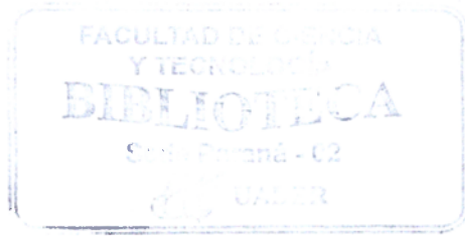


# ÍNDICE



Guía para el lector .....	ix
Introducción .....	xi
<b>Capítulo 1.</b> Introducción y repaso de conceptos básicos .....	1
<b>Capítulo 2.</b> Probabilidad y estadística .....	13
<b>Capítulo 3.</b> Cargas, parámetros, líneas y máquinas eléctricas .....	51
<b>Capítulo 4.</b> Fuentes de energía, usuarios, líneas, despacho, calidad de estabilidad, cargas, parámetros, líneas y distribución .....	71
<b>Capítulo 5.</b> Sistemas de control y seguridad .....	97
<b>Capítulo 6.</b> Conceptos fundamentales de los sistemas de energía eólica .....	115
<b>Capítulo 7.</b> Funcionamiento conceptual de las máquinas eléctricas usadas para acoplar a turbinas eólicas .....	141
<b>Capítulo 8.</b> Conceptos fundamentales de los sistemas de energía eólica .....	153
<b>Capítulo 9.</b> Otros componentes de las turbinas eólicas .....	165
<b>Capítulo 10.</b> Incentivos, legislaciones y aspectos económicos y financieros .....	183
<b>Capítulo 11.</b> Mediciones anemométricas .....	209

Capítulo 12. Distribución de turbinas para integrar una granja .....	225
Capítulo 13. Procesamiento de datos de medición de viento .....	231