

Título título título título título título título
título título título título título¹

Fulanico de copas

5 de marzo de 2014

¹Ejemplo para los nenes que han aguantado el Taller de edición y presentación de trabajos científicos orientado al Trabajo de Fin de Grado

0.1. Sección de prueba primera

En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después.

En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después.

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(t, x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \psi(t, x) + qU(x) \psi(t, x). \quad (1)$$

(Por cierto, esta es la ecuación de Schrödinger). En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después.

$$\frac{d}{dt} f + \xi \cdot \nabla_x f - \nabla_x U \cdot \nabla_\xi f = 0. \quad (2)$$

(Por cierto, esta es la ecuación de Vlasov). En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después. En esta sección de prueba pondremos unas fórmulas para poder referenciarlas después.

0.2. Sección de prueba segunda

En esta sección de prueba pondremos unas citas y referencias para navegar por ellas para ver. Por ejemplo podemos referir la primera fórmula (1) o la segunda (1). También podemos citar algunas referencias juntas [1, 4], o separadas [3]. En esta sección de prueba pondremos unas citas y referencias para navegar por ellas para ver. Por ejemplo podemos referir la primera fórmula

(1) o la segunda (1). También podemos citar algunas referencias juntas[1, 4], o separadas [3], En esta sección de prueba pondremos unas citas y referencias para navegar por ellas para ver. Por ejemplo podemos referir la primera fórmula (1) o la segunda (1). También podemos citar algunas referencias juntas[1, 4], o separadas [3], En esta sección de prueba pondremos unas citas y referencias para navegar por ellas para ver. Por ejemplo podemos referir la primera fórmula (1) o la segunda (1). También podemos citar algunas referencias juntas[1, 4], o separadas [3], En esta sección de prueba pondremos unas citas y referencias para navegar por ellas para ver. Por ejemplo podemos referir la primera fórmula (1) o la segunda (1). También podemos citar algunas referencias juntas[1, 4], o separadas [3], En esta sección de prueba pondremos unas citas y referencias para navegar por ellas para ver. Por ejemplo podemos referir la primera fórmula (1) o la segunda (1). También podemos citar algunas referencias juntas[1, 4], o separadas [3],

En esta sección de prueba pondremos unas citas y referencias para navegar por ellas para ver. Por ejemplo podemos referir la primera fórmula (1) o la segunda (1). También podemos citar algunas referencias juntas[1, 4], o separadas [3], En esta sección de prueba pondremos unas citas y referencias para navegar por ellas para ver. Por ejemplo podemos referir la primera fórmula (1) o la segunda (1). También podemos citar algunas referencias juntas[1, 4], o separadas [3],

0.3. Sección de prueba tercera

Vamos a jugar con los contadores. Uno normal numera normal

1. como debe ser
2. como debe ser
3. como debe ser
4. como debe ser
5. como debe ser

Pero si lo modificamos un poco (el alumno debe modificar el fichero .tex para hacer los cambios)Pero si lo modificamos un poco (el alumno debe modificar el fichero .tex para hacer los cambios)Pero si lo modificamos un

poco (el alumno debe modificar el fichero .tex para hacer los cambios)Pero si lo modificamos un poco (el alumno debe modificar el fichero .tex para hacer los cambios)Pero si lo modificamos un poco (el alumno debe modificar el fichero .tex para hacer los cambios)

1. como debe ser
2. como debe ser
 - a) como debe ser
 - b) como debe ser
3. como debe ser

0.4. Sección de ejercicios varios

Para hacer todo lo que va indicando el profesor.

Ejercicio 1 *En esta sección hay una película encastrada, pero hemos comentado con % los comandos necesarios para que el alumno lo arregle: En esta sección hay una película encastrada, pero hemos comentado con % los comandos necesarios para que el alumno lo arregle:*

Recuerda que hay que cargar el paquete movie15.

Ejercicio 2 *Usa el paquete pdfpages para incluir parte del fichero sesion_final_taller.pdf.*

Ejercicio 3 *Usa el paquete hyperref y crea el vínculo a la página de orientamat. Crea también el enlace al fichero sesion_final_taller_orient_4.pdf.*

Ejercicio 4 *Usa el paquete backref y verifica sus efectos.*

Ejercicio 5 *Usa el paquete showkeys y verifica sus efectos.*

Ejercicio 6 *Crea un índice de palabras clave. En particular que localice las palabras: Vlasov, Schrödinger, ecuación y las que quieras.*

Bibliografía

- [1] LÓPEZ, L., *Lo que escribí en mi casa*, Revista J.M.A.C, **Vol. 3** (1998), 323–379.
- [2] AGUADO, L., *Lo que nunca escribí*, Revista J.M.A.C2, **Vol. 1(2)** (2014), 0–0.
- [3] RUIZ, L., *Lo que escribí en la playa*, Revista J.M.C.A., **Vol. 4** (2000), 1–7.
- [4] MARTÍN, L., *Lo que escribí en la sierra*, Revista M.A.C.A.2, **Vol. 8** (2002), 103–131.

Índice general

0.1. Sección de prueba primera	1
0.2. Sección de prueba segunda	1
0.3. Sección de prueba tercera	2
0.4. Sección de ejercicios varios	3