

CRONOGRAMA DE DIDÁCTICA DE LAS CB Y DE LA FÍSICA 2023

EJE	UNIDAD	CRONOGRAMA	TRABAJO PRÁCTICO
Eje 1 : Planeamiento	Presentación de la materia Unidad 1: Dirección del Aprendizaje: Aspectos epistemológicos e históricos de la enseñanza de la Física	Lunes 13/03, Martes 14/03, Lunes 20/03	TPI 1: Exposición de lectura de acuerdo a rúbrica
	Unidad 2: La planificación	Martes 21/03 Lunes 27/03, Martes 28/03, Lunes 03/04	TPI 2: Análisis del DC del nivel Secundario y Superior, desarrollo de informe.
Eje 2: Ejecución	Unidad 3: Elementos de ejecución: El lenguaje, Los modelos didácticos, técnicas y estrategias para la enseñanza de la Física	Martes 04/04 Lunes 10/04, Martes 11/04 Lunes 17/04, Martes 18/04, Lunes 24/04	TPI 3. Planificación y elaboración de secuencia didáctica
	Unidad 4: Elementos de ejecución: Material didáctico para la enseñanza de la Física	Martes 25/04 Martes 2/05 Lunes 8/05, Martes 9/05 Lunes 15/05, Martes 16/05 Lunes 22/05	TPI 4. Planificación y desarrollo de una clase TPI 5. Planificación y desarrollo de visita grupal TPI 6. Exposición de película en seguimiento a lectura propuesta.
EJE 3: Evaluación	Unidad 5: La evaluación del aprendizaje en las materias de la especialidad de Física	Martes 23/05, Lunes 29/05, Martes 30/05 Lunes 05/06, Martes 06/06 Lunes 12/06, Martes 13/06	TPI 7. Planificación y desarrollo de video educativo TPI 8. Presentación de maletín didáctico