

Primer Curso, Grupo T1 – Primera Semana

	L	M	X	J	V		
8:00				FMAT X3 102			
9:00		MDIS T1 03	MDIS T1 03	SDIG T1 03	FMAT X4 L106		
10:00		FMAT T1 04	FMAT T1 06	FPRO T1 03	FMAT X3 L101		
11:00			FPRO T1 03	FMAT X2 102a	MDIS L1 02	FMAT X1 L101	MDIS L2 02
12:00			PRESENTACIÓN <i>Salón de Grados</i>	FMAT X1 102	MDIS L2 02	FMAT X2 L106	MDIS L1 02
13:00				FMAT X4 102			
14:00							
15:00							
16:00		FOE T1 04					
17:00							

FOE: Fundamentos de Organización de Empresas

FMAT: Fundamentos de Matemáticas

FPRO: Fundamentos de Programación

MDIS: Matemática Discreta

SDIG: Sistemas Digitales

Primer Curso, Grupo T2 – Primera Semana

	L	M	X	J	V
8:00		FMAT X5 104	FOE T2 04		FMAT T2 04
9:00		FPRO T2 04		SDIG T2 04	MDIS T2 04
10:00		FMAT X7 104	SDIG T2 04	MDIS T2 04	FOE T2 04
11:00		FMAT X6 104	FMAT T2 04		
12:00		SDIG AS2 04	PRESENTACIÓN <i>Salón de Grados</i>		FMAT X8 102
13:00		MDIS T2 04			FMAT X8 L101
14:00					
15:00					
16:00					

FOE: Fundamentos de Organización de Empresas

FMAT: Fundamentos de Matemáticas

FPRO: Fundamentos de Programación

MDIS: Matemática Discreta

SDIG: Sistemas Digitales

Grado en Ingeniería Informática, Primer Cuatrimestre, Curso 2019-20

Primer Curso, Grupo T3 – Primera Semana

	L	M	X	J	V		
8:00		SDIG T3 05		MDIS L8 01	FMAT X9 L106		
9:00		MDIS T3 05	MDIS T3 05	FPRO T3 05	SDIG T3 05		
10:00		FOE T3 05	MDIS L8 01	FMAT X11 102	MDIS L7 01	FMAT X10 L106	MDIS L6 02
11:00			FMAT X9 102	FMAT X10 102	MDIS L6 01	FMAT X11 L106	MDIS L7 01
12:00			PRESENTACIÓN <i>Salón de Grados</i>			FOE T3 05	
13:00							
14:00						FMAT X12 L101	
15:00							
16:00							

FOE: Fundamentos de Organización de Empresas

FMAT: Fundamentos de Matemáticas

FPRO: Fundamentos de Programación

MDIS: Matemática Discreta

SDIG: Sistemas Digitales

Segundo Curso, Grupo T1 – Primera Semana

	L	M	X	J	V
8:00			FSO T1 06		
9:00		EDA T1 06	POO T1 06		
10:00		EST T1 06	EST L1/L2 103	EDA T1 06	
11:00		POO T1 06		FSO T1 06	
12:00		AOC T1 06			
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

AOC: Arquitectura y Organización de Computadores

EDA: Estructuras de Datos y Algoritmos

EST: Estadística

FSO: Fundamentos de Sistemas Operativos

POO: Programación Orientada a Objeto

Segundo Curso, Grupo T2 – Primera Semana

	L	M	X	J	V
9:00			FSO T2 103	EST L3/L4 103	
10:00					
11:00		EST T2 103		EDA T2 103	EDA T2 103
12:00				FSO T2 103	POO T2 103
13:00				AOC T2 103	
14:00					
15:00					
16:00					

AOC: Arquitectura y Organización de Computadores

EDA: Estructuras de Datos y Algoritmos

EST: Estadística

FSO: Fundamentos de Sistemas Operativos

POO: Programación Orientada a Objeto

Tercer Curso, Mención *Ingeniería de Software*

Primera Semana

	L	M	X	J	V
9:00		ADA T1 07	ADBD T1 07	ADA T1 07	TDS T1 07
10:00		ADBD T1 07		ICON T1 07	MOD T1 07
11:00				MOD T1 07	MOD L1 L102
12:00				TDS L L106	
13:00		ICON X1 L104			MOD L2 L102
14:00					
15:00					
16:00		SRS L L105		ICON X3 L102	
17:00					

