

2020
2021



FORMACIÓN
PROFESIONAL



**o futuro
nas túas mans**



Familia profesional

Sanidade

XUNTA DE GALICIA



CM Coidados auxiliares de enfermaría

Ciclo formativo de grao medio			Título LOXSE
	Perfil profesional		Duración
Que se aprende a facer?	Proporcionar coidados auxiliares ao paciente ou cliente e actuar sobre as condicións sanitarias do seu contorno como membro dun equipo de enfermaría nos centros sanitarios de atención especializada e de atención primaria, baixo a dependencia do diplomado de enfermaría e, de ser o caso, como membro dun equipo de saúde na asistencia sanitaria derivada da práctica do exercicio liberal, baixo a supervisión correspondente.		1.400 horas
En que ámbitos se traballa?	Organización e xestión da unidade ou consulta, prestación do servizo e educación sanitaria.		
Que ocupacións se desempeñan?	Auxiliar de enfermaría ou clínica, de balnearios, de atención primaria e coidados de enfermaría a domicilio; auxiliar bucodental, xeriátrico/a, pediatrónico/a, de esterilización, de unidades especiais e de saúde mental.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	CMOFOL	Formación e orientación laboral	55
1º	CM0304	Hixiene do medio hospitalario e limpeza de material	160
1º	CMHC55	Horas á disposición do centro	55
1º	CM0305	Operacións administrativas e documentación sanitaria	55
1º	CM0308	Promoción da saúde e apoio psicolóxico ao paciente	130
1º	CMORET	Relacións no equipo de trabalho	55
1º	CM0310	Técnicas básicas de enfermaría	320
1º	CM0311	Técnicas de axuda odontolóxica e estomatolóxica	130
2º	CM0302	Formación en centros de trabalho	440
Que título se obtén?	Técnico en Coidados auxiliares de enfermaría.		

CM Emerxencias sanitarias

	Ciclo formativo de grao medio	Título LOE	
	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a facer?	Executar as actividades de traslado do paciente ao centro sanitario, prestar atención básica sanitaria e psicolóxica no contorno prehospitalario, levar a cabo actividades de teleoperación e teleasistencia sanitaria, e colaborar na organización e no desenvolvemento dos plans de emergencia, dos dispositivos de risco previsibles e da loxística sanitaria ante unha emergencia individual ou colectiva, ou unha catástrofe.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	No sector sanitario público ou privado relacionado co traslado de pacientes ou vítimas, e a prestación de atención sanitaria e psicolóxica inicial, coa colaboración na preparación e no desenvolvemento da loxística sanitaria ante emergencias colectivas ou catástrofes, así como participando na preparación de plans de emergencia e dispositivos de risco previsible do ámbito da protección civil.		
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a en transporte sanitario, técnico/a de emergencias sanitarias, operador/a de teleasistencia, operador/a de centros de coordinación de urxencias e emergencias.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	MP0061	Anatomofisiología e patología básicas	107
1º	MP0058	Apoio psicolóxico en situacíon de emergencia	53
1º	MP0055	Atención sanitaria inicial en situacíon de emergencia	266
1º	MP0054	Dotación sanitaria	107
1º	MP0062	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0053	Loxística sanitaria en emergencias	160
1º	MP0052	Mantenemento mecánico preventivo do vehículo	80
1º	MP0060	Teleemerxencias	80
2º	MP0056	Atención sanitaria especial en situacíon de emergencia	227
2º	MP0063	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0057	Evacuación e traslado de pacientes	245
2º	MP0064	Formación en centros de traballo	410
2º	MP0059	Plans de emergencias e dispositivos de riscos previsibles	105

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

Que título se obtén?	Técnico en Emerxencias sanitarias.
----------------------	------------------------------------

