

Índice

Presentación	3
--------------------	---

Parte I

Orientaciones generales	4
-------------------------	---

Parte II

Orientaciones específicas para el estudio de la unidad I Trigonometria aplicada	9
Orientaciones para afianzar la actividad de conocimientos previos de la unidad I	12
Orientaciones específicas para el estudio de la unidad II: Límites y Continuidad	18
Orientaciones para afianzar la actividad de conocimientos previos de la unidad II	20
Orientaciones específicas para el estudio de la unidad III: La derivada y sus aplicaciones..	23
Orientaciones para afianzar la actividad de conocimientos previos de la unidad III.....	25

Parte III

Evaluación y acreditación del aprendizaje	29
Respuestas de la Autoevaluación de Unidad I	68
Solución a los ejercicios de la unidad II	72
Respuestas de la Autoevaluación de Unidad II	86
Solución a los ejercicios de la unidad III	89
Respuestas de la Autoevaluación de Unidad III	123
Actividades extra tutoría/extracurriculares de la unidad I Vamos a Medir	130
Actividades extra tutoría/extracurriculares de la unidad II Aplicando Software Grapes ..	133
Actividades extra tutoría/ extracurriculares de la unidad III	
Practica Aplicación de la Derivación	142
Trabajo Práctico de evaluación	148
Bibliografía	149