Universidad Complutense de Madrid

Facultad de Ciencias Físicas



Grado en Física

Apuntes de verano

Tercero de Física

Nombre

Mail

Álvaro Martín Romero

f82maroa@uco.es

Descripción:

Resumen de asignaturas estudiadas en verano de 2021

Dedicado a mi neni que me ha apoyado mucho este curso. Te quiero .

$\'{Indice}\ general$

	Electromagnetismo I 1.1. Tema 1: Campo eléctrico	2
2.	Mecánica De Medios Continuos	3
3.	Física Estadística	4
4.	Física Cuántica I	5

$Electromagnetismo\ I$

1.1. Tema 1: Campo eléctrico

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \sum_{n=1}^{N} \frac{\vec{r} - \vec{r_i'}}{|\vec{r} - \vec{r_i'}|^3}.$$

Mecánica De Medios Continuos

$\it Fisica\ Estad\'istica$

Asignatura No. 4

$\it F\'isica\ Cu\'antica\ I$