

**ANEXO III**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**1. Identificación da programación**

**Centro educativo**

Código	Centro	Concello	Ano académico
15006754	Ferrolterra	Ferrol	2023/2024

**Ciclo formativo**

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
FME	Fabricación mecánica	CSFME01	Programación da producción en fabricación mecánica	Ciclos formativos de grao superior	Réxime de proba libre

**Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (\*)**

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP0002	Mecanizado por control numérico	2023/2024	0	314	0
MP0002_22	Preparación e mecanizado en máquinas de control numérico	2023/2024	0	194	0
MP0002_12	Programación e organización do proceso	2023/2024	0	120	0

(\*) No caso de que o módulo profesional estea organizado en unidades formativas de menor duración

**Profesorado responsable**

Profesorado asignado ao módulo	MIGUEL ALVITE FERNÁNDEZ
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector

**ANEXO III**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación****2.1. Primeira parte da proba****2.1.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP0002_22) RA1 - Prepara máquinas de control numérico (CNC), para o que selecciona os útiles e aplica as técnicas e os procedementos requeridos.
(MP0002_12) RA1 - Elabora programas de control numérico, aplicando diversos tipos de programación previamente analizados.
(MP0002_22) RA2 - Controla o proceso de mecanizado, tendo en conta a relación entre o funcionamento do programa de control numérico e as características do produto final.
(MP0002_12) RA2 - Organiza o traballo na execución do mecanizado, para o que analiza a folla de procesos e elabora a documentación necesaria.

**2.1.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado**

Criterios de avaliación do currículo
(MP0002_22) CA1.1 Realizouse a posta en marcha e tomouse a referencia dos eixes da máquina.
(MP0002_12) CA1.1 Identifícaronse as linguaxes de programación de control numérico.
(MP0002_22) CA1.2 Cargouse o programa de control numérico.
(MP0002_12) CA1.2 Describíronse as etapas na elaboración de programas.
(MP0002_22) CA1.3 Axustáronse os parámetros da máquina.
(MP0002_12) CA1.3 Describíronse os planos de traballo.
(MP0002_22) CA1.4 Introducíronse os valores nas táboas de ferramentas.
(MP0002_12) CA1.4 Analizáronse as instrucións xeradas coas equivalentes noutras linguaxes de programación.

**ANEXO III**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

Criterios de avaliación do currículo
(MP0002_22) CA1.5 Seleccionáronse e montáronse as ferramentas, os útiles e os soportes de fixación de pezas.
(MP0002_12) CA1.5 Realizouse o programa consonte as especificacións do manual de programación do control numérico computadorizado (CNC) empregado, así como das ferramentas para empregar.
(MP0002_22) CA1.6 Seleccionáronse os instrumentos de medición ou verificación en función da operación que se vaia realizar.
(MP0002_12) CA1.6 Introducíronse os datos das ferramentas e os trasladados de orixe.
(MP0002_22) CA1.7 Aplicáronse as normas de seguridade requiridas.
(MP0002_12) CA1.7 Compensáronse as ferramentas.
(MP0002_22) CA1.8 Resolvéreronse satisfactoriamente os problemas formulados no desenvolvemento da actividade.
(MP0002_12) CA1.8 Introducíronse os datos tecnolóxicos no programa de mecanizado asistido por computador (CAM) para que o proceso se desenvolva no menor tempo posible.
(MP0002_22) CA1.9 Mantívose a área de traballo co grao apropiado de orde e limpeza.
(MP0002_12) CA1.9 Verificouse o programa simulando o mecanizado no computador.
(MP0002_12) CA1.10 Corrixíronse os errores detectados na simulación.
(MP0002_12) CA1.11 Gardouse o programa na estrutura de ficheiros xerada.
(MP0002_12) CA1.12 Amosouse actitude responsable e interese pola mellora do proceso.
(MP0002_22) CA2.1 Identificáronse os ciclos fixos e os subprogramas.
(MP0002_12) CA2.1 Identificouse a secuencia de operacións de preparación das máquinas en función das características do proceso que se vaia realizar.
(MP0002_22) CA2.2 Describíronse os modos de operación do CNC (en baleiro, automático, editor, periférico, etc.).
(MP0002_12) CA2.2 Identificáronse as ferramentas, os útiles e os soportes de fixación de pezas.
(MP0002_12) CA2.2.1 Identificáronse as ferramentas para o mecanizado

