

# PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática

## Curso 2019–2020

### Horario del primer cuatrimestre

1º de PCEO – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00		Introducción a la programación A.01	Conjuntos y números	Álgebra lineal	
10:00 - 11:00	Fundamentos de computadores 9:25 A.01		Álgebra lineal	Conjuntos y números	
11:00 - 12:00		Funciones de una variable real I (11:15-12:00)	Álgebra lineal (D)	Funciones de una variable real I	Conjuntos y números
12:00 - 13:00	Fundamentos lógicos de la informática 11:35 A.01	Funciones de una variable real I (D)			Conjuntos y números (D)
13:00 - 14:00		Álgebra lineal			Funciones de una variable real I
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Introducción a la programación 15:30 Lab 1.7				
17:00 - 18:00	Fundamentos lógicos de la informática 17:10 Lab 1.7				
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	Fundamentos de computadores 18:50 Lab 1.7				
20:00 - 21:00					

2º de PCEO – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00		Algoritmos y estructuras de datos I A.03	Funciones de varias variables (I y II) (D)	Funciones de varias variables II	
10:00 - 11:00	Programación orientada a objetos 9:25 A.03		Funciones de varias variables I	Ampliación de álgebra lineal y geometría	
11:00 - 12:00			Ampliación de álgebra lineal y geometría	Funciones de varias variables I	Funciones de varias variables I
12:00 - 13:00	Introducción a los sistemas operativos 11:35 A.03	Funciones de varias variables II (P)	Ampliación de álgebra lineal y geometría (D)		Ampliación de álgebra lineal y geometría
13:00 - 14:00		Funciones de varias variables (I y II) (D)			Funciones de varias variables II
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00			Programación orientada a objetos 15:30 Lab 2.2		
17:00 - 18:00			Algoritmos y estructuras de datos I 17:10 Lab 2.2		
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00			Introducción a los sistemas operativos 18:50 Lab 2.2		
20:00 - 21:00					

3º de PCEO – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Cálculo numérico en una variable (P)	Optimización lineal	Ampliación de estructura de computadores		Optimización lineal (P)
10:00 - 11:00		Cálculo numérico en una variable (10:00-10:45)	A.03	Ampliación de sistemas operativos 9:25 A.05	Cálculo numérico en una variable
11:00 - 12:00	Optimización lineal	Autómatas y lenguajes formales A.03	Autómatas y lenguajes formales A.03	Arquitectura de redes	Funciones de variable compleja
12:00 - 13:00		Ampliación de sistemas operativos 12:20 Lab 2.3	Funciones de variable compleja (12:15-14:00)		
13:00 - 14:00	Funciones de variable compleja			11:35 A.05	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00		Ampliación de estructura de computadores 15:30 Lab 2.3			
17:00 - 18:00		Autómatas y lenguajes formales 17:10 Lab 2.3			
18:00 - 19:00		Arquitectura de redes 18:50 Lab 2.3			
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

4º de PCEO – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Grafos y optimización discreta	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (P)	Grafos y optimización discreta (09:00-10:45)	Grafos y optimización discreta (P)	Teoría de la probabilidad
10:00 - 11:00	Geometría de curvas y superficies			Geometría de curvas y superficies	
11:00 - 12:00	Teoría de la probabilidad	Tecnologías de desarrollo de software A.05	Tecnologías de desarrollo de software A.05		
12:00 - 13:00	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales	Sistemas inteligentes A.05	Arquitectura y organización de computadores A.05	Teoría de la probabilidad	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales
13:00 - 14:00					Geometría de curvas y superficies
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00			Tecnologías de desarrollo de software 15:30 Lab 2.3		
17:00 - 18:00			Sistemas inteligentes 17:10 Lab 2.3		
18:00 - 19:00			Arquitectura y organización de computadores 18:50 Lab 2.3		
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

### Especialidad: Computación

5º de PCEO – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Inferencia estadística	Inferencia estadística		Inferencia estadística (P)	
10:00 - 11:00	Álgebra conmutativa	Análisis funcional	Programación para la IA Lab 1.6	Análisis funcional	
11:00 - 12:00		Álgebra conmutativa			
12:00 - 13:00	Análisis funcional	Aprendizaje computacional A.04	Desarrollo de sistemas inteligentes A.04	Álgebra conmutativa	
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Programación para la IA A.05		Aprendizaje computacional 15:30 Lab 1.5		
17:00 - 18:00			Compresión multimedia 17:10 Lab 1.6		
18:00 - 19:00	Compresión multimedia A.05				
19:00 - 20:00			Desarrollo de sistemas inteligentes 18:50 Lab 2.0		
20:00 - 21:00					

### Especialidad: Ingeniería del software

5º de PCEO – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Inferencia estadística	Inferencia estadística	Metodología de la programación paralela A.05	Inferencia estadística (P)	
10:00 - 11:00	Álgebra conmutativa	Análisis funcional		Análisis funcional	
11:00 - 12:00		Álgebra conmutativa	Metodología de la programación paralela 11:20 Lab 2.4	Álgebra conmutativa	
12:00 - 13:00	Análisis funcional				
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Aplicaciones distribuidas 16:20 Lab 2.1		Calidad del software 15:30 B.03	Informática gráfica 16:30 A.05 bis	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00	Aplicaciones distribuidas 18:20 Lab 2.1		Calidad del software 17:50 Lab 2.1	Informática gráfica 18:50 Lab 2.3	
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

## Especialidad: Tecnología de la información

5º de PCEO – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Inferencia estadística	Inferencia estadística		Inferencia estadística (P)	
10:00 - 11:00	Álgebra conmutativa	Análisis funcional	Programación para las comunicaciones B.03	Análisis funcional	
11:00 - 12:00		Álgebra conmutativa			
12:00 - 13:00	Análisis funcional	Programación de sistemas embebidos en red 12:15 B.03	Programación para las comunicaciones 12:20 Lab 2.2	Álgebra conmutativa	
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00		Servicios telemáticos avanzados 15:30 A.04		Arquitectura de redes avanzadas 15:30 A.05	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00		Servicios telemáticos avanzados 17:30 Lab 2.7		Arquitectura de redes avanzadas 18:00 Lab 2.1	
19:00 - 20:00			Programación de sistemas embebidos en red 18:50 Lab 2.5		
20:00 - 21:00					