

ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS
CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES – RECURSANTES 2025

Clase	Viernes	Contenidos/Actividades Teoría - Aula 5, 18hs
1	14 MARZO	Repaso curso de ingreso COC. Representación de números
2	21 MARZO	Números con signo. Operaciones aritméticas
	28 MARZO	Representación de números en coma flotante
3	04 ABRIL	Lógica digital. Algebra de Boole. Compuertas lógicas
4	11 ABRIL	Circuitos combinatorios - Circuitos secuenciales
5	18 ABRIL	Feriado
6	25 ABRIL	Arquitectura von Neumann
7	02 MAYO	Feriado
8	09 MAYO	Ciclo de instrucción - Assembly y simulador
9	16 MAYO	Formato de instrucción y modos de direccionamiento
10	23 MAYO	Registros en CPU – Programando
11	30 MAYO	Organización de memoria principal - Evaluación Teórica Corta
12	06 JUNIO	Memoria externa
13	13 JUNIO	Periféricos
	20 JUNIO	Feriado
14	27 JUNIO	Evaluación Teórica Promoción

Sem	Jueves	Actividades prácticas Aula 5 18 hs
1	20 MARZO	Explicación Práctica 1- Números sin y con signo. Operaciones
	27 MARZO	Explicación Práctica 2- Representación de números en coma flotante.
2	03 ABRIL	Repaso
3	10 ABRIL	Parcial 1
4	17 ABRIL	Feriado
5	24 ABRIL	Explicación Práctica 3 - Compuertas y circuitos combinatorios. Muestra
6	01 MAYO	Feriado
7	08 MAYO	Explicación Práctica 4- Circuitos secuenciales – Rec P1 (19:30hs)
8	15 MAYO	Repaso
9	22 MAYO	Parcial 2
10	29 MAYO	Explicación Práctica 5 – Instrucciones, assembly y programas. Muestra
11	05 JUNIO	Explicación Práctica 5 cont. – Rec P2 (19:30hs)
12	12 JUNIO	Repaso
13	19 JUNIO	Parcial 3
	26 JUNIO	Muestra y consulta
14	03 JULIO	Rec P3
15	10 JULIO	Muestra y consulta.
16	17 JULIO	Evaluación TOTAL
	07 AGOSTO	Muestra

Contacto de la cátedra (mail, sitio WEB, plataforma virtual de gestión de cursos):

Mail: hvv@lidi.info.unlp.edu.ar con Asunto: OC TRec

Sitio WEB: <https://sites.google.com/view/oyac>

Plataforma virtual de EAD: <https://ideas.info.unlp.edu.ar/>

curso Organización de Computadoras Recursantes 2025

Otros: https://portal.info.unlp.edu.ar/portal_info/todos/cartelera-virtual/