



Informática e comunicacións

o futuro nas túas mans



CB Informática de oficina

Ciclo formativo de grao básico	Título LOE
Perfil profesional	Duración
	2.000 horas

Que se aprende

Realizar operacións auxiliares de montaxe e mantemento de sistemas microinformáticos, periféricos e a facer? redes de comunicación de datos, e de tratamento, reprodución e arquivamento de documentos, operando coa calidade indicada e en condicións de seguridade e de protección ambiental, con responsabilidade e iniciativa persoal, e comunicándose oralmente e por escrito en linguas galega e castelá, así como nalgunha lingua estranxeira.

En que ámbitos se traballa?

Actividades por conta allea en empresas dedicadas á comercialización, á montaxe, ao mantemento e á reparación de sistemas microinformáticos e de equipamentos eléctricos ou electrónicos, e en empresas que utilicen sistemas informáticos, para a súa xestión.

Que ocupacións se desempeñan?

Axudante de montador/a de sistemas microinformáticos; axudante de mantemento de sistemas informáticos; axudante de instalador/a de sistemas informáticos; axudante de instalador/a de sistemas para transmisión de datos; auxiliar de oficina; auxiliar de servizos xerais; gravador/a-verificador/a de datos; auxiliar de dixitalización; operador/a documental.

Cales son os módulos deste ciclo?

Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP3009	Ciencias aplicadas I	175
1º	MP3011	Comunicación e sociedade I	206
1º	MP3029	Montaxe e mantemento de sistemas e compoñentes informáticos	296
1º	MP3031	Ofimática e arquivamento de documentos	233
2º	MP3019	Ciencias aplicadas II	162
2º	MP3012	Comunicación e sociedade II	135
2º	MP3033	Formación en centros de traballo	320
2º	MP3016	Instalación e mantemento de redes para transmisión de datos	206
2°	MP3030	Operacións auxiliares para a configuración e a explotación	205

Nota. No primeiro curso dedicaranse 35 horas á titoría, e 27 horas no segundo curso. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén?

Profesional básico en Informática de oficina.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquer-

I	Módulos profesionais superados	Unida	ades de competencia acreditables
MP3031	Ofimática e arquivamento de documentos.	UC0971_1	Realizar operacións auxiliares de reprodución e arquivamento en soporte convencional ou informático.
		UC0974_1	Realizar operacións básicas de tratamento de datos e textos, e confección de documentación.
MP3016	Instalación e mantemento de redes para transmisión de datos.	UC1207_1	Realizar operacións auxiliares de montaxe de equipamentos microinformáticos.
MP3029	Montaxe e mantemento de sistemas e compoñentes informáticos.	UC1208_1	Realizar operacións auxiliares de mantemento de sistemas microinformáticos.
MP3030	Operacións auxiliares para a configuración e a explotación.	UC1209_1	Realizar operacións auxiliares con tecnoloxías da información e da comunicación.

profesionais se

Que módulos rofesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unida	ides de competencia acreditadas		Módulos profesionais validables
UC0971_1	Realizar operacións auxiliares de reprodución e arquivamento en soporte convencional ou informático.	MP3031	Ofimática e arquivamento de documentos.
UC0974_1	Realizar operacións básicas de tratamento de datos e textos, e confección de documentación.		
UC1207_1	Realizar operacións auxiliares de montaxe de equipamentos microinformáticos.	MP3016	Instalación e mantemento de redes para transmisión de datos.
UC1208_1	Realizar operacións auxiliares de mantemento de sistemas microinformáticos.	MP3029	Montaxe e mantemento de sistemas e compoñentes informáticos.
UC1209_1	Realizar operacións auxiliares con tecnoloxías da información e da comunicación.	MP3030	Operacións auxiliares para a configuración e a explotación.

CB Informática e comunicacións

Ciclo formativo de grao básico	Título LOE
Perfil profesional	Duración

Que se aprende

Realizar operacións auxiliares de montaxe e mantemento de sistemas microinformáticos, periféricos e a facer? redes de comunicación de datos, así como de equipamentos eléctricos e electrónicos, operando coa calidade indicada e actuando en condicións de seguridade e de protección ambiental, con responsabilidade e iniciativa persoal e comunicándose oralmente e por escrito en linguas galega e castelá, así como nalgunha lingua estranxeira.

2.000 horas

En que ámbitos se traballa?

Actividades por conta allea en empresas dedicadas á comercialización, a montaxe, o mantemento e a reparación de sistemas microinformáticos e de equipamentos eléctricos ou electrónicos, así como en empresas que utilicen sistemas informáticos, para a súa xestión.

Que ocupacións se desempeñan?

Axudante de montador/ora de antenas receptoras de televisión e satélite; axudante de instalador/ora e reparador/ora de equipamentos telefónicos e telegráficos; axudante de instalador/ora de equipamentos e sistemas de comunicación; axudante de instalador/ora e reparador/ora de instalacións telefónicas; axudante de montador/ora de sistemas microinformáticos; axudante de mantemento de sistemas informáticos; axudante de instalador/ora de sistemas informáticos; axudante de instalador/ora de sistemas para transmisión de datos; operador/ora de ensamblaxe de equipamentos eléctricos e electrónicos; auxiliar de mantemento de equipamentos eléctricos e electrónicos; probador/ora axustador/ora de placas e equipamentos eléctricos e electrónicos: montador/ora de compoñentes en placas de circuíto impre-SO.

