Semana	Contenidos de estudio	Entrega de apuntes
0 .(1 de octubre)	Prerrequisitos	
1.(8 de octubre)	UD1.Operaciones algebraicas, matrices y determinantes	Entrega apuntes unidad didáctica 1.
2 .(15 de octubre)	UD1.Operaciones algebraicas, matrices y determinantes	
3 .(22 de octubre)	UD2.El espacio de coordenadas \mathbb{R}^n	Entrega apuntes unidad didáctica 2.
4 .(29 de octubre)	UD2.El espacio de coordenadas \mathbb{R}^n	
5 .(5 de noviembre)	UD3.Espacios vectoriales y aplicaciones lineales	Entrega apuntes unidad didáctica 3
6.(12 de noviembre)	UD3.Espacios vectoriales y aplicaciones lineales	
7.(19 de noviembre)	UD4.Funciones de una variable real	Entrega apuntes unidad didáctica 4
8.(26 de noviembre)	UD4.Funciones de una variable real	
9.(3 de diciembre)	UD5.Funciones de varias variables reales	Entrega apuntes unidad didáctica 5
10 .(10 de diciembre)	UD5.Funciones de varias variables reales	
11.(17 de diciembre)	UD5.Funciones de varias variables reales	Entrega apuntes unidad didáctica 6
12 .(7 de enero)	UD6.Introducción a la integración en una y varias variables	
13 .(14 de enero)	UD6.Introducción a la integración en una y varias variables	

Cuadro 1: Cronograma de estudio y calendario entrega de unidades didácticas

Fundamentos Matemáticos de la informática (G. en Ing. Informática)

