

Distribución temporal para estudiantes a tiempo parcial

A los alumnos a tiempo parcial, se les recomendará la siguiente distribución temporal de asignaturas. Esta distribución se hace por años y no por cursos.

Son estudiantes a tiempo parcial aquellos que compatibilizan su estudio con otras actividades (laborales, familiares, etc.). Se recomienda a estos estudiantes que valoren cuidadosamente el tiempo del que dispondrán para el estudio y que NO se matriculen del curso completo. Para orientarles y facilitarles una progresión ordenada y coherente con los objetivos de la titulación se ha elaborado la siguiente tabla en la que se indica una programación (menos de 40 ECTS por curso) de los estudios a tiempo parcial.

Grado en Matemáticas UNED					
Distribución temporal de asignaturas					
Primer año					
1 ^{er} Semestre	ECTS	Carácter	2 ^o Semestre	ECTS	Carácter
Álgebra lineal I	6	Básico (Rama de Ciencias)	Álgebra lineal II	6	Básico (Rama de Ciencias)
Funciones de una variable I	6	Básico (Rama de Ciencias)	Funciones de una variable II	6	Básico (Rama de Ciencias)
Lenguaje matemático, conjuntos y números	6	Básico (Rama de Ciencias)	Funciones de varias variables I	6	Obligatorio
Total	18		Total	18	
Segundo año					
1 ^{er} Semestre	ECTS	Carácter	2 ^o Semestre	ECTS	Carácter
Estadística básica	6	Básico (Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas)	Física	6	Básico (Rama de Ciencias)
Matemática discreta	6	Básico (Rama de Ciencias)	Geometría básica	6	Básico (Rama de Ingeniería y Arquitectura)
Funciones de varias variables II	6	Obligatorio	Programación lineal y entera	6	Básico (Rama de Ciencias)
Total	18		Total	18	
Tercer año					
1 ^{er} Semestre	ECTS	Carácter	2 ^o Semestre	ECTS	Carácter
Geometrías lineales	6	Obligatorio	Variable compleja	6	Obligatorio
Cálculo de Probabilidades I	6	Obligatorio	Lenguajes de programación	6	Básico (Rama de Ingeniería y Arquitectura)
Estructuras algebraicas	6	Obligatorio	Álgebra	6	Obligatorio
Total	18		Total	18	
Cuarto año					
1 ^{er} Semestre	ECTS	Carácter	2 ^o Semestre	ECTS	Carácter
Herramientas informáticas	6	Obligatorio	Análisis numérico	6	Obligatorio

para Matemáticas			matricial e interpolación		
Topología	6	Obligatorio	Análisis de Fourier y Ecuaciones en Derivadas Parciales	6	Obligatorio
Introducción a las ecuaciones diferenciales	6	Obligatorio	Resolución numérica de ecuaciones	6	Obligatorio
Total	18		Total	18	
Quinto año					
1^{er} Semestre	ECTS	Carácter	2^o Semestre	ECTS	Carácter
Cálculo de Probabilidades II	6	Obligatorio	Geometría diferencial de curvas y superficies	6	Obligatorio
Introducción a los Espacios de Hilbert	6	Obligatorio	Inferencia estadística	6	Obligatorio
Campos y Formas	6	Obligatorio	Modelización	6	Obligatorio
Total	18		Total	18	
Sexto año					
Entre el 1^{er} Semestre y 2^o semestre	ECTS	Carácter	Por la variedad de las asignaturas optativas la distribución tiene que ser personal. Depende de las materias de preferencia curricular		
Optativa	5	Optativo			
Optativa	5	Optativo			
Optativa	5	Optativo			
Optativa	5	Optativo			
Optativa	5	Optativo			
Optativa	5	Optativo			
Total	15				Carácter
Séptimo año					
Entre el 1^{er} Semestre y 2^o semestre	ECTS	Carácter	Por la variedad de las asignaturas optativas la distribución tiene que ser personal. Depende de las materias de preferencia curricular		
Optativa	5	Optativo			
Optativa	5	Optativo			
Optativa	5	Optativo			
Anual					
Trabajo fin de Grado	15	Obligatorio			
Total	30				