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	Unidades de competencia acreditables
MP0052 Mantemento mecánico preventivo do vehículo.	UC0069_1 Manter preventivamente o vehículo sanitario e controlar a súa dotación material.
MP0054 Dotación sanitaria.	
MP0053 Loxística sanitaria en emerxencias.	UC0360_2 Colaborar na organización e no desenvolvemento da loxística sanitaria en escenarios con múltiples vítimas e catástrofes, asegurando o abastecemento e a xestión de recursos e apoioando os labores de coordinación en situacions de crise.
MP0055 Atención sanitaria inicial en situacions de emerxencia.	UC0070_2 Prestarle a pacientes soporte vital básico e apoio ao soporte vital avanzado.
MP0056 Atención sanitaria especial en situacions de emerxencia.	
MP0055 Atención sanitaria inicial en situacions de emerxencia.	UC0361_2 Prestar atención sanitaria inicial a múltiples víctimas.
MP0057 Evacuación e traslado de pacientes.	UC0071_2 Trasladar pacientes ao centro sanitario útil.
MP0058 Apoyo psicolóxico en situacions de emerxencia.	UC0072_2 Aplicar técnicas de apoio psicolóxico e social en situacions de crise.
MP0059 Plans de emerxencias e dispositivos de riscos previsibles.	UC0362_2 Colaborar na preparación e na execución de plans de emerxencias e de dispositivos de risco previsible.

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.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0069_1 Manter preventivamente o vehículo sanitario e controlar a súa dotación material.	MP0052 Mantemento mecánico preventivo do vehículo. MP0054 Dotación sanitaria.
UC0070_2 Prestarle a pacientes soporte vital básico e apoio ao soporte vital avanzado.	MP0055 Atención sanitaria inicial en situacions de emerxencia. MP0056 Atención sanitaria especial en situacions de emerxencia.
UC0071_2 Trasladar pacientes ao centro sanitario útil.	MP0057 Evacuación e traslado de pacientes.
UC0072_2 Aplicar técnicas de apoio psicolóxico e social en situacions de crise.	MP0058 Apoyo psicolóxico en situacions de emerxencia.
UC0360_2 Colaborar na organización e no desenvolvemento da loxística sanitaria en escenarios con múltiples víctimas e catástrofes, asegurando o abastecemento e a xestión de recursos e apoioando os labores de coordinación en situacions de crise.	MP0053 Loxística sanitaria en emerxencias.
UC0361_2 Prestar atención sanitaria inicial a múltiples víctimas.	MP0055 Atención sanitaria inicial en situacions de emerxencia.
UC0362_2 Colaborar na preparación e na execución de plans de emerxencias e de dispositivos de risco previsible.	MP0059 Plans de emerxencias e dispositivos de riscos previsibles.