ADA: Análisis y Diseño de Algoritmos

ADBD: Análisis y Diseño de Bases de Datos

ICON: Ingeniería del Conocimiento

MOD: Modelado de Sistemas Software

SRS: Seguridad de Redes y Sistemas (OP-1)

TDS: Tecnologías para el Desarrollo del Software (OP-1)

Tercer Curso, Mención *Tecnologías de la Información*

Primera Semana

	L	M	X	J	V
9:00		TDBD T1 103 104	GSI T1 02 102	TDBD T1 01 102	
10:00		ASO T1 103	GSI L1+L2 05	DASR T1 101	ASO T1 03 101
11:00					ARS L1 L103
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

ASO: Administración de Sistemas Operativos

DASR: Diseño, Administración y Seguridad de Redes

GSI: Garantía y Seguridad de la Información

TDBD: Tecnología y Diseño de Bases de Datos

ARS: Arquitectura de Redes y Servicios (OP-1)

SMUL: Sistemas Multimedia (OP-1)

Tercer Curso, Mención *Computación*

Primera Semana

	L	M	X	J	V
9:00			ADBD T1 07	CRIP T1 101	CRIP T1 101
10:00		ADBD T1 07	CRIP L I+D	PAG L L102	ICON T1 07
11:00				ALGC T1 05 104	
12:00				PAG T1 03	
13:00				ALGC T1 05 104	
14:00		ICON X1 L104		DESI T1 08	DESI T1 08
15:00					
16:00				ICON X3 L102	
17:00					

ADBD: Análisis y Diseño de Bases de Datos

ALGC: Algoritmos y Computación

DESI: Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos

ICON: Ingeniería del Conocimiento

PAG: Programación de Aplicaciones Gráficas (OP-1)

CRIP: Códigos y Criptografía (OP-1)

Cuarto Curso, Mención *Ingeniería de Software*

Primera Semana

	L	M	X	J	V
9:00			PGP T1 101		
10:00			DBCS T1 101	ARS L2 L103	DBCS L1 L101
11:00		DBCS T1 101	SMOV T1 06		ARS L1 L103
12:00		IFOR L Gen		IFOR T1 07	
13:00				SMOV T1 06	
14:00					
15:00					
16:00					

PyS: Profesión y Sociedad (OB)

DBCS: Desarrollo basado en Componentes y Servicios

PGP: Planificación y Gestión de Proyectos

SMOV: Sistemas Móviles (OP-4)

ARS: Arquitectura de Redes y Servicios (OP-5)

IFOR: Informática Forense (OP-5)

Cuarto Curso, Mención *Tecnologías de la Información*

Primera Semana

	L	M	X	J	V
10:00				PGPI T1 104	
11:00		PGPI T1 102	SMOV T1 06	ABD T1 104	
12:00		IFOR L Gen		IFOR T1 07	
13:00				SMOV T1 06	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00				SIDO T1 02	
19:00					

PyS: Profesión y Sociedad (OB)

ABD: Administración de Bases de Datos

PGPI: Planificación y Gestión de Plataformas Informáticas

IFOR: Informática Forense (OP-4)

PADW: Plataformas de Aplicaciones Distribuidas y Web (OP-4)

SMOV: Sistemas Móviles (OP-5)

Cuarto Curso, Mención *Computación*

Primera Semana

	L	M	X	J	V
9:00		PDSC T1 102	GSI T1 02 102	RANO L CIE-305	ESTD T1 01
10:00		PDSC T1 102	GSI L1+L2 05		
11:00					
12:00				MIND T1 04	
13:00		ESTD T/L 01			
14:00					
15:00					
16:00					

PyS: Profesión y Sociedad (OB)

PDSC: Planificación y Diseño de Sistemas Computacionales

MIND: Minería de Datos

ESTD: Estadística Descriptiva (OP-45)

GSI: Garantía y Seguridad de la Información (OP-45)

RANO: Regresión y ANOVA (OP-45)

SS: Señales y Sistemas (OP-45)