



PRUEBAS LIBRES GM

CICLO FORMATIVO: FMEM01 MECANIZADO

MÓDULO: FABRICACIÓN POR ABRASIÓN, ELECTROEROSIÓN CORTE Y CONFORMADO Y POR PROCESOS ESPECIALES.

- **OBJETIVOS Y CONTENIDOS:** Enseñanzas mínimas del título
 - [Real Decreto 1398/2007, de 29 de octubre](#)
- Plan de estudios de la Comunidad de Madrid (PDFs)
 - [Decreto 95/2008, de 17 de julio](#)
 - [Corrección de errores del Decreto 95/2008, de 17 de julio](#)

EXAMEN:

Fase A: 30% de la nota final.

Realizar prueba tipo test, las respuestas incorrectas restaran la mitad del valor de la respuesta correcta. Las respuestas se rodean con un círculo y las preguntas sin respuesta alguna no suman y no restan.

Fase B: 70% de la nota final.

Prepara máquina herramienta relacionando su funcionamiento con las condiciones del proceso y las características del producto final, seleccionando los útiles y aplicando las técnicas o procedimientos requeridos y relacionando sus acabados con las características del producto que se desea obtener.

Realizar el mantenimiento de primer nivel de las máquinas herramientas y su utillaje realizándolo con su funcionalidad, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados y las medidas y equipos para prevenirlos.

La duración de la prueba será:

1. Treinta minutos para fase A.
2. Cuatro horas para fase B.

CRITERIOS DE CALIFICACION:

- La fase A tiene un valor del 30%
- La fase B tiene un valor del 70%

Nota final: Para que la calificación sea positiva, se deberá haber obtenido al menos un 5 en las pruebas realizadas. Si alguna de las dos fases se encuentra por debajo de 5 no será superado el módulo formativo.

LIBRO DE TEXTO RECOMENDADO, BIBLIOGRAFIA:

Apuntes del módulo y libro Procedimientos de Mecanizado de paraninfo, Procesos de Mecanizado de Marcombo.

MATERIAL NECESARIO:

El/la alumno/a deberá acudir al examen provisto/a de bolígrafo azul o negro, pie de rey, calzado de seguridad, ropa de trabajo. Sin este material el alumno/a no podrá realizar las pruebas.

OBSERVACIONES: