

# CARRERA: PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUÍMICA

## Parte 2°

(1er Quincena de Abril del 2020)

**ASIGNATURA:** FÍSICA

**APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE:** YUSTMAN, CINTIA EDITH

**DÍA:** MARTES

**HORARIO:** 14:15 HS HASTA 16:55 HS

<b>CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR</b>
MEDICIONES TÉCNICAS: Cantidades físicas. El Sistema Internacional. Magnitudes fundamentales y derivadas. Medición de longitud, tiempo y masa. Prefijos de unidades. Cifras significativas: definición y reglas. Consistencia y conversiones de unidades.
<b>GUÍA O ACTIVIDADES</b>
Las guías y actividades se encuentran en la plataforma virtual Classroom desarrollada por la cátedra: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Teoría de los contenidos.</b></li><li>- <b>Resumen de conceptos básicos para el desarrollo de las actividades prácticas.</b></li><li>- <b>Trabajo Práctico a desarrollar.</b></li><li>- <b>Respuestas del TP.</b></li><li>- <b>Canales de comunicación: Plataforma Classroom, mail, Edmodo, Hangouts.</b></li></ul> Los alumnos/as deben ingresar al siguiente link: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Classroom:</b> <a href="https://classroom.google.com/">https://classroom.google.com/</a></li></ul> Código de la clase: <b>7enuasp</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Giancoli, C. Douglas. (2009). Física 1. <i>Principios con aplicaciones</i>. Sexta edición. México: Editorial Pearson Educación.</li><li>- Serway, R y J. Jewett (2008). <i>Física para ciencias e ingenierías</i>. Volumen 1. 7° edición. México: Editorial Cengage Learning.</li><li>- Tippens Paul E. (2011). <i>Física conceptos y aplicaciones</i>. 7° edición. México: Editorial Mc Graw Hill.</li><li>- Young, Hugh D. y Roger A. Fredman. (2009). <i>Física Universitaria volumen 1</i>. 12° edición. México: Editorial Pearson Educación.</li></ul>

---

FIRMA DEL DOCENTE