Cales son os módulos deste ciclo?

Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP3009	Ciencias aplicadas I	175
1º	MP3011	Comunicación e sociedade I	206
1º	MP3015	Equipamentos eléctricos e electrónicos	233
1º	MP3029	Montaxe e mantemento de sistemas e compoñentes informáticos	296
2°	MP3019	Ciencias aplicadas II	162
2°	MP3012	Comunicación e sociedade II	135
2°	MP3032	Formación en centros de traballo	320
2°	MP3016	Instalación e mantemento de redes para transmisión de datos	206
2°	MP3030	Operacións auxiliares para a configuración e a explotación	205

Nota. No primeiro curso dedicaranse 35 horas á titoría, e 27 horas no segundo curso. Os módulos en negra están asociados a algunha

Que título se ohtén? Profesional básico en Informática e comunicacións

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda

	Módulos profesionais superados	Unid	ades de competencia acreditables
MP3015	Equipamentos eléctricos e electrónicos.	UC1559_1	Realizar operacións de ensamblaxe na montaxe de equipamentos eléctricos e electrónicos.
		UC1560_1	Realizar operacións de conexión na montaxe de equipamentos eléctricos e electrónicos.
		UC1561_1	Realizar operacións auxiliares no mantemento de equipamentos eléctricos e electrónicos.
MP3016	Instalación e mantemento de redes para transmisión de datos.	UC1207_1	Realizar operacións auxiliares de montaxe de equipamentos microinformáticos.
MP3029	Montaxe e mantemento de sistemas e compoñentes informáticos.	UC1208_1	Realizar operacións auxiliares de mantemento de sistemas microinformáticos.
MP3030	Operacións auxiliares para a configuración e a explotación.	UC1209_1	Realizar operacións auxiliares con tecnoloxías da información e da comunicación.

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unida	Unidades de competencia acreditadas		Módulos profesionais validables
UC1559_1	Realizar operacións de ensamblaxe na montaxe de equipamentos eléctricos e electrónicos.	MP3015	Equipamentos eléctricos e electrónicos.
UC1560_1	Realizar operacións de conexión na montaxe de equipamentos eléctricos e electrónicos.		
UC1561_1	Realizar operacións auxiliares no mantemento de equipamentos eléctricos e electrónicos.		
UC1207_1	Realizar operacións auxiliares de montaxe de equipamentos microinformáticos.	MP3016	Instalación e mantemento de redes para transmisión de datos.
UC1208_1	Realizar operacións auxiliares de mantemento de sistemas microinformáticos.	MP3029	Montaxe e mantemento de sistemas e compoñentes informáticos.
UC1209_1	Realizar operacións auxiliares con tecnoloxías da información e da comunicación.	MP3030	Operacións auxiliares para a configuración e a explotación.

CM Sistemas microinformáticos e redes

on distance in ordinarial and a reader	
Ciclo formativo de grao medio	Título LOE
Perfil profesional	Duración

Que se aprende

Instalar, configurar e manter sistemas microinformáticos, illados ou en rede, así como redes locais en a facer? pequenos contornos, asegurando a súa funcionalidade e aplicando os protocolos establecidos de calidade, seguridade e respecto polo medio.

2.000 horas

En que ámbitos se traballa?

En empresas do sector de servizos dedicadas á comercialización, á montaxe e á reparación de equipamentos, redes e servizos microinformáticos en xeral, como parte do soporte informático da organización, ou en entidades de calquera tamaño e calquera sector produtivo que utilicen sistemas microinformáticos e redes de datos para a súa xestión.

Que ocupacións se desempeñan?

Técnico/a instaladora/a ou reparador/a de equipamentos informáticos. Técnico/a de soporte informático. Técnico/a de redes de datos. Reparador/a de periféricos de sistemas microinformáticos. Comercial de microinformática. Operador/a de teleasistencia. Operador/a de sistemas.

Cales son os módulos deste ciclo?

Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0223	Aplicacións ofimáticas	240
1º	MP0229	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0221	Montaxe e mantemento de equipamentos	240
1º	MP0225	Redes locais	213
1º	MP0222	Sistemas operativos monoposto	160
2°	MP0228	Aplicacións web	123
2°	MP0230	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2°	MP0231	Formación en centros de traballo	410
2°	MP0226	Seguridade informática	140
2°	MP0227	Servizos en rede	157
2°	MP0224	Sistemas operativos en rede	157

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén? Técnico en Sistemas microinformáticos e redes.

