



Recomendacións
para cursar un ciclo formativo
polo réxime de persoas adultas
nas modalidades presencial e a distancia

SFME01 Programación da produción en fabricación mecánica

Distribución dos módulos no réxime ordinario

Vostede está interesado en cursar un ciclo formativo polo réxime de persoas adultas na modalidade presencial ou ben a distancia. Neste réxime realízase unha matrícula por módulos profesionais, a diferenza do réxime ordinario, no que se realiza por curso completo.

Como información previa ás propostas de diversos itinerarios formativos para o réxime de persoas adultas, preséntanselle os cursos nos que está distribuído o ciclo formativo no réxime ordinario, así como os módulos profesionais en cada un deles. Esta distribución corresponderíase cun itinerario a dous anos.

Trimestre	Código	Módulo	Horas
1º, 2º e 3º	MP0007	Interpretación gráfica	133
1º, 2º e 3º	MP0160	Definición de procesos de mecanizado, conformación e montaxe	213
1º, 2º e 3º	MP0162	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	160
1º, 2º e 3º	MP0164	Execución de procesos de fabricación	187
1º, 2º e 3º	MP0166	Verificación de produtos	160
1º, 2º e 3º	MP0168	Formación e orientación laboral	107
Total			960
4º e 5º	MP0002	Mecanizado por control numérico	262
4º e 5º	MP0161	Fabricación asistida por computador (CAM)	70
4º e 5º	MP0163	Programación da produción	140
4º e 5º	MP0165	Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	105
4º e 5º	MP0169	Empresa e iniciativa emprendedora	53
Total			630
6º	MP0167	Proxecto de fabricación de produtos mecánicos	26
6º	MP0170	Formación en centros de traballo	384
Total			410
Total ciclo formativo			2000

Dependencias entre os módulos que forman o ciclo formativo

A elección dos módulos para cursar polo réxime de persoas adultas é moi importante. Os módulos que conforman un ciclo formativo poden estar relacionados entre eles: nuns casos é conveniente cursar un módulo antes que outro para ter os coñecementos previos para afrontalo; noutros, é conveniente cursar simultaneamente dous módulos, dado que os seus contidos se complementan.

Módulos para cursar previamente. (Antes de cursar o módulo deberíase ter cursado o/s módulo/s relacionado/s).

Módulo para cursar	Módulo relacionado
MP0002. Mecanizado por control numérico	MP0164. Execución de procesos de fabricación
MP0161. Fabricación asistida por computador (CAM)	MP0164. Execución de procesos de fabricación

Módulos para cursar simultaneamente. (Deberíase cursar o módulo ao mesmo tempo que o/s módulo/s relacionado/s).

Módulo para cursar	Módulo relacionado
MP0002. Mecanizado por control numérico	MP0161. Fabricación asistida por computador (CAM)
MP0160. Definición de procesos de mecanizado, conformación e m	MP0164. Execución de procesos de fabricación
MP0161. Fabricación asistida por computador (CAM)	MP0002. Mecanizado por control numérico
MP0164. Execución de procesos de fabricación	MP0160. Definición de procesos de mecanizado, conformación e



SFME01 Programación da produción en fabricación mecánica

Itinerarios formativos propostos para o réxime de persoas adultas nas modalidades presencial e a distancia

Itinerario formativo a 3 anos (2 + 1)

1º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0007. Interpretación gráfica	133
MP0160. Definición de procesos de mecanizado, conformación e mon	213
MP0162. Programación de sistemas automáticos de fabricación mec	160
MP0164. Execución de procesos de fabricación	187
MP0168. Formación e orientación laboral	107
Total	800

2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0002. Mecanizado por control numérico	262
MP0161. Fabricación asistida por computador (CAM)	70
MP0163. Programación da produción	140
MP0165. Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protecc	105
MP0166. Verificación de produtos	160
MP0169. Empresa e iniciativa emprendedora	53
Total	790

3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0167. Proxecto de fabricación de produtos mecánicos	26
MP0170. Formación en centros de traballo	384
Total	410
Total ciclo formativo	2000



SFME01 Programación da produción en fabricación mecánica

Itinerarios formativos propostos para o réxime de persoas adultas nas modalidades presencial e a distancia

Itinerario formativo a 4 anos (3 + 1)

1º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0007. Interpretación gráfica	133
MP0160. Definición de procesos de mecanizado, conformación e mon	213
MP0164. Execución de procesos de fabricación	187
Total	533

2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0162. Programación de sistemas automáticos de fabricación mec	160
MP0165. Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protecc	105
MP0166. Verificación de produtos	160
MP0168. Formación e orientación laboral	107
Total	532

3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0002. Mecanizado por control numérico	262
MP0161. Fabricación asistida por computador (CAM)	70
MP0163. Programación da produción	140
MP0169. Empresa e iniciativa emprendedora	53
Total	525

4º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0167. Proxecto de fabricación de produtos mecánicos	26
MP0170. Formación en centros de traballo	384
Total	410
Total ciclo formativo	2000



SFME01 Programación da produción en fabricación mecánica

Itinerarios formativos propostos para o réxime de persoas adultas nas modalidades presencial e a distancia

Itinerario formativo a 5 anos (4 + 1)

1º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0160. Definición de procesos de mecanizado, conformación e mon	213
MP0164. Execución de procesos de fabricación	187
Total	400

2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0007. Interpretación gráfica	133
MP0162. Programación de sistemas automáticos de fabricación mec	160
MP0168. Formación e orientación laboral	107
Total	400

3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0163. Programación da produción	140
MP0165. Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protecc	105
MP0166. Verificación de produtos	160
Total	405

4º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0002. Mecanizado por control numérico	262
MP0161. Fabricación asistida por computador (CAM)	70
MP0169. Empresa e iniciativa emprendedora	53
Total	385

5º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0167. Proxecto de fabricación de produtos mecánicos	26
MP0170. Formación en centros de traballo	384
Total	410

Total ciclo formativo 2000