CM Farmacia e parafarmacia

	Ciclo formativo de grao medio	Título LOE																																																				
	Perfil profesional	Duración																																																				
Que se aprende a fazer?	Asistir na dispensación e na elaboración de produtos farmacéuticos e afins, e realizar a venda de produtos parafarmacéuticos, fomentando a promoción da saúde e executando tarefas administrativas e de control de almacén, conforme as especificacións de calidade, seguridade e protección ambiental.	2.000 horas																																																				
En que ámbitos se traballa?	En establecementos de venda de produtos farmacéuticos, parafarmacéuticos e, en xeral, produtos relacionados coa saúde humana ou animal, así como coa cosmética, a fitoterapia e outros. Do mesmo xeito, pode exercer a súa actividade en pequenos laboratorios de elaboración de produtos farmacéuticos e afins.																																																					
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a en farmacia. Técnico/a auxiliar de farmacia. Técnico/a de almacén de medicamentos. Técnico/a en farmacia hospitalaria. Técnico/a en establecementos de parafarmacia.																																																					
Cales son os módulos deste ciclo?	<p>Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Curso</th> <th>Código</th> <th>Módulos profesionais</th> <th>Horas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1º</td> <td>MP0061</td> <td>Anatomofisioloxía e patoloxía básicas</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>MP0101</td> <td>Dispensación de produtos farmacéuticos</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>MP0099</td> <td>Disposición e venda de produtos</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>MP0106</td> <td>Formación e orientación laboral</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>MP0104</td> <td>Formulación maxistral</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>MP0103</td> <td>Operacións básicas de laboratorio</td> <td>239</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>MP0102</td> <td>Dispensación de productos parafarmacéuticos</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>MP0107</td> <td>Empresa e iniciativa emprendedora</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>MP0108</td> <td>Formación en centros de trabalho</td> <td>410</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>MP0100</td> <td>Oficina de farmacia</td> <td>157</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>MP0020</td> <td>Primeiros auxilios</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>MP0105</td> <td>Promoción da saúde</td> <td>157</td> </tr> </tbody> </table>	Curso	Código	Módulos profesionais	Horas	1º	MP0061	Anatomofisioloxía e patoloxía básicas	107	1º	MP0101	Dispensación de produtos farmacéuticos	213	1º	MP0099	Disposición e venda de produtos	107	1º	MP0106	Formación e orientación laboral	107	1º	MP0104	Formulación maxistral	187	1º	MP0103	Operacións básicas de laboratorio	239	2º	MP0102	Dispensación de productos parafarmacéuticos	210	2º	MP0107	Empresa e iniciativa emprendedora	53	2º	MP0108	Formación en centros de trabalho	410	2º	MP0100	Oficina de farmacia	157	2º	MP0020	Primeiros auxilios	53	2º	MP0105	Promoción da saúde	157	
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas																																																			
1º	MP0061	Anatomofisioloxía e patoloxía básicas	107																																																			
1º	MP0101	Dispensación de produtos farmacéuticos	213																																																			
1º	MP0099	Disposición e venda de produtos	107																																																			
1º	MP0106	Formación e orientación laboral	107																																																			
1º	MP0104	Formulación maxistral	187																																																			
1º	MP0103	Operacións básicas de laboratorio	239																																																			
2º	MP0102	Dispensación de productos parafarmacéuticos	210																																																			
2º	MP0107	Empresa e iniciativa emprendedora	53																																																			
2º	MP0108	Formación en centros de trabalho	410																																																			
2º	MP0100	Oficina de farmacia	157																																																			
2º	MP0020	Primeiros auxilios	53																																																			
2º	MP0105	Promoción da saúde	157																																																			
Que título se obtén?	Técnico en Farmacia e parafarmacia.																																																					

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

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	Unidades de competencia acreditables
MP0100 Oficina de farmacia.	UC0363_2 Controlar os produtos e os materiais, a facturación e a documentación en establecementos e servizos de farmacia.
MP0101 Dispensación de produtos farmacéuticos.	UC0364_2 Asistir na dispensación de produtos farmacéuticos, informando as persoas usuarias sobre a súa utilización e determinando parámetros somatométricos sinxelos, baixo a supervisión de persoal facultativo.
MP0102 Dispensación de produtos parafarmacéuticos.	UC0365_2 Asistir na dispensación de produtos sanitarios e parafarmacéuticos, informando as persoas usuarias sobre a súa utilización, baixo a supervisión de persoal facultativo.
MP0104 Formulación maxistral.	UC0366_2 Asistir na elaboración de fórmulas maxistrais, preparacións oficinais, dietéticas e cosméticas, baixo a supervisión de persoal facultativo.
MP0105 Promoción da saúde.	UC0367_2 Asistir na realización de análises clínicas elementais e normalizadas, baixo a supervisión de persoal facultativo. UC0368_2 Colaborar na promoción e na protección da saúde, na prevención de doenzas e na educación sanitaria, baixo a supervisión de persoal facultativo.