Que unidades de competencia se acreditan? A tá

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda

	Módulos profesionais superados	Unid	ades de competencia acreditables
MP0222	Sistemas operativos monoposto.	UC0219_2	Instalar e configurar o software base en sistemas microinformáticos.
MP0223	Aplicacións ofimáticas.	UC0221_2	Instalar, configurar e manter paquetes informáticos de propósito xeral e aplicacións específicas.
		UC0222_2	Facilitarlle á persoa usuaria a utilización de paquetes informáticos de propósito xeral e aplicacións específicas.
MP0222	Sistemas operativos monoposto.	UC0958_2	
MP0226	Seguridade informática.		e mantemento no software base e de aplicación de cliente.
MP0225	Redes locais.	UC0220_2	Instalar, configurar e verificar os elementos da rede local segundo procedementos establecidos.
MP0225	Redes locais.	UC0955_2	Monitorizar os procesos de comunicacións
MP0227	Servizos en rede.		da rede local.
MP0227	Servizos en rede.	UC0956_2	Realizar os procesos de conexión entre redes privadas e redes públicas.
MP0226	Seguridade informática.	UC0959_2	Manter a seguridade dos subsistemas físicos e lóxicos en sistemas informáticos.
MP0221	Montaxe e mantemento de equipamentos.	UC0957_2	Manter e regular o subsistema físico en
MP0226	Seguridade informática.		sistemas informáticos.
MP0221	Montaxe e mantemento de equipamentos.	UC0953_2	Montar equipamentos microinformáticos.
		UC0954_2	Reparar e ampliar equipamento microinformático.

profesionais se

Que módulos rofesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unida	ides de competencia acreditadas		Módulos profesionais validables	
UC0219_2	Instalar e configurar o software base en sistemas microinformáticos.	MP0222	Sistemas operativos monoposto.	
UC0953_2	Montar equipamentos microinformáticos.	MP0221	Montaxe e mantemento de equipamentos.	
UC0220_2	Instalar, configurar e verificar os elementos da rede local segundo procedementos establecidos.	MP0225	Redes locais.	
UC0958_2	Executar procedementos de administración	MP0222	Sistemas operativos monoposto.	
	e mantemento no software base e de aplicación de cliente.	MP0226	Seguridade informática.	
UC0221_2	Instalar, configurar e manter paquetes informáticos de propósito xeral e aplicacións específicas.	MP0223	Aplicacións ofimáticas.	
UC0959_2	Manter a seguridade dos subsistemas físicos e lóxicos en sistemas informáticos.	MP0226	Seguridade informática.	
UC0955_2	Monitorizar os procesos de comunicacións da rede local.	MP0227	Servizos en rede.	
UC0956_2	Realizar os procesos de conexión entre redes privadas e redes públicas.			
UC0957_2	Manter e regular o subsistema físico en sistemas informáticos.	MP0226	Seguridade informática.	
UC0954_2	Reparar e ampliar equipamento microinformático.	MP0221	Montaxe e mantemento de equipamentos.	
UC0222_2	Facilitarlle á persoa usuaria a utilización de paquetes informáticos de propósito xeral e aplicacións específicas.	MP0223	Aplicacións ofimáticas.	

CS Administración de sistemas informáticos en rede

Ciclo formativo de grao superior	Título LOE
Perfil profesional	Duración
	2.000 horas

a facer?

Que se aprende | Configurar, administrar e manter sistemas informáticos, garantindo a funcionalidade e a integridade a facer? | dos recursos e dos servizos do sistema, coa calidade esixida e conforme a regulamentación.

se traballa? Que ocupacións se desempe-

que ámbitos Na área de informática de entidades e empresas que dispoñan de sistemas para a xestión de datos e inse traballa? fraestrutura de redes (intranet, internet e/ou extranet).

cións mpempenan? Técnico/a en administración de sistemas, responsable de informática, técnico/a en servizos de internet, técnico/a en servizos de mensaxaría electrónica, persoal de apoio e soporte técnico, técnico/a en teleasistencia, técnico/a en administración de base de datos, técnico/a de redes, supervisor/ora de sistemas, técnico/a en servizos de comunicacións, e técnico/a en contornos web.

Cales son os módulos deste ciclo?

Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0380	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0371	Fundamentos de hardware	107
1º	MP0369	Implantación de sistemas operativos	213
1º	MP0373	Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	133
1º	MP0370	Planificación e administración de redes	213
1º	MP0372	Xestión de bases de datos	187
2°	MP0374	Administración de sistemas operativos	140
2°	MP0377	Administración de sistemas xestores de bases de datos	70
2°	MP0381	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2°	MP0382	Formación en centros de traballo	384
2°	MP0376	Implantación de aplicacións web	122
2°	MP0379	Proxecto de administración de sistemas informáticos en rede	26
2°	MP0378	Seguridade e alta dispoñibilidade	105
2°	MP0375	Servizos de rede e internet	140

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén?

Que título se Técnico superior en Administración de sistemas informáticos en rede.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda

	Módulos profesionais superados	Unida	ades de competencia acreditables
MP0369	Implantación de sistemas operativos.	UC0485_3	Instalar, configurar e administrar o software de base e de aplicación do sistema.
MP0369	Implantación de sistemas operativos.	UC0223_3	Configurar e explotar sistemas informáticos.
MP0371	Fundamentos de hardware.		
MP0371	Fundamentos de hardware.	UC0484_3	Administrar os dispositivos hardware do
MP0378	Seguridade e alta dispoñibilidade.		sistema.
MP0372	Xestión de bases de datos.	UC0225_3	Configurar e xestionar a base de datos.
MP0374	Administración de sistemas operativos.	UC0485_3	Instalar, configurar e administrar o software de base e de aplicación do sistema.
		UC0490_3	Xestionar servizos no sistema informático.
MP0375	Servizos de rede e internet.	UC0495_3	Instalar, configurar e administrar o software para xestionar un contorno web.
		UC0496_3	Instalar, configurar e administrar servizos de mensaxaría electrónica.
		UC0497_3	Instalar, configurar e administrar servizos de transferencia de ficheiros e multimedia.
MP0376	Implantación de aplicacións web.	UC0493_3	Implementar, verificar e documentar aplicacións web en contornos de internet, intranet e extranet.
MP0377	Administración de sistemas xestores de bases de datos.	UC0224_3	Configurar e xestionar un sistema xestor de bases de datos.
MP0378	Seguridade e alta dispoñibilidade.	UC0486_3	Asegurar equipamentos informáticos.

