



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
Dirección Xeral de Educación, Formación
Profesional e Innovación Educativa



UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo

O FSE inviste no teu futuro

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

**SELE03 Automatización e robótica industrial****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	MP0963	Documentación técnica	107
1º, 2º e 3º	MP0970	Formación e orientación laboral	107
1º, 2º e 3º	MP0964	Informática industrial	107
1º, 2º e 3º	MP0961	Sistemas de medida e regulación	133
1º, 2º e 3º	MP0962	Sistemas de potencia	186
1º, 2º e 3º	MP0959	Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	160
1º, 2º e 3º	MP0960	Sistemas secuenciais programables	160
Total			960
4º e 5º	MP0967	Comunicacións industriais	192
4º e 5º	MP0971	Empresa e iniciativa emprendedora	53
4º e 5º	MP0968	Integración de sistemas de automatización industrial	175
4º e 5º	MP0966	Robótica industrial	87
4º e 5º	MP0965	Sistemas programables avanzados	123
Total			630
6º	MP0972	Formación en centros de traballo	384
6º	MP0969	Proxecto de automatización e robótica industrial	26
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 convinte 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
MP0965. Sistemas programables avanzados	MP0959. Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos
MP0965. Sistemas programables avanzados	MP0960. Sistemas secuenciais programables
MP0966. Robótica industrial	MP0964. Informática industrial
MP0968. Integración de sistemas de automatización industrial	MP0959. Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos
MP0968. Integración de sistemas de automatización industrial	MP0961. Sistemas de medida e regulación
MP0968. Integración de sistemas de automatización industrial	MP0962. Sistemas de potencia
MP0968. Integración de sistemas de automatización industrial	MP0963. Documentación técnica
MP0968. Integración de sistemas de automatización industrial	MP0964. Informática industrial



SELE03 Automatización e robótica industrial

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
MP0970. Formación e orientación laboral	107
MP0959. Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	160
MP0960. Sistemas secuenciais programables	160
MP0961. Sistemas de medida e regulación	133
MP0962. Sistemas de potencia	186
MP0964. Informática industrial	107
MP0963. Documentación técnica	107
Total	960

2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0965. Sistemas programables avanzados	123
MP0966. Robótica industrial	87
MP0967. Comunicaci3ns industriais	192
MP0968. Integraci3n de sistemas de automatizaci3n industrial	175
MP0971. Empresa e iniciativa emprendedora	53
Total	630

3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0972. Formaci3n en centros de traballo	384
MP0969. Proxecto de automatizaci3n e rob3tica industrial	26
Total	410
Total ciclo formativo	2000

**SELE03 Automatización e robótica industrial**

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
MP0962. Sistemas de potencia	186
MP0959. Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	160
MP0961. Sistemas de medida e regulación	133
MP0970. Formación e orientación laboral	107
Total	586

2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0964. Informática industrial	107
MP0966. Robótica industrial	87
MP0967. Comunicacións industriais	192
MP0963. Documentación técnica	107
Total	493

3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0960. Sistemas secuenciais programables	160
MP0965. Sistemas programables avanzados	123
MP0968. Integración de sistemas de automatización industrial	175
MP0971. Empresa e iniciativa emprendedora	53
Total	511

4º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0969. Proxecto de automatización e robótica industrial	26
MP0972. Formación en centros de traballo	384
Total	410

Total ciclo formativo 2000

**SELE03 Automatización e robótica industrial**

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
MP0962. Sistemas de potencia	186
MP0963. Documentación técnica	107
MP0970. Formación e orientación laboral	107
MP0964. Informática industrial	107
Total	507

2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0961. Sistemas de medida e regulación	133
MP0959. Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	160
MP0960. Sistemas secuenciais programables	160
Total	453

3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0967. Comunicacóns industriais	192
MP0971. Empresa e iniciativa emprendedora	53
MP0966. Robótica industrial	87
Total	332

4º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0965. Sistemas programables avanzados	123
MP0968. Integración de sistemas de automatización industrial	175
Total	298

5º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0969. Proxecto de automatización e robótica industrial	26
MP0972. Formación en centros de traballo	384
Total	410

Total ciclo formativo 2000