



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
ÁREA DE SISTEMAS Y TELEMÁTICA
PERÍODO ACADÉMICO: 2025-2

Plan de Actividades

PLAN DE ACTIVIDADES

Semana	Avance de la asignatura (syllabus)	Portafolio / Lecturas / Talleres / Laboratorios	Evaluaciones
1	Historia de la Computación	Prueba de Entrada	
2	Conceptos Básicos de Hardware		
3	Conceptos Básicos de Sistema Operativo		
4	Introducción a la Teoría de Compiladores / Lenguajes de Programación		PC1
5	Concepto de algoritmo		
6	Elementos de un programa		PC2
7	Elementos de un programa	Laboratorio 1	
8	SEMANA DE EVALUACIONES		Examen Parcial
9	Estructuras secuenciales	Laboratorio 2	
10	Estructuras de Selección		
11	Estructuras repetitivas	Laboratorio 3	
12	Estructuras repetitivas		PC3
13	Contadores y acumuladores	Laboratorio 4	
14	Arreglos unidimensionales		PC4
15	Arreglos unidimensionales		
16	SEMANA DE EVALUACIONES		Examen Final