

Primer Curso - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00	PRESENTACIÓN <i>Salón de Grados</i>	FPRO T1 03	MDIS T1 03		ESTD L CIE-209
10:00	FOE T1 03	MDIS T1 03	FMAT T1 03		
11:00			FMAT T1 03		FMAT X1 102
12:00					MDIS X1 02
13:00		ESTD T1 CIE-209			SDIG T1 03
14:00					
15:00					
16:00					
17:00		FOE X1/X2 L106			
18:00					

- ESTD:** Estadística Descriptiva
- FOE:** Fundamentos de Organización de Empresas
- FMAT:** Fundamentos de Matemáticas
- FPRO:** Fundamentos de Programación
- MDIS:** Matemática Discreta
- SDIG:** Sistemas Digitales

Segundo Curso - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00	AMAT2 A 08	AOC T1 06	POO T1 06		AMAT2 T1 08
10:00	PROB T1 08	AMAT2 T1 08	PROB T1 08		PROB A 08
11:00	EDA T1 06	POO T1 06	AMAT2 L 08		AOC T1 06
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

AMAT2: Ampliación de Matemáticas II

AOC: Arquitectura y Organización de Computadores

EDA: Estructuras de Datos y Algoritmos

FSO: Fundamentos de Sistemas Operativos

POO: Programación Orientada a Objeto

PROB: Probabilidad

Tercer Curso - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00		MUES T1 CIE-201	ABBD T1 07		MUES L CIE-201
10:00	MUES T1 CIE-201	ABBD T1 07	INFE2 T1 CIE-201		
11:00		INFE2 T1 CIE-201			RANO T1 CIE-201
12:00					
13:00	ANDA L CIE-201	ANDA L CIE-201			
14:00					
15:00					
16:00					

ABBD: Análisis y Diseño de Bases de Datos

ANDA: Análisis de Datos

INFE2: Inferencia Estadística II

MUES: Muestreo Estadístico I

RANO: Regresión y ANOVA