

Índice

| | |
|---|-----------|
| INTRODUCCIÓN | 7 |
| El módulo Operaciones de Fabricación | 7 |
| Desarrollo de la programación..... | 8 |
| PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA | 11 |
| Contenidos..... | 11 |
| Metodología didáctica | 11 |
| Temporalización | 12 |
| Medidas de atención a la diversidad | 12 |
| Evaluación inicial de conocimientos | 13 |
| Test inicial de conocimientos | 13 |
| PROGRAMACIÓN DE AULA-TALLER | 15 |
| CAPÍTULO 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA..... | 17 |
| Presentación del capítulo..... | 18 |
| Criterio de realización..... | 18 |
| Contenidos..... | 18 |
| Tiempo estimado de duración..... | 19 |
| Actividades de enseñanza y aprendizaje..... | 19 |
| Metodología | 19 |
| Actividades e instrumentos de evaluación..... | 20 |
| Solución al test de conocimientos | 20 |
| CAPÍTULO 2. PROCESOS AUXILIARES DE FABRICACIÓN Y OPERACIONES DE MECANIZADO MANUAL..... | 21 |
| Presentación del capítulo..... | 22 |
| Criterios de realización | 22 |
| Contenidos..... | 22 |
| Tiempo estimado de duración..... | 23 |
| Actividades de enseñanza y aprendizaje..... | 23 |
| Metodología | 23 |
| Actividades e instrumentos de evaluación..... | 24 |
| Solución al test de conocimientos | 24 |
| CAPÍTULO 3. PROCESOS BÁSICOS DE MECANIZADO EN MÁQUINAS HERRAMIENTAS. TORNO PARALELO. FRESADORA UNIVERSAL | 25 |
| Presentación del capítulo..... | 26 |
| Criterios de realización | 26 |

| | |
|---|-----------|
| Contenidos..... | 26 |
| Tiempo estimado de duración..... | 27 |
| Actividades de enseñanza y aprendizaje..... | 27 |
| Metodología..... | 27 |
| Actividades e instrumentos de evaluación..... | 28 |
| Solución al test de conocimientos..... | 28 |
| CAPÍTULO 4. HERRAMIENTAS..... | 29 |
| Presentación del capítulo..... | 30 |
| Criterios de realización..... | 30 |
| Contenidos..... | 30 |
| Tiempo estimado de duración..... | 31 |
| Actividades de enseñanza y aprendizaje..... | 31 |
| Metodología..... | 31 |
| Actividades e instrumentos de evaluación..... | 32 |
| Solución al test de conocimientos..... | 32 |
| CAPÍTULO 5. MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS..... | 33 |
| Presentación del capítulo..... | 34 |
| Criterios de realización..... | 34 |
| Contenidos..... | 34 |
| Tiempo estimado de duración..... | 35 |
| Actividades de enseñanza y aprendizaje..... | 35 |
| Metodología..... | 35 |
| Actividades e instrumentos de evaluación..... | 36 |
| Solución al test de conocimientos..... | 36 |
| CAPÍTULO 6. INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN, TRAZADO Y CONTROL..... | 37 |
| Presentación del capítulo..... | 38 |
| Criterios de realización..... | 38 |
| Contenidos..... | 38 |
| Tiempo estimado de duración..... | 39 |
| Actividades de enseñanza y aprendizaje..... | 39 |
| Metodología..... | 39 |
| Actividades e instrumentos de evaluación..... | 40 |
| Solución al test de conocimientos..... | 40 |
| CAPÍTULO 7. SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE..... | 41 |
| Presentación del capítulo..... | 42 |
| Criterios de realización..... | 42 |
| Contenidos..... | 42 |
| Tiempo estimado de duración..... | 43 |
| Actividades de enseñanza y aprendizaje..... | 43 |
| Metodología..... | 43 |
| Actividades e instrumentos de evaluación..... | 44 |
| Solución al test de conocimientos..... | 44 |