

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO COORDINACIÓN DE ADMISIÓN Y NIVELACIÓN INGENIERIA DIBUJO - ING A

PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES - SEMANA NO. 02 Del 28 de abril al 02 de mayo de 2025

DÍA	MINUTOS	ACTIVIDAD	PLAZO DE ENTREGA
Lunes	120 minutos	Clases 1. Determinación de Conjuntos: Definición y notación de conjuntos, Formas de representación de conjuntos, Clasificación de conjuntos. Aplicación de la Teoría de Conjuntos. 2. Relación de conjuntos: Subconjunto, Igualdad de conjuntos, Conjuntos disjuntos.	Lunes 28 de abril de 14H00 a 16H00
Martes	120 minutos	Clases 1. Operaciones entre conjuntos: Unión, Intersección, Complemento, Diferencia simétrica, Producto cartesiano. 2. Leyes del álgebra de conjuntos	Martes 29 de abril de 14H00 a 16H00
Miércoles	120 minutos	Clases 1. Leyes del álgebra de conjuntos	Miércoles 30 de abril de 14H00 a 16H00
Jueves	120 minutos	Clases 1. Expresiones algebraicas: Definición de los números reales, Operaciones algebraicas.	Jueves 01 de mayo de 16H00 a 18H00
TRABAJO AUTÓNOMO DE LA SEMANA:		Tarea 02: Resolver operaciones con conjuntos.	
TUTORÍA DE LA SEMANA:		Leyes del álgebra de conjuntos	
DOCENTE:		Ing. Carlos Rafael Guffantte Salazar	
FECHA DE ENTREGA:		25 de abril del 2024	