## INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES ACADEMICAS PRESENCIALES CICLO I-2022 TERCER AÑO

SEMANA CICLO ACADEMICO	SEMANAS	ACTIVIDAD
4	14-18 DE MARZO	PRACTICAS
5	21-25 DE MARZO	EVALUADOS
7	4-8 DE ABRIL	PRACTICAS
9	25-29 ABRIL	EVALUADOS
11	9-13 MAYO	PRACTICAS
13	23-27 MAYO	EVALUADOS
15	06-10 JUNIO	PRACTICAS
17	20-24 JUNIO	EVALUADOS
18	27-01 JULIO	EVALUADOS

## **PRÁCTICAS Y DISCUSIONES**

**SEMANAS:** 4,7,11 Y 15

Días: Lunes, martes y viernes

NIVEL ACADÉMICO: CICLO V – TERCER AÑO												
		MARTES				VIERNES						
MATERIA	HORARIO	AULA	ACTIVIDAD	MATERIA	HORARIO	AULA	ACTIVIDAD	MATERIA	HORARIO	AULA	ACTIVIDAD	
Análisis	7-10	UESED	PRÁCTICA	Herramientas	7-10	UESED	PRÁCTICA	Sistemas y	10-12	20	Discusión	
Númerico			CENTRO	de			CENTRO	Procedimientos				
			DE	Productividad			DE					
			CÓMPUTO				CÓMPUTO					
				Sistemas	10-12	S/A	DISCUSIÓN	Metodos de	7-10	C.C	PRÁCTICA	
				Digitales		ŕ		optimización			CENTRO DE	
				_				_			CÓMPUTO	

## **EVALUACIONES**

SEMANAS: 5,9,13,17,18 Días: Lunes a Viernes.

NIVEL ACADÉMICO: CICLO V – TERCER AÑO															
	Lunes			Martes			Miercoles			JUEVES			VIERNES		
MATERIA	HORARIO	AULA	ACTIVI.	HORARIO	AULA	ACTIVI.	HORARIO	AULA	ACTIVIDAD	HORARIO	AULA	ACTIVI	HORARIO	AULA	ACTIVI.
Sistemas digitales							9-12	S/A	EXAMEN						
Análisis numéricos	7-10	UESED	EXAMEN												
Herramientas de productividad				7-10	UESED	EXAMEN									
Sistemas y Procedimientos													10-12	20	EXAMEN
Métodos de Optimización										7-9	C.C	EXAMEN			