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.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0363_2 Controlar os produtos e os materiais, a facturación e a documentación en establecementos e servizos de farmacia.	MP0100 Oficina de farmacia.
UC0364_2 Asistir na dispensación de produtos farmacéuticos, informando as persoas usuarias sobre a súa utilización e determinando parámetros somatométricos sinxelos, baixo a supervisión de persoal facultativo.	MP0101 Dispensación de produtos farmacéuticos.
UC0365_2 Asistir na dispensación de produtos sanitarios e parafarmacéuticos, informando as persoas usuarias sobre a súa utilización, baixo a supervisión de persoal facultativo.	MP0102 Dispensación de produtos parafarmacéuticos.
UC0366_2 Asistir na elaboración de fórmulas maxistrais, preparacións oficinais, dietéticas e cosméticas, baixo a supervisión de persoal facultativo.	MP0104 Formulación maxistral.
UC0367_2 Asistir na realización de análises clínicas elementais e normalizadas, baixo a supervisión de persoal facultativo.	MP0105 Promoción da saúde.
UC0368_2 Colaborar na promoción e na protección da saúde, na prevención de doenzas e na educación sanitaria, baixo a supervisión de persoal facultativo.	MP0105 Promoción da saúde.

CS Anatomía patolóxica e citodiagnóstico

Ciclo formativo de grao superior

Título LOE

	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a facer?	Procesar mostras histolóxicas e citolóxicas, seleccionar e facer a aproximación diagnóstica de citoloxías xinecolóxicas e xerais, e colaborar na realización de necropsias clínicas e forenses, de maneira que sirvan como soporte ao diagnóstico clínico ou médico-legal, organizando e programando o traballo, e cumprindo criterios de calidade do servizo e de optimización de recursos, baixo a supervisión facultativa correspondente.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	No sector sanitario, en organismos e institucións do ámbito público e en empresas privadas, en atención tanto primaria como especializada, así como en centros de investigación. Ademais, realizan o seu traballo baixo a supervisión do/da facultativo/a correspondente.		
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a superior en anatomía patolóxica e citoloxía; técnico/a especialista en anatomía patolóxica e citoloxía; citotécnico/a; axudante de forense; prosector/a de autopsias clínicas e médico-legais; tana-topractor/a; colaborador/a e asistente en bioloxía molecular; colaborador/a e asistente de investigación.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	MP1369	Bioloxía molecular e citoxenética	187
1º	MP1370	Fisiopatoloxía xeral	213
1º	MP1384	Formación e orientación laboral	107
1º	MP1368	Técnicas xerais de laboratorio	240
1º	MP1367	Xestión de mostras biolóxicas	213
2º	MP1382	Citoloxía xeral	157
2º	MP1381	Citoloxía xinecolólica	157
2º	MP1385	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP1386	Formación en centros de trabalho	384
2º	MP1379	Necropsias	70
2º	MP1380	Procesamento citolóxico e tisular	193
2º	MP1383	Proxecto de anatomía patolóxica e citodiagnóstico	26

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

Que título se obtén?	Técnico superior en Anatomía patolóxica e citodiagnóstico.
-----------------------------	--

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	Unidades de competencia acreditables
MP1367 Xestión de mostras biolóxicas.	UC0369_3 Xestionar unha unidade dun laboratorio de análises clínicas. UC0370_3 Realizar os procedementos das fases preanalítica e postanalítica no laboratorio clínico. UC0375_3 Xestionar unha unidade dun laboratorio de anatomía patolóxica e citoloxía.
MP1369 Bioloxía molecular e citoxenética.	UC0055_3 Realizar ensaios biotecnolóxicos e informar dos resultados. UC0373_3 Realizar análises hematolóxicas e xenéticas en mostras biolóxicas humanas e procedementos para obter hemoderivados. UC0381_3 Aplicar técnicas de imunohistoquímica, inmunofluorescencia e bioloxía molecular, baixo a supervisión do/da facultativo/a.
MP1379 Necropsias.	UC0376_3 Colaborar na realización de necropsias clínicas ou médico-legais, baixo a supervisión do/da facultativo/a. UC1608_3 Realizar extraccións de tecidos, próteses, marcapasos e outros dispositivos contaminantes do cadáver.
MP1380 Procesamento citolóxico e tisular.	UC0377_3 Realizar o procesamento integral e os complementarios do material biolóxico para o seu estudo polo/a patólogo/a.
MP1381 Citoloxía xinecolóxica.	UC0378_3 Realizar a selección e a aproximación diagnóstica de citoloxías xinecolóxicas, baixo a supervisión do/da facultativo/a.
MP1382 Citoloxía xeral.	UC0379_3 Realizar a selección e a aproximación diagnóstica de citoloxías de líquidos e secrecóns corporais, improntas e mostras non xinecolóxicas obtidas por punción, baixo a supervisión do/da facultativo/a. UC0380_3 Realizar o rexistro fotográfico de pezas e preparacións a nivel macroscópico, microscópico e ultramicroscópico, baixo a supervisión do/da facultativo/a.

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.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0369_3 Xestionar unha unidade dun laboratorio de análises clínicas.	MP1367 Xestión de mostras biolóxicas.
UC0370_3 Realizar os procedementos das fases preanalítica e postanalítica no laboratorio clínico.	
UC0375_3 Xestionar unha unidade dun laboratorio de anatomía patolóxica e citoloxía.	
UC0055_3 Realizar ensaios biotecnolóxicos e informar dos resultados.	MP1369 Bioloxía molecular e citoxenética.
UC0373_3 Realizar análises hematolóxicas e xenéticas en mostras biolóxicas humanas e procedementos para obter hemoderivados.	
UC0381_3 Aplicar técnicas de imunohistoquímica, inmunofluorescencia e bioloxía molecular, baixo a supervisión do/da facultativo/a.	
UC0376_3 Colaborar na realización de necropsias clínicas ou médico-legais, baixo a supervisión do/da facultativo/a.	MP1379 Necropsias.
UC1608_3 Realizar extraccións de tecidos, próteses, marcapasos e outros dispositivos contaminantes do cadáver.	
UC0377_3 Realizar o procesamento integral e os complementarios do material biolóxico para o seu estudo polo/a patólogo/a.	MP1380 Procesamento citolóxico e tisular.
UC0378_3 Realizar a selección e a aproximación diagnóstica de citoloxías xinecolóxicas, baixo a supervisión do/da facultativo/a.	MP1381 Citoloxía xinecolólica.
UC0379_3 Realizar a selección e a aproximación diagnóstica de citoloxías de líquidos e secrecions corporais, improntas e mostras non xinecolóxicas obtidas por punición, baixo a supervisión do/da facultativo/a.	MP1382 Citoloxía xeral.
UC0380_3 Realizar o rexistro fotográfico de pezas e preparacions a nivel macroscópico, microscópico e ultramicroscópico, baixo a supervisión do/da facultativo/a.	

CS Audioloxía protésica

Ciclo formativo de grao superior			Título LOE
	Perfil profesional		Duración
Que se aprende a fazer?	Seleccionar e adaptar próteses auditivas realizando a avaliación audiolóxica, o seguimento da persoa usuaria e o mantemento de próteses, así como determinar medidas de protección acústica a partir da avaliación dos niveis sonoros.		2.000 horas
En que ámbitos se traballa?	No sector sanitario público e privado, en empresas privadas do sector, en gabinetes audioprotésicos e en prevención de efectos de ruido ambiental.		
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a superior en audioprótese. Técnico/a especialista audioprotésista. Técnico/a en elaboración de moldes e protectores auditivos. Técnico/a en medición de nivel sonoro. Audiometrista.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	MP0201	Acústica e elementos de protección sonora	187
1º	MP0204	Atención á persoa hipoacústica	107
1º	MP0199	Características anatomosensoriais auditivas	292
1º	MP0207	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0200	Tecnoloxía electrónica en audioprótese	267
2º	MP0205	Audición e comunicación verbal	53
2º	MP0202	Elaboración de moldes e protectores auditivos	262
2º	MP0203	Elección e adaptación de próteses auditivas	262
2º	MP0208	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0209	Formación en centros de trabajo	384
2º	MP0206	Proxecto de audioloxía protésica	26

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

Que título se obtén?	Técnico superior en Audioloxía protésica.
----------------------	---

