### INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO DE SALTA Nº 6.005

# 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

**<u>DÍA</u>**: MARTES <u>HORARIO</u>: 14:15 HS HASTA 16:55 HS

#### CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR

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.

#### **GUÍA O ACTIVIDADES**

Las guías y actividades se encuentran en la plataforma virtual Classroom desarrollada por la cátedra:

- Teoría de los contenidos.
- Resumen de conceptos básicos para el desarrollo de las actividades prácticas.
- Trabajo Práctico a desarrollar.
- Respuestas del TP.
- Canales de comunicación: Plataforma Classroom, mail, Edmodo, Hangouts.

Los alumnos/as deben ingresar al siguiente link:

- **Classroom:** https://classroom.google.com/

Código de la clase: 7enuasp

#### BIBLIOGRAFÍA

- Giancoli, C. Douglas. (2009). Física 1. *Principios con aplicaciones*. Sexta edición. México: Editorial Pearson Educación.
- Serway, R y J. Jewett (2008). *Física para ciencias e ingenierías*. Volumen 1. 7° edición. México: Editorial Cengage Learning.
- Tippens Paul E. (2011). *Física conceptos y aplicaciones*. 7° edición. México: Editorial Mc Graw Hill.
- Young, Hugh D. y Roger A. Fredman. (2009). *Física Universitaria volumen 1*. 12° edición. México: Editorial Pearson Educación.

