

**INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO DE SALTA Nro.**  
**6005**

**PLAN PEDAGOGICO: Profesorado de Educación Media en Física**

(DESDE EL 31 DE MARZO AL 13 DE ABRIL de 2020)

**ASIGNATURA:** Didáctica Especial de la Física

**APELLIDO Y NOMBRE:** Zerpa Hugo Sebastián

**DIA:** Jueves

**HORARIO DE HS CATEDRAS:** 8:00 HASTA 10:40

**CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR**

- Introducción al conocimiento científico.
- Pasado presente y futuro de la didáctica de las ciencias.

**GUIA O ACTIVIDADES**

- Lectura de y presentación en Classroom de guía de lectura del texto “Entrevistas a científicos”.
- Lectura y presentación en Classroom de guía de lectura del texto “Introducción al conocimiento científico”.
- Lectura y presentación en Classroom de guía de lectura del texto “Pasado, presente y futuro de la Didáctica de las Ciencias” (Porlán Ariza, 1998).
- Clase virtual mediante el uso de Discord, discusión e intercambio a partir del PP entregado con anterioridad a la fecha del encuentro virtual.

**BIBLIOGRAFIA**

- Galagovsky, Lydia (2010). “Didáctica de las ciencias naturales. El caso de los modelos científicos”. Lugar Editorial, Buenos Aires.
- Chalmers, Alan F. (2013) “¿Qué es esa cosa llamada Ciencia?” Siglo XXI editores. Segunda edición, revisada y ampliada. Segunda reimpresión. Madrid.
- Porlán Ariza, R. (1998). Pasado, presente y futuro de la Didáctica de las Ciencias. Enseñanza de las Ciencias, 16 (1), pp 175-185.

Todo el material de estudio y guías de actividades se encuentran publicados en el Calsroom de la materia.

Código de acceso: **fq5ydey**

Se adjunta al presente material de estudio para el estudiante (de ser necesario).

**FIRMA DEL DOCENTE**