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unida	des de competencia acreditadas		Módulos profesionais validables
UC0485_3	Instalar, configurar e administrar o software de base e de aplicación do sistema.	MP0369	Implantación de sistemas operativos.
UC0484_3	Administrar os dispositivos hardware do sistema.	MP0371	Fundamentos de hardware.
UC0223_3	Configurar e explotar sistemas informáticos.	MP0371	Fundamentos de hardware.
UC0225_3	Configurar e xestionar a base de datos.	MP0372	Xestión de bases de datos.
UC0485_3	Instalar, configurar e administrar o software de base e de aplicación do sistema.	MP0374	Administración de sistemas operativos.
UC0490_3	Xestionar servizos no sistema informático.		
UC0495_3	Instalar, configurar e administrar o software para xestionar un contorno web.	MP0375	Servizos de rede e internet.
UC0496_3	Instalar, configurar e administrar servizos de mensaxaría electrónica.		
UC0497_3	Instalar, configurar e administrar servizos de transferencia de ficheiros e multimedia.		
UC0493_3	Implementar, verificar e documentar aplicacións web en contornos de internet, intranet e extranet.	MP0376	Implantación de aplicacións web.
UC0224_3	Configurar e xestionar un sistema xestor de bases de datos.	MP0377	Administración de sistemas xestores de bases de datos.
UC0486_3	Asegurar equipamentos informáticos.	MP0378	Seguridade e alta dispoñibilidade.

CS Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma

Ciclo formativo de grao superior Título LOE Perfil profesional Duración

Que se aprende a facer?

A competencia xeral deste título consiste en desenvolver, implantar, documentar e manter aplicacións informáticas multiplataforma, utilizando tecnoloxías e contornos de desenvolvemento específicos, garantindo o acceso aos datos de xeito seguro e cumprindo os criterios de usabilidade e calidade esixidos nos estándares establecidos.

2.000 horas

En que ámbitos se traballa?

As persoas con este perfil profesional exercen a súa actividade en entidades públicas ou privadas de calquera tamaño, tanto por conta plea como por conta propia, e desempeñan o seu traballo na área desenvolvemento de aplicacións informáticas multiplataforma en diversos ámbitos: sestión empresarial e de negocio, relacións con clientes, educación, lecer, dispositivos móbiles e entretemento; aplicacións desenvolvidas e implantadas en contornos de alcance intranet, extranet e Internet; e implantación e adaptación de sistemas de planificación de recursos empresariais e de xestión de relacións con clientes.

Que ocupacións se desempeñan?

Desenvolvedor/ora de aplicacións informáticas para a xestión empresarial e de negocio; desenvolvedor/ora de aplicacións de propósito xeral; desenvolvedor/ora de aplicacións no ámbito do entretemento e a informática móbil.

Cales son os módulos deste ciclo?

Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1°	MP0484	Bases de datos	187
1º	MP0487	Contornos de desenvolvemento	107
1º	MP0493	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0373	Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	133
1º	MP0485	Programación	240
1º	MP0483	Sistemas informáticos	186
2°	MP0486	Acceso a datos	157
2°	MP0488	Desenvolvemento de interfaces	140
2°	MP0494	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2°	MP0495	Formación en centros de traballo	384
2°	MP0490	Programación de servizos e procesos	70
2°	MP0489	Programación multimedia e dispositivos móbiles	123
2°	MP0492	Proxecto de desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	26
2°	MP0491	Sistemas de xestión empresarial	87

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén? Técnico superior en Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma.

Que unidades de competencia se acreditan? da.

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquer-

I	Módulos profesionais superados	Unid	ades de competencia acreditables
MP0483	Sistemas informáticos.	UC0223_3	Configurar e explotar sistemas informáticos.
MP0484	Bases de datos.	UC0226_3	Programar bases de datos relacionais.
MP0485	Programación.	UC0227_3	Desenvolver compoñentes de software en
MP0486	Acceso a datos.		linguaxes de programación orientadas a obxectos.
MP0488	Desenvolvemento de interfaces.	UC0494_3	Desenvolver compoñentes de software en linguaxes de programación estruturada.
MP0490	Programación de servizos e procesos.	UC0964_3	Crear elementos de software para a xestión do sistema e os seus recursos.
MP0491	Sistemas de xestión empresarial.	UC1213_3	Instalar e configurar sistemas de planificación de recursos empresariais e de xestión de relacións coa clientela.

profesionais se validan?

