

GCIDD

PRIMERO

C1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Álgebra lineal	Cálculo I	Intro. CIDD	Álgebra lineal	Cálculo I
10-11	Cálculo I	Álgebra lineal	Intro. CIDD	Álgebra lineal	Cálculo I
11-12	Programación I	Programación I 1 (lab.) Intro. CIDD 2 (lab.)	Lógica y Matemática Discreta	Lógica y Matemática Discreta	Intro. CIDD 1 (lab.) Programación I 2 (lab.)
12-13	Programación I	Programación I 1 (lab.) Intro. CIDD 2 (lab.)	Lógica y Matemática Discreta	Lógica y Matemática Discreta	Intro. CIDD 1 (lab.) Programación I 2 (lab.)
13-14					RESERVA
14-15					RESERVA

Asignatura
FB ÁLGEBRA LINEAL
FB CÁLCULO I
FB LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA
FB PROGRAMACIÓN I: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
OB INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS

C2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo II	Cálculo II	Análisis de Algoritmos	Cálculo II	Probabilidad e Inferencia estadística
10-11	Probabilidad e Inferencia estadística	Probabilidad e Inferencia estadística	Análisis de Algoritmos	Cálculo II	Probabilidad e Inferencia estadística
11-12	Programación II	Estructura de datos	Programación II 1 (lab.) Estructura de datos 2 (lab.)	Estructura de datos 1 (lab.) Análisis de Algoritmos 2 (lab.)	Programación II 2 (lab.) Análisis de Algoritmos 1 (lab.)
12-13	Programación II	Estructura de datos	Programación II 1 (lab.) Estructura de datos 2 (lab.)	Estructura de datos 1 (lab.) Análisis de Algoritmos 2 (lab.)	Programación II 2 (lab.) Análisis de Algoritmos 1 (lab.)
13-14					RESERVA
14-15					RESERVA

Asignatura
FB ANÁLISIS DE ALGORITMOS
FB ESTRUCTURAS DE DATOS
FB PROBABILIDAD E INFERENCIA ESTADÍSTICA
FB CÁLCULO II
OB PROGRAMACIÓN II: PARADIG. PROGRAMACIÓN

SEGUNDO

C1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13-14					RESERVA
14-15	Señales y Sistemas	Modelos Estadísticos	Aprendizaje Automático	Modelos Estadísticos	RESERVA
15-16	Señales y Sistemas	Modelos Estadísticos	Aprendizaje Automático	Modelos Estadísticos	Optimización
16-17	Modelado, Almacenamiento y Gestión de Datos	Modelado, Almacenamiento y Gestión de Datos 1 (lab) Optimización 2 (lab)	Señales y Sistemas 1, 2 (lab)	Optimización 1 (lab) Aprendizaje Automático 2 (lab)	Optimización
17-18	Modelado, Almacenamiento y Gestión de Datos	Modelado, Almacenamiento y Gestión de Datos 1 (lab) Optimización 2 (lab)	Señales y Sistemas 1, 2 (lab)	Optimización 1 (lab) Aprendizaje Automático 2 (lab)	Aprendizaje Automático 1 (lab) Modelado, Almacenamiento y Gestión de Datos 2 (lab)
18-19					Aprendizaje Automático 1 (lab) Modelado, Almacenamiento y Gestión de Datos 2 (lab)
19-20					

Asignatura	
FB	SEÑALES Y SISTEMAS
OB	MODELOS ESTADÍSTICOS
OB	OPTIMIZACIÓN
OB	MODELADO, ALMACENAMIENTO Y GESTIÓN DE DATOS
OB	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO I

C2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13-14					RESERVA
14-15	Empresas, innovación y emprendimiento	Análisis y Diseño de Software	Empresas, innovación y emprendimiento	Arquitecturas para sistemas de computación	RESERVA
15-16	Empresas, innovación y emprendimiento	Análisis y Diseño de Software	Empresas, innovación y emprendimiento	Arquitecturas para sistemas de computación	Programación III
16-17	Redes de Ordenadores	Programación III 1, 2 (lab)	Redes de Ordenadores 1, 2 (lab)	Análisis y Diseño de Software 1, 2 (lab)	Programación III
17-18	Redes de Ordenadores	Programación III 1, 2 (lab)	Redes de Ordenadores 1, 2 (lab)	Análisis y Diseño de Software 1, 2 (lab)	Arquitecturas para sistemas de computación 1, 2 (lab)
18-19					Arquitecturas para sistemas de computación 1, 2 (lab)
19-20					

Asignatura	
FB	EMPRESAS, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO
OB	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
OB	ARQUITECTURAS PARA SISTEMAS DE COMPUTACIÓN
OB	PROGRAMACIÓN III: PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA
OB	REDES DE ORDENADORES