**ANEXO III**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

Criterios de avaliación do currículo
(MP0002_22) CA2.3 Comprobouse que as traxectorias das ferramentas non xeren colisións coa peza nin cos órganos da máquina na simulación en baleiro.
(MP0002_12) CA2.3 Relacionáronse as necesidades de materiais e de recursos en cada etapa.
(MP0002_22) CA2.4 Axustouse o programa de control numérico a pé de máquina para eliminar os erros.
(MP0002_12) CA2.4 Estableceronse as medidas de seguridade en cada etapa.
(MP0002_22) CA2.5 Executouse o programa de control numérico.
(MP0002_12) CA2.5 Determinouse a recollida selectiva de residuos.
(MP0002_22) CA2.6 Verificouse a peza obtida e comprobáronse as súas características.
(MP0002_12) CA2.6 Enumeráronse os equipamentos de protección individual para cada actividade.
(MP0002_22) CA2.7 Compensáronse os datos das ferramentas ou das traxectorias corrixindo as desviacións observadas na verificación da peza.
(MP0002_12) CA2.7 Obtivérонse os indicadores de calidade para ter en conta en cada operación.
(MP0002_22) CA2.8 Aplicáronse as normas requiridas de prevención de riscos laborais e protección ambiental.
(MP0002_22) CA2.9 Mantívose unha actitude de respecto polas normas e polos procedementos de seguridade e de calidade.

## 2.2. Segunda parte da proba

### 2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP0002_22) RA1 - Prepara máquinas de control numérico (CNC), para o que selecciona os útiles e aplica as técnicas e os procedementos requeridos.
(MP0002_12) RA1 - Elabora programas de control numérico, aplicando diversos tipos de programación previamente analizados.
(MP0002_22) RA2 - Controla o proceso de mecanizado, tendo en conta a relación entre o funcionamento do programa de control numérico e as características do produto final.
(MP0002_12) RA2 - Organiza o traballo na execución do mecanizado, para o que analiza a folla de procesos e elabora a documentación necesaria.

**ANEXO III**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**2.2.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado**

Criterios de avaliación do currículo
(MP0002_22) CA1.1 Realizouse a posta en marcha e tomouse a referencia dos eixes da máquina.
(MP0002_12) CA1.1 Identifícaronse as linguaxes de programación de control numérico.
(MP0002_22) CA1.2 Cargouse o programa de control numérico.
(MP0002_12) CA1.2 Describironse as etapas na elaboración de programas.
(MP0002_22) CA1.3 Axustáronse os parámetros da máquina.
(MP0002_12) CA1.3 Describironse os planos de traballo.
(MP0002_22) CA1.4 Introducironse os valores nas táboas de ferramentas.
(MP0002_12) CA1.4 Analizáronse as instrucións xeradas coas equivalentes noutras linguaxes de programación.
(MP0002_22) CA1.5 Seleccionáronse e montáronse as ferramentas, os útiles e os soportes de fixación de pezas.
(MP0002_12) CA1.5 Realizouse o programa consonte as especificacións do manual de programación do control numérico computadorizado (CNC) empregado, así como das ferramentas para empregar.
(MP0002_22) CA1.6 Seleccionáronse os instrumentos de medición ou verificación en función da operación que se vaia realizar.
(MP0002_12) CA1.6 Introducironse os datos das ferramentas e os traslados de orixe.
(MP0002_22) CA1.7 Aplicáronse as normas de seguridade requiridas.
(MP0002_22) CA1.8 Resolvéreronse satisfactoriamente os problemas formulados no desenvolvemento da actividade.
(MP0002_12) CA1.8 Introducironse os datos tecnolóxicos no programa de mecanizado asistido por computador (CAM) para que o proceso se desenvolva no menor tempo posible.
(MP0002_22) CA1.9 Mantívose a área de traballo co grao apropriado de orde e limpeza.

**ANEXO III**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**Criterios de avaliación do currículo**

(MP0002\_12) CA1.9 Verificouse o programa simulando o mecanizado no computador.

