

# Índice

Presentación .....	3
--------------------	---

## Parte I

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

## Parte II

Orientaciones específicas para el estudio de la unidad I Trigonometría 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