

## **MODALIDAD ORGANIZACIÓN DEL ESPACIO.**

Este es un espacio en el cual recrearemos lo aprendido en Didáctica y Curriculum, Sujeto del Aprendizaje relacionados y aplicados a los saberes de la Física.

### **PAUTAS DE TRABAJO:**

El curso se desarrollará mediante exposiciones explicativas, discusión y debate, utilizando recursos didácticos y herramientas adecuadas. Las clases estarán divididas en dos tipos de sesiones: teóricas y prácticas. En las sesiones teóricas:

- Se construirá juntos ideas, pensamientos, interrogantes y soluciones sobre el dictado de las clases en las diversas trayectorias educativas de los alumnos que transitan el aprendizaje de la Física.
- Se facilitarán espacios de comunicación entre sus pares y el profesor que permitan revisar las propias concepciones acerca del aprendizaje y la enseñanza de la Física.
- Se expondrán resultados de investigaciones relacionadas a la enseñanza y el aprendizaje de diferentes saberes de la Física.

Al término de cada sesión de teoría, la clase continuará con la realización de trabajos prácticos con la guía de la profesora JTP en donde:

- Se analizarán en forma grupal objetivos, contenidos, consignas y consideraciones didácticas de propuestas y secuencias elaboradas por expertos para el proceso de enseñanza y aprendizaje.
- Los estudiantes a partir del análisis de prácticas y situaciones de aprendizajes, diseñarán actividades para el aula de Física del nivel secundario y superior.

La evaluación en el contexto de aprendizaje de la resolución de trabajos prácticos variados y resolución de pre prácticos y trabajo de campo. En este punto se establece:

- En cada unidad se deberá desarrollar Trabajos Prácticos Integradores (TPI)
- Cada uno de ellos, en su resolución deberá contener un breve marco teórico con citas que darán cuenta de la lectura de la bibliografía recomendada.
- Cada TPI llevará una nota que se promediará al final del curso.
- Los informes de TPI se entregarán por escrito, de manera individual y dentro de los 15 días de finalizado el tema.

El material de trabajo estará disponible en el **Aula Virtual de la FCEN**.

## **CONDICIONES DE REGULARIDAD Y ACREDITACIÓN.**

Este es un espacio promocional de evaluación continua. Deberán aprobar todas las actividades propuestas por el equipo docente y un trabajo integrador final.