Que módulos | A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unida	ades de competencia acreditadas		Módulos profesionais validables
UC0223_3	Configurar e explotar sistemas informáticos.	MP0483	Sistemas informáticos.
UC0226_3	Programar bases de datos relacionais.	MP0484	Bases de datos.
UC0227_3	Desenvolver compoñentes de software en	MP0485	Programación.
	linguaxes de programación orientadas a obxectos.	MP0486	Acceso a datos.
UC0494_3	Desenvolver compoñentes de software en linguaxes de programación estruturada.	MP0488	Desenvolvemento de interfaces.
UC0964_3	Crear elementos de software para a xestión do sistema e os seus recursos.	MP0490	Programación de servizos e procesos.
UC1213_3	Instalar e configurar sistemas de planificación de recursos empresariais e de xestión de relacións coa clientela.	MP0491	Sistemas de xestión empresarial.

Nota. Os módulos profesionais MP0487: contornos de desenvolvemento e MP0489: programación multimedia e dispositivos móbiles validaranse cando se teñan acreditadas todas as unidades de competencia que se inclúen no título.

CS Desenvolvemento de aplicacións web

Ciclo formativo de grao superior Perfil profesional Duración 2 000 horas

Que se aprende a facer?

A competencia xeral deste título consiste en desenvolver, implantar e manter aplicacións web, con independencia do modelo empregado e utilizando tecnoloxías específicas, garantindo o acceso aos datos de xeito seguro e cumprindo os criterios de accesibilidade, usabilidade e calidade esixidos nos estándares establecidos.

En que ámbitos se traballa?

As persoas con este perfil profesional exercen a súa actividade en empresas ou entidades públicas ou privadas, por conta allea ou por conta propia, e desempeñan o seu traballo na área de desenvolvemento de aplicacións informáticas relacionadas con contornos web (intranet, extranet e internet).

Que ocupacións se desempeñan?

Programador/ora web; programador/ora multimedia; desenvolvedor/ora de aplicacións en contornos web.

Cales son os módulos deste ciclo?

Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0484	Bases de datos	187
1º	MP0487	Contornos de desenvolvemento	107
1º	MP0617	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0373	Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	133
1º	MP0485	Programación	240
1º	MP0483	Sistemas informáticos	186
2°	MP0612	Desenvolvemento web en contorno cliente	157
2°	MP0613	Desenvolvemento web en contorno servidor	175
2°	MP0615	Deseño de interfaces web	157
2°	MP0614	Despregamento de aplicacións web	88
2º	MP0618	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2°	MP0619	Formación en centros de traballo	384
2°	MP0616	Proxecto de desenvolvemento de aplicacións web	26

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén?

Técnico superior en Desenvolvemento de aplicacións web.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda

	Módulos profesionais superados	Unid	ades de competencia acreditables
MP0483	Sistemas informáticos.	UC0223_3	Configurar e explotar sistemas informáticos.
MP0484	Bases de datos.	UC0226_3	Programar bases de datos relacionais.
MP0612	Desenvolvemento web en contorno cliente.	UC0491_3	Desenvolver elementos de software no
MP0615	Deseño de interfaces web.		contorno cliente.
MP0613	Desenvolvemento web en contorno servidor.	UC0492_3	Desenvolver elementos de software no contorno servidor.
MP0614	Despregamento de aplicacións web.	UC0493_3	Implementar, verificar e documentar aplicacións web en contornos de internet, intranet e extranet.

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unida	ides de competencia acreditadas		Módulos profesionais validables
UC0223_3	Configurar e explotar sistemas informáticos.	MP0483	Sistemas informáticos.
UC0226_3	Programar bases de datos relacionais.	MP0484	Bases de datos.
UC0491_3	Desenvolver elementos de software no contorno cliente.	MP0612 MP0615	Desenvolvemento web en contorno cliente. Deseño de interfaces web.
UC0492_3	Desenvolver elementos de software no contorno servidor.	MP0613	Desenvolvemento web en contorno servidor.
UC0493_3	Implementar, verificar e documentar aplicacións web en contornos de internet, intranet e extranet.	MP0614	Despregamento de aplicacións web.

Nota. Os módulos profesionais MP0487: contornos de desenvolvemento e MP0485: programación validaranse cando se teñan acreditadas todas as unidades de competencia que se inclúen no título.

ES Ciberseguridade en contornos das tecnoloxías da información

	Cicio idilitativo de grao superior	I Itulo LOL
	Perfil profesional	Duración
		720 horas
Que se aprende a facer?	Definir e pór en práctica estratexias de seguridade nos sistemas de información, m de diagnósticos de ciberseguridade e a identificación de vulnerabilidades, así co medidas necesarias para as arranxar, aplicando a normativa e os estándares do sec colos de calidade, de prevención de riscos laborais e de respecto ambiental.	omo a execución de
En que ámbitos se traballa?	Sectores nos que cumpra establecer mecanismos e medidas para a protección do mación e das redes de comunicacións.	os sistemas de infor-
Que ocupacións	Experto/a en ciberseguridade, auditor/a de ciberseguridade, consultor/a de ciber	seguridade e hacker

Cales son os módulos deste ciclo?

se desempeñan? ético/a.

Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Título I DE

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP5024	Análise forense informática	120
1º	MP5022	Bastionado de redes e sistemas	160
1º	MP5025	Hacking ético	120
1º	MP5021	Incidentes de ciberseguridade	140
1º	MP5026	Normativa de ciberseguridade	60
1º	MP5023	Posta en produción segura	120

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén?

Certificado que acredite a superación do curso de especialización en ciberseguridade en contornos das tecnoloxías da información.

ES Desenvolvemento de videoxogos e realidade virtual

	Ciclo formativo de grao superior	Título LOE
	Perfil profesional	Duración
		600 horas
Que se aprende a facer?	Deseñar e desenvolver videoxogos para diferentes dispositivos e plataformas, garal da persoa usuaria, utilizando ferramentas de última xeración que permitan actuar e seu desenvolvemento, así como aplicacións interactivas de realidade virtual e aur	en todas as fases do
En que ámbitos se traballa?	Empresas públicas e privadas do sector dos videoxogos, así como a creación do se desenvolvemento de videoxogos.	eu propio estudio de
Que ocupacións se desempe- ñan?	Desenvolvedor/a de videoxogos. Responsable de probas de videoxogos. Respons creación de videoxogos. Deseñador/a gráfico/a 2D e 3D de videoxogos. Desenvo cións de realidade virtual, aumentada e mixta.	

ñan?

ciclo?

Cales son os Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten. módulos deste

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1°	MP5049	Deseño gráfico 2D e 3D	136
1°	MP5052	Deseño, xestión, publicación e produción	136
1°	MP5048	Programación e motores de videoxogos	146
1º	MP5050	Programación en rede e intelixencia artificial	91
1º	MP5051	Realidade virtual e realidade aumentada	91

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se

Certificado que acredite a superación do curso de especialización de desenvolvemento de obtén? videoxogos e realidade virtual.

ES Intelixencia artificial e big data

	· ·	
	Ciclo formativo de grao superior	Título LOE
	Perfil profesional	Duración
		600 horas
Que se aprende a facer?	Programar e aplicar sistemas intelixentes que optimizan a xestión datos masivos, garantindo o acceso aos datos de forma segura e cum	

En que ámbitos

datos masivos, garantindo o acceso aos datos de forma segura e cumprindo os criterios de accesibilidade, usabilidade e calidade exixidas nos estándares establecidos, así como os principios éticos e legais.

Que ocupacións se desempeñan?

se traballa?

Empresas públicas e privadas de todos os sectores produtivos, tanto por conta allea como por conta propia, desempeñando o seu traballo nas áreas de programación, infraestrutura ou consultoría.

Desenvolvedor/a de intelixencia artificial e bio data. Programador/a de sistemas expertos. Experto/a en

Cales son os módulos deste ciclo?

Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Horas	
1º	MP5075	Big data aplicado	136
1º	MP5071	Modelos de intelixencia artificial	73
1º	MP5073	Programación de intelixencia artificial	200
1º	MP5072	Sistemas de aprendizaxe automáticoa	91
1º	MP5074	Sistemas de big data	100

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

intelixencia artificial e big data. Analista de datos.

Que título se obtén?

Certificado que acredite a superación do curso de especialización de intelixencia artificial e big data.



Información

Pontevedra

Nigrán

IES Escolas Proval

IIIIOIIIIaoioii		Notacion			
			0	Réxime ordinario presencial	
			Α	Réxime de adultos modalidade presencial	
			D	Réxime de adultos modalidade a distancia	
			Ū	FP Dual (empresa e centro educativo)	
CB Informática de oficin	12		<u></u>	TT Data (omprode o contro occidento)	
A Coruña	14				
Ames	IES Plurilingüe de Ames	П	881866729	ies.ames@edu.xunta.gal	
Cambre	IES Afonso X O Sabio		881880339		
Carballo	IES Isidro Parga Pondal		881880371		
Coruña. A			881960715		
Coruna, A	IES Urbano Lugrís				
	CPR Aula Nosa		981250019		
Ferrol	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro		881930145		
Muros	IES Plurilingüe Fontexería	0			
Pontes de García Rodríguez, As	IES Plurilingüe Castro da Uz	0			
Santiago de Compostela	IES Arcebispo Xelmírez I		881866962		
Zas	IES Maximino Romero de Lema	0	881960015	ies.maximino.romero.delema@edu.xunta.gal	
Lugo					
Cervo	IES Marqués de Sargadelos	0	982870193	ies.marques.sargadelos@edu.xunta.gal	
Chantada	IES Val do Asma	0	982870236		
Lugo	IES Muralla Romana		982828081		
Monterroso	IES de Monterroso		982870573		
Vilalba	IES Lois Peña Novo		982870860		
Ourense	TEO EGIO I GIIG NOVO		002070000	ico.ioio.pona.novo@odd.xanta.gar	
Bande	IES Aquis Querquernis		988788028	ies.aquis.querquernis@edu.xunta.gal	
Maceda	IES San Mamede	0			
Ourense	CIFP A Carballeira-Marcos		988788470		
Outerise	Valcárcel			,	
	CPR Plurilingüe Divino Maestro		988217800		
Rúa, A	IES Cosme López Rodríguez		988310833		
Viana do Bolo	IES Carlos Casares	0	988788594	ies.viana.bolo@edu.xunta.gal	
Pontevedra					
Cambados	IES Francisco Asorey	0	886159160	ies.francisco.asorey@edu.xunta.gal	
Cañiza, A	IES da Cañiza	0	886110001	ies.caniza@edu.xunta.gal	
Estrada, A	IES Plurilingüe Antón Losada Diéguez	0	886151924	ies.losada.dieguez@edu.xunta.gal	
Grove, O	IES Monte da Vila	0	886151412	ies.monte.vila@edu.xunta.gal	
Lalín	IES Ramón Mª Aller Ulloa	0	986780114	ies.aller.ulloa@edu.xunta.gal	
Marín	IES Chan do Monte	0	886151275	ies.chan.monte@edu.xunta.gal	
Moaña	IES Plurilingüe A Paralaia	0	886120354	ies.paralaia@edu.xunta.gal	
Neves, As	IES Pazo da Mercé	0	886110110		
Ponteareas	IES Pedra da Auga		886121205		
Porriño, O	IES Pino Manso		886110392		
Redondela	IES Pedro Floriani		886120413		
Тиі	IES Indalecio Pérez Tizón		886110749		
Vigo	IES de Teis		886120464		
vigo	CPR Divino Maestro		986371686		
	CPR Plurilingüe San Miguel 2		986293282		
	GFN Fluithingue San Miguel 2	U	900293202	cpr.sanmiguel2@edu.xunta.gal	
CB Informática e comun	icacións				
A Coruña	150 5 10				
Boiro	IES Espiñeira			ies.espineira@edu.xunta.gal	
Coruña, A	IES Fernando Wirtz Suárez			ies.fernando.wirtz@edu.xunta.gal	
	CPR Nebrija Torre de Hércules	0	981259006	cpr.nebrija@edu.xunta.gal	
Ribeira	IES Leliadoura			ies.leliadoura@edu.xunta.gal	
Ourense					
Ourense	CPR San Martín	0	988221990	cpr.estudios.sanmartin@edu.xunta.gal	
				, ,	

