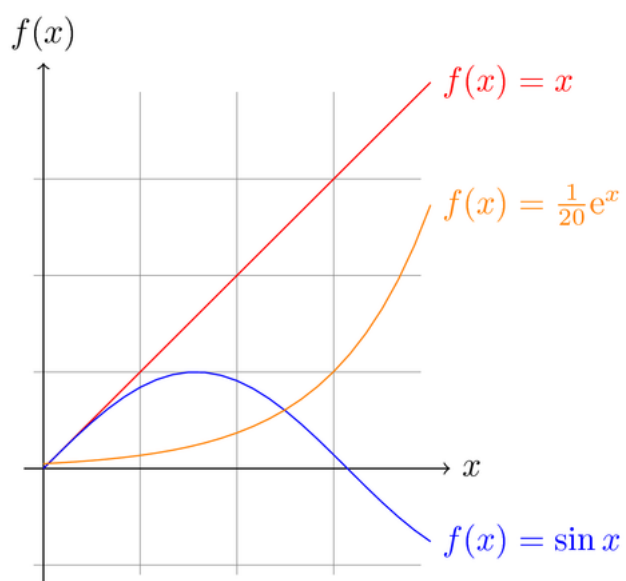


Figura 1: Grafico de las funciones.

Bibliografía

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