

Universidad de Sonora

Departamento de Física Licenciatura en Física Física Computacional-1 2016-2

Actividad 1-Retroalimentación

Danira Rios Quijada Profesor: Carlos Lizárraga Celaya

19 de agosto de 2016

1. Preguntas

1.1. ¿Cuál es tu primera impresión de uso de LaTeX?

Empece a usar Latex el primer semestre de la carrera, y mi primera impresión fue entrar en pánico, la verdad me impresioné mucho porque a primera instancia me parecia muy complicado.

1.2. ¿Qué aspectos te gustaron más?

Me gusto mucho el formato que se puede lograr en los documentos, asi como la calidad.

1.3. ¿Qué no pudiste hacer en LaTeX?

Tengo problemas manejando algunos aspectos de formato, como acomodar imágenes por ejemplo, hasta ahora lo he resuelto insertando tablas.

1.4. En tu experiencia, comparado con otros editores, ¿cómo se compara LaTeX?

Sin duda alguna es formato y la calidad son muy superiores, pero aun me parece un poco complicado de manejar.

1.5. ¿Qué es lo que mas te llamó la atención en el desarrollo de esta actividad?

Me gustó mucho el tema de la atmósfera terrestre, descubrí ramas del estudio de la misma muy interesantes.

1.6. ¿Qué cambiarías en esta actividad?

No cambiaria nada, la verdad me parecio una actividad muy interesante.

1.7. ¿Que consideras que falta en esta actividad?

Me hubiese gustado que se indicaran algunas opciones de formato básicas de Latex, como obligatorias, para tener una mejor idea de que incluir.

1.8. ¿Puedes compartir alguna referencia nueva que consideras util y no se haya contemplado?

Como mencione antes, descubrí algunas ramas de la física dedicadas a el estudio de algunas características especificas de la atmósfera, mis preferidas fueron: Óptica Física, desde: https://es.wikipedia.org/wiki/optica_atmosferica y Física de nubes, desde: https://en.wikipedia.org/wiki/Cloud_physics