

Índice

INTRODUCCIÓN	9
El módulo de Operaciones Auxiliares de Montaje de Componentes Informáticos	9
Desarrollo de la programación.....	10
PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA	11
Contenidos.....	11
Metodología didáctica	11
Temporalización	12
Medidas de atención a la diversidad	12
Evaluación inicial de conocimientos de los alumnos	13
PROGRAMACIÓN DE AULA	15
CAPÍTULO 1. ELEMENTOS BÁSICOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.....	17
Presentación del capítulo.....	18
Contenidos.....	18
Tiempo estimado de duración.....	18
Capacidades a desarrollar	19
Metodología	19
Criterios de evaluación	20
Solucionario de ejercicios	21
Solución al test de conocimientos	25
CAPÍTULO 2. ARQUITECTURA DEL ORDENADOR.....	27
Presentación del capítulo.....	28
Contenidos.....	28
Tiempo estimado de duración.....	28
Capacidades a desarrollar	29
Metodología	29
Criterios de evaluación	29
Solución al test de conocimientos	30
CAPÍTULO 3. COMPONENTES INTERNOS DE LOS EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS	31
Presentación del capítulo.....	32
Contenidos.....	32
Tiempo estimado de duración.....	33
Capacidades a desarrollar	35
Metodología	35

Criterios de evaluación	36
Solucionario de ejercicios	38
Solución al test de conocimientos	40
CAPÍTULO 4. CONECTORES Y BUSES EXTERNOS DE UN SISTEMA MICROINFORMÁTICO	41
Presentación del capítulo.....	42
Contenidos.....	42
Tiempo estimado de duración	42
Capacidades a desarrollar	43
Metodología	43
Criterios de evaluación	44
Solucionario de ejercicios	45
Solución al test de conocimientos	47
CAPÍTULO 5. PERIFÉRICOS MICROINFORMÁTICOS	49
Presentación del capítulo.....	50
Contenidos.....	50
Tiempo estimado de duración	50
Capacidades a desarrollar	51
Metodología	51
Criterios de evaluación	52
Solucionario de ejercicios	53
Solución al test de conocimientos	55
CAPÍTULO 6. TÉCNICAS DE MONTAJE, SUSTITUCIÓN Y CONEXIÓN DE COMPONENTES Y PERIFÉRICOS MICROINFORMÁTICOS	57
Presentación del capítulo.....	58
Contenidos.....	58
Tiempo estimado de duración	58
Capacidades a desarrollar	59
Metodología	60
Criterios de evaluación	60
Solución al test de conocimientos	61
CAPÍTULO 7. TÉCNICAS DE VERIFICACIÓN Y TESTEO DE EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS.....	63
Presentación del capítulo.....	64
Contenidos.....	64
Tiempo estimado de duración	64
Capacidades a desarrollar	65
Metodología	66
Criterios de evaluación	66
Solucionario de ejercicios	67
Solución al test de conocimientos	68

CAPÍTULO 8. SEGURIDAD EN LAS OPERACIONES DE MONTAJE, SUSTITUCIÓN Y CONEXIÓN DE COMPONENTES Y PERIFÉRICOS MICROINFORMÁTICOS	69
Presentación del capítulo	70
Contenidos	70
Tiempo estimado de duración	70
Capacidades a desarrollar	71
Metodología	71
Criterios de evaluación	71
Solución al test de conocimientos	72