(MP0002\_12) CA1.10 Corrixíronse os erros detectados na simulación.

(MP0002\_12) CA1.11 Gardouse o programa na estrutura de ficheiros xerada.

(MP0002\_12) CA1.12 Amosouse actitude responsable e interese pola mellora do proceso.

(MP0002\_22) CA2.1 Identifícaronse os ciclos fixos e os subprogramas.

(MP0002\_12) CA2.1 Identifícase a secuencia de operacións de preparación das máquinas en función das características do proceso que se vaia realizar.

(MP0002\_22) CA2.2 Describironse os modos de operación do CNC (en baleiro, automático, editor, periférico, etc.).

(MP0002\_12) CA2.2 Identifícaronse as ferramentas, os útiles e os soportes de fixación de pezas.

(MP0002\_12) CA2.2.1 Identifícaronse as ferramentas para o mecanizado

(MP0002\_22) CA2.3 Comprobouse que as traxectorias das ferramentas non xeren colisións coa peza nin cos órganos da máquina na simulación en baleiro.

(MP0002\_12) CA2.3 Relacionáronse as necesidades de materiais e de recursos en cada etapa.

(MP0002\_22) CA2.4 Axustouse o programa de control numérico a pé de máquina para eliminar os erros.

(MP0002\_12) CA2.4 Establecéronse as medidas de seguridade en cada etapa.

(MP0002\_22) CA2.5 Executouse o programa de control numérico.

(MP0002\_12) CA2.5 Determinouse a recollida selectiva de residuos.

(MP0002\_22) CA2.6 Verificouse a peza obtida e comprobáronse as súas características.

(MP0002\_12) CA2.6 Enumeráronse os equipamentos de protección individual para cada actividade.

(MP0002\_22) CA2.7 Compensáronse os datos das ferramentas ou das traxectorias corrigindo as desviacións observadas na verificación da peza.

**ANEXO III**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**Criterios de avaliación do currículo**

(MP0002\_12) CA2.7 Obtivérонse os indicadores de calidade para ter en conta en cada operación.

(MP0002\_22) CA2.8 Aplicáronse as normas requiridas de prevención de riscos laborais e protección ambiental.

(MP0002\_22) CA2.9 Mantívose unha actitude de respecto polas normas e polos procedementos de seguridade e de calidade.

### **3. Mínimos exigibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación**

En cada unha das unidades didácticas aparecen os criterios de avaliación que indican o que o alumno debe demostrar en canto a realizacións individuais materializadas e cales son os considerados como mínimos exigibles.

A cualificación, será numérica, entre cero e dez, sen decimais.

Os contidos mínimos son os seguintes:

UD1.- Amarre e montaxe de pezas e ferramentas

UD2.- Planificación da actividade. Interpretación do proceso. Planificación das tarefas. Manexo e uso das máquinas de CNC. Axunte de parámetros de mecanizado

UD3.- Técnicas de programación. Simulación dos programas e resolución de problemas.

UD4.- Compensación de ferramentas. Reglaxe de ferramentas. Execución de operacións de mecanizado en máquinas de CNC

UD5.- Medidas de prevención. Axuste de parámetros de mecanizado.

UD6.- Recoñecemento e valoración das técnicas de organización. Execucións de técnicas de mecanizado en torno de CNC. Emprego de útiles de verificación e control. Correccións de desviamentos. Identificación e resolucións de problemas no mecanizado de CNC.

A cualificación desta primeira parte da proba, será de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.

### **4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvimento**

#### **4.a) Primeira parte da proba**

Terá carácter eliminatorio e consistirá nunha proba escrita que versará sobre unha mostra significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

Esta proba constará de tres supostos:

- Primer suposto, constará dunha serie de preguntas aplicados os dos criterios de avaliación
- Segundo suposto, sobre elaboracións de procesos de mecanizado para torno e fresa de CNC

**ANEXO III**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

- Terceiro suposto, elaboración de programacións de pezs para mecanizar en fresa e torno de CNC

**4.b) Segunda parte da proba**

Terá carácter eliminatorio e consistirá no desenvolvemento de dúas probas de tipo práctico, que versarán sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

Unha sober CNC en Torno Fagor 8055 e outra en Fresadora Fagor CNC 8055