

ÍNDICE

	<u>Pág.</u>
UNIDAD TEMÁTICA I: TOMA, CONSERVACIÓN Y TRATAMIENTO DE MUESTRAS.....	9
TEMA 1. TOMA DE MUESTRAS	15
TEMA 2. CONSERVACIÓN DE LAS MUESTRAS	23
TEMA 3. TRATAMIENTO PREVIO DE LAS MUESTRAS.....	33
UNIDAD TEMÁTICA II: MATERIAS SÓLIDAS	61
TEMA 4. SÓLIDOS.....	67
TEMA 5. TURBIDEZ.....	75
UNIDAD TEMÁTICA III: IONES INORGÁNICOS	83
TEMA 6. ALCALINIDAD	89
TEMA 7. CLORURO	95
TEMA 8. CALCIO Y DUREZA	99
TEMA 9. HIERRO.....	105
UNIDAD TEMÁTICA IV: NUTRIENTES.....	115
TEMA 10. FÓSFORO TOTAL	121
TEMA 11. NITRATO	129
TEMA 12. AMONIO	135
TEMA 13. NITRÓGENO KJELDAHL.....	143
UNIDAD TEMÁTICA V: MATERIA ORGÁNICA.....	153
TEMA 14. DEMANDA BIOLÓGICA DE OXÍGENO	161
TEMA 15. DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO	169
TEMA 16. ACIDEZ VOLÁTIL.....	175

TEMA 17. AROMATICIDAD.....	179
TEMA 18. FENOLES	185
TEMA 19. POLIFENOLES TOTALES.....	191
TEMA 20. DETERGENTES.....	197
TEMA 21. ACEITES Y GRASAS.....	207
UNIDAD TEMÁTICA VI: ESTADÍSTICA	217
TEMA 22. CALIDAD DEL RESULTADO DE UN MÉTODO ANALÍTICO	221
BIBLIOGRAFÍA GENERAL	233