



**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

**SQUI01 Laboratorio de análise e de control de calidade****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	MP0066	Análises químicas	320
1º, 2º e 3º	MP0069	Ensaio físico-químicos	160
1º, 2º e 3º	MP0070	Ensaio microbiolóxicos	160
1º, 2º e 3º	MP0074	Formación e orientación laboral	107
1º, 2º e 3º	MP0065	Mostraxe e preparación da mostra	213
<b>Total</b>			<b>960</b>
4º e 5º	MP0067	Análise instrumental	226
4º e 5º	MP0072	Calidade e seguridade no laboratorio	123
4º e 5º	MP0075	Empresa e iniciativa emprendedora	53
4º e 5º	MP0071	Ensaio biotecnolóxicos	105
4º e 5º	MP0068	Ensaio físicos	123
<b>Total</b>			<b>630</b>
6º	MP0076	Formación en centros de traballo	384
6º	MP0073	Proxecto de laboratorio de análise e de control de calidade	26
<b>Total</b>			<b>410</b>
<b>Total ciclo formativo</b>			<b>2000</b>

**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
MP0067. Análise instrumental	MP0066. Análises químicas
MP0068. Ensaio físicos	MP0069. Ensaio físico-químicos
MP0071. Ensaio biotecnolóxicos	MP0070. Ensaio microbiolóxicos
MP0072. Calidade e seguridade no laboratorio	MP0065. Mostraxe e preparación da mostra

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

Módulo para cursar	Módulo relacionado
MP0066. Análises químicas	MP0070. Ensaio microbiolóxicos
MP0067. Análise instrumental	MP0071. Ensaio biotecnolóxicos
MP0067. Análise instrumental	MP0072. Calidade e seguridade no laboratorio



## SQUI01 Laboratorio de análise e de control de calidade

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
MP0074. Formación e orientación laboral	107
MP0065. Mostraxe e preparación da mostra	213
MP0066. Análises químicas	320
MP0070. Ensaos microbiolóxicos	160
MP0069. Ensaos fisicoquímicos	160
<b>Total</b>	<b>960</b>

#### 2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0071. Ensaos biotecnolóxicos	105
MP0068. Ensaos físicos	123
MP0067. Análise instrumental	226
MP0072. Calidade e seguridade no laboratorio	123
MP0075. Empresa e iniciativa emprendedora	53
<b>Total</b>	<b>630</b>

#### 3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0076. Formación en centros de traballo	384
MP0073. Proxecto de laboratorio de análise e de control de calidade	26
<b>Total</b>	<b>410</b>
<b>Total ciclo formativo</b>	<b>2000</b>



## SQUI01 Laboratorio de análise e de control de calidade

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
MP0069. Ensaíos fisicoquímicos	160
MP0066. Análises químicas	320
MP0065. Mostraxe e preparación da mostra	213
<b>Total</b>	<b>693</b>

#### 2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0074. Formación e orientación laboral	107
MP0072. Calidade e seguridade no laboratorio	123
MP0068. Ensaíos físicos	123
MP0070. Ensaíos microbiolóxicos	160
<b>Total</b>	<b>513</b>

#### 3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0067. Análise instrumental	226
MP0075. Empresa e iniciativa emprendedora	53
MP0071. Ensaíos biotecnolóxicos	105
<b>Total</b>	<b>384</b>

#### 4º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0076. Formación en centros de traballo	384
MP0073. Proxecto de laboratorio de análise e de control de calidade	26
<b>Total</b>	<b>410</b>
<b>Total ciclo formativo</b>	<b>2000</b>



## SQUI01 Laboratorio de análise e de control de calidade

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
MP0069. Ensaio físico-químicos	160
MP0066. Análises químicas	320
<b>Total</b>	<b>480</b>

#### 2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0074. Formación e orientación laboral	107
MP0072. Calidade e seguridade no laboratorio	123
MP0065. Mostraxe e preparación da mostra	213
<b>Total</b>	<b>443</b>

#### 3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0070. Ensaio microbiolóxicos	160
MP0075. Empresa e iniciativa emprendedora	53
MP0068. Ensaio físicos	123
<b>Total</b>	<b>336</b>

#### 4º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0067. Análise instrumental	226
MP0071. Ensaio biotecnolóxicos	105
<b>Total</b>	<b>331</b>

#### 5º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0073. Proxecto de laboratorio de análise e de control de calidade	26
MP0076. Formación en centros de traballo	384
<b>Total</b>	<b>410</b>

**Total ciclo formativo 2000**