

HORARIO DE CLASES

CURSO LECTIVO: 2019
CARRERA: LICENCIATURA

1° Año
Primer Semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14 - 15		INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN				
15 -16	ÁLGEBRA	I INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	ÁLGEBRA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ÁLGEBRA	
16 - 17	ÁLGEBRA	I INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	ÁLGEBRA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ÁLGEBRA	
17 - 18	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	GEOMETRÍA ANALÍTICA	ÁLGEBRA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	
18 - 19	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	GEOMETRÍA ANALÍTICA	GEOMETRÍA ANALÍTICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	
19 - 20		GEOMETRÍA ANALÍTICA	GEOMETRÍA ANALÍTICA			
20 - 21		GEOMETRÍA ANALÍTICA				

HORARIO DE CLASES

CURSO LECTIVO: 2019
CARRERA: LICENCIATURA

2º Año
 Primer Semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14 - 15		MÉTODOS NUMÉRICOS (Teoría Dr. Mirasso)				
15 - 16	ÁRQUITECTURA DE COMPUTADORAS	MÉTODOS NUMÉRICOS (Teoría Dr. Mirasso)	MÉTODOS NUMÉRICOS (Práctica Dr. Careglio)	LÓGICA	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	
16 - 17	ÁRQUITECTURA DE COMPUTADORAS	MÉTODOS NUMÉRICOS (Teoría Dr. Mirasso)	MÉTODOS NUMÉRICOS (Práctica Dr. Careglio)	LÓGICA	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	
17 - 18	ÁRQUITECTURA DE COMPUTADORAS		MÉTODOS NUMÉRICOS (Práctica Dr. Careglio)	LÓGICA	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	
18 - 19	LÓGICA	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II (17:30-20:30)	ÁRQUITECTURA DE COMPUTADORAS		ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	
19 - 20	LÓGICA	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II (17:30-20:30)	ÁRQUITECTURA DE COMPUTADORAS			
20 - 21	LÓGICA	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II (17:30-20:30)	ÁRQUITECTURA DE COMPUTADORAS			

HORARIO DE CLASES

CURSO LECTIVO: 2019
CARRERA: LICENCIATURA

3º Año
Primer Semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14 - 15						
15 -16	COMUNICACIÓN TÉCNICA I	TEORÍA DE BASES DE DATOS	REDES DE COMPUTADORAS	TEORÍA DE BASES DE DATOS		
16 - 17	COMUNICACIÓN TÉCNICA I	TEORÍA DE BASES DE DATOS	REDES DE COMPUTADORAS	TEORÍA DE BASES DE DATOS		
17 - 18	COMUNICACIÓN TÉCNICA I	TEORÍA DE BASES DE DATOS	REDES DE COMPUTADORAS	TEORÍA DE BASES DE DATOS		
18 - 19	REDES DE COMPUTADORAS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	REDES DE COMPUTADORAS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I		
19 - 20	REDES DE COMPUTADORAS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I		INGENIERÍA DE SOFTWARE I		
20 - 21	REDES DE COMPUTADORAS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I				