Notación

0 886110369 ies.escolas.proval@edu.xunta.gal

Vigo	CPR Plurilingüe San José de la Guía	0	986376153	cpr.sanjose.delaguia@edu.xunta.gal
	CPR Plurilingüe San Miguel 2	0	986293282	cpr.sanmiquel2@edu.xunta.gal
	CPR Plurilingüe Padre Míguez	0	986437723	cpr.padremiguez@edu.xunta.gal
/ilagarcía de Arousa	IES Armando Cotarelo Valledor		986512311	ies.cotarelo.vilagarcia@edu.xunta.gal
CM Sistemas microinfor	máticos e redes			
Coruña				
ariño	IES Cabo Ortegal	A	881960101	ies.cabo.ortegal@edu.xunta.gal
Coruña, A	IES Fernando Wirtz Suárez	0	881960260	ies.fernando.wirtz@edu.xunta.gal
Curtis	IES de Curtis	0	881880620	ies.curtis@edu.xunta.gal
errol	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	A O	881930145	cifp.rodolfo.ucha@edu.xunta.gal
legreira	IES Xulián Magariños		881867126	ies.xulian.magarinos@edu.xunta.gal
Pontes de García Rodríguez, As	IES Plurilingüe Castro da Uz	0	881930001	ies.castrodauz@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES San Clemente	D 0	881867501	ies.sanclemente@edu.xunta.gal
Zas	IES Maximino Romero de Lema	0	881960015	ies.maximino.romero.delema@edu.xunta.ga
.ugo				
.ugo	IES Muralla Romana		982828081	ies.muralla.romana@edu.xunta.gal
Nonforte de Lemos	IES A Pinguela		982828051	ies.pinguela@edu.xunta.gal
Monterroso	IES de Monterroso		982870573	ies.monterroso@edu.xunta.gal
Cove	IES Illa de Sarón	0	982870973	ies.illadesaron.xove@edu.xunta.gal
Ourense				
//aceda	IES San Mamede		988788561	ies.san.mamede@edu.xunta.gal
Durense	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	A O	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
Rúa, A	IES Cosme López Rodríguez	0	988310833	ies.cosme.lopez@edu.xunta.gal
Pontevedra	150 Bt 111 11 A 1/ 1			
strada, A	IES Plurilingüe Antón Losada Diéguez		886151924	ies.losada.dieguez@edu.xunta.gal
Grove, O	IES Monte da Vila		886151412	ies.monte.vila@edu.xunta.gal
Guarda, A	IES A Sangriña		886110060	ies.sangrina@edu.xunta.gal
alín	IES Ramón Mª Aller Ulloa		986780114	ies.aller.ulloa@edu.xunta.gal
Marín	IES Chan do Monte		886151275	ies.chan.monte@edu.xunta.gal
leves, As	IES Pazo da Mercé		886110110	ies.pazo.merce@edu.xunta.gal
/igo	IES de Teis CPR Plurilingüe Las		986412488	ies.teis@edu.xunta.gal cpr.lasacacias.montecastelo@edu.xunta.gal
/ilagarcía de Arousa	Acacias-Montecastelo IES Armando Cotarelo Valledor	0	986512311	ies.cotarelo.vilagarcia@edu.xunta.gal
-	istemas informáticos en rede			- Comment of the comm
A Coruña				
Carballo	IES Isidro Parga Pondal	0	881880371	ies.parga.pondal@edu.xunta.gal
Coruña. A	IES Fernando Wirtz Suárez		881960260	ies.fernando.wirtz@edu.xunta.gal
errol	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	0	881930145	cifp.rodolfo.ucha@edu.xunta.gal
Vegreira	IES Xulián Magariños		881867126	ies.xulian.magarinos@edu.xunta.gal
Ribeira	IES Leliadoura		881867186	ies.leliadoura@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES San Clemente	DAO	881867501	ies.sanclemente@edu.xunta.gal
.ugo				
ugo	IES Muralla Romana	A O	982828081	ies.muralla.romana@edu.xunta.gal
/ilalba	IES Lois Peña Novo		982870860	ies.lois.pena.novo@edu.xunta.gal
Ourense				
Durense	CIFP A Carballeira-Marcos	D O	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
Pontevedra	Valcárcel			
Cangas	IES de Rodeira	n	986303933	ies.rodeira@edu.xunta.gal
alín	IES Ramón Mª Aller Ulloa		986780114	ies.aller.ulloa@edu.xunta.gal
Marín	IES Chan do Monte		886151275	ies.chan.monte@edu.xunta.gal
/igo	IES de Teis		886120464	ies.teis@edu.xunta.gal
.	CPR Daniel Castelao		986442121	cpr.daniel.castelao@edu.xunta.gal
/ilagarcía de Arousa	IES Armando Cotarelo Valledor		986512311	ies.cotarelo.vilagarcia@edu.xunta.gal
-	aplicacións multiplataforma			
A Coruña				

	CPR Afundación A Coruña			881963018	
Ferrol	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro			881930145	
Ribeira	IES Leliadoura			881867186	
Santiago de Compostela	IES San Clemente	D	0	881867501	ies.sanclemente@edu.xunta.gal
Lugo					
Lugo	IES Muralla Romana		0	982828081	ies.muralla.romana@edu.xunta.gal
Ourense					
Ourense	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		0	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
Pontevedra					
Estrada, A	IES Plurilingüe Antón Losada Diéguez		0	886151924	ies.losada.dieguez@edu.xunta.gal
Marín	IES Chan do Monte		0	886151275	ies.chan.monte@edu.xunta.gal
Vigo	IES de Teis	D A	0	886120464	ies.teis@edu.xunta.gal
	CPR CEBEM		0	986419899	cpr.cebem@edu.xunta.gal
	CPR Daniel Castelao		0	986442121	cpr.daniel.castelao@edu.xunta.gal
	CPR Vivas	<u> </u>		986227085	
CS Desenvolvemento de	aplicacións web				
A Coruña					
Coruña, A	IES Fernando Wirtz Suárez	D	0	881960260	ies.fernando.wirtz@edu.xunta.gal
	CPR Afundación A Coruña		0	881963018	cpr.afundacion.acoruna@edu.xunta.gal
Ferrol	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	D	0	881930145	cifp.rodolfo.ucha@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES San Clemente	D A	0	881867501	ies.sanclemente@edu.xunta.gal
Lugo					
Luao	IES Muralla Romana	A		982828081	ies.muralla.romana@edu.xunta.gal
Monforte de Lemos	IES A Pinguela			982828051	ies.pinquela@edu.xunta.gal
Ourense	120 711 mguota			002020001	Too.p.ii.guota Couduntagui
Ourense	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	D	0	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
Pontevedra					
Cangas	IES de Rodeira	D		986303933	ies.rodeira@edu.xunta.gal
Lalín	IES Ramón Mª Aller Ulloa		0	986780114	
Marín	IES Chan do Monte	A		886151275	ies.chan.monte@edu.xunta.gal
Neves, As	IES Pazo da Mercé		0	886110110	
Vigo	IES de Teis	A	0	886120464	
	contornos das tecnoloxías da infor	rmacion			
A Coruña					
Ferrol	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro		0	881930145	cifp.rodolfo.ucha@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES San Clemente		0	881867501	ies.sanclemente@edu.xunta.gal
ES Desenvolvemento de	videoxogos e realidade virtual				
Lugo					
Lugo	IES Muralla Romana		0	982828081	ies.muralla.romana@edu.xunta.gal
Ourense					
Ourense	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		0	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
ES Intelixencia artificial	e big data				
A Coruña					
Coruña, A	IES Fernando Wirtz Suárez		0	881960260	ies.fernando.wirtz@edu.xunta.gal
Pontevedra					
Vigo	IES de Teis		0	886120464	ies.teis@edu.xunta.gal
9~	.20 00 1010		n.c.iii	000120704	Ioo.to.o Oud.natita.gai









Onde informarse

Portal Educativo de Formación Profesional: www.edu.xunta.gal/fp

Síquenos en:



facebook.com/fpgalicia



twitter.com/fpgalicia



instagram.com/fpgalicia



Departamentos de orientación dos centros educativos

Consellería de Cultura, Educación e Universidade

Secretaría Xeral de Educación e Formación Profesional Subdirección Xeral de Formación Profesional Edificio administrativo de San Caetano

Santiago de Compostela sxfp@edu.xunta.gal