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	Unidades de competencia acreditables
MP0199 Características anatomosensoriais auditivas.	UC0383_3 Analizar as características anatomosensoriais auditivas.
MP0200 Tecnoloxía electrónica en audioprótese.	UC0386_3 Reparar próteses auditivas.
MP0201 Acústica e elementos de protección sonora.	UC0387_3 Medir niveis sonoros e recomendar proteccíons contra o ruido.
MP0202 Elaboración de moldes e protectores auditivos.	UC0385_3 Elaborar adaptadores anatómicos, protectores e próteses auditivas.
MP0203 Elección e adaptación de próteses auditivas.	UC0384_3 Seleccionar e adaptar próteses auditivas.
MP0208 Empresa e iniciativa emprendedora.	UC0382_3 Xestionar un gabinete audioprotésico.

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.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0382_3 Xestionar un gabinete audioprotésico.	MP0208 Empresa e iniciativa emprendedora.
UC0383_3 Analizar as características anatomosensoriais auditivas.	MP0199 Características anatomosensoriais auditivas.
UC0386_3 Reparar próteses auditivas.	MP0200 Tecnoloxía electrónica en audioprótese.
UC0387_3 Medir niveis sonoros e recomendar proteccíons contra o ruido.	MP0201 Acústica e elementos de protección sonora.
UC0385_3 Elaborar adaptadores anatómicos, protectores e próteses auditivas.	MP0202 Elaboración de moldes e protectores auditivos.
UC0384_3 Seleccionar e adaptar próteses auditivas.	MP0203 Elección e adaptación de próteses auditivas.

CS Dietética

Ciclo formativo de grao superior

Título LOXSE

Perfil profesional

Duración

2.000 horas

Que se aprende a fazer? Elaborar dietas adaptadas a persoas e/ou colectivos e controlar a calidade da alimentación humana analizando os seus comportamentos alimentarios e as súas necesidades nutricionais, así como programar e aplicar actividades educativas que melloren os hábitos de alimentación da poboación, baixo a supervisión correspondente.

En que ámbitos se traballa? Organización e xestión da súa unidade ou gabinete de traballo, prestación de servizos, control de calidade e educación sanitaria.

Que ocupacións se desempeñan? Dietista; técnico/a en dietética e nutrición; responsable de alimentación en empresas de cátering; técnico/a en hixiene dos alimentos; consultor/a en alimentación; educador/a sanitario/a.

Cales son os módulos deste ciclo? Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	CS0436	Alimentación equilibrada	290
1º	CS0446	Control alimentario	185
1º	CS0456	Fisiopatoloxía aplicada á dietética	215
1º	CS0FOL	Formación e orientación laboral	55
1º	CSH80	Horas á disposición do centro	80
1º	CS0630	Organización e xestión da área de traballo asignada na unidade/gabinete de dietética	80
1º	CSORCT	Relacións no contorno de traballo	55
2º	CS0452	Dietoterapia	220
2º	CS0453	Educación sanitaria e promoción da saúde	130
2º	CS0460	Formación en centros de traballo	380
2º	CS0478	Microbioloxía e hixiene alimentaria	220
2º	CS0497	Proxecto integrado	90

Que título se obtén? Técnico superior en Dietética.

CS Documentación e administración sanitarias

	Ciclo formativo de grao superior	Título LOE	
	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a facer?	Definir e organizar procesos de tratamiento da información e a documentación clínica, extraendo e rexistrando datos, codificándoos e validando a información, e garantindo o cumprimento da normativa, así como intervir nos procesos de atención e xestión de pacientes e de xestión administrativa en centros sanitarios.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	No sector sanitario, en organismos e institucións do ámbito público e en empresas privadas, en atención tanto primaria como especializada, así como en centros hospitalarios e de investigación. Realizan o seu traballo baixo a supervisión do persoal facultativo correspondente ou xerente administrativo/a, de ser o caso. A súa actividade profesional está sometida a regulación pola Administración sanitaria estatal.		
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a superior en documentación sanitaria. Responsable técnico/a de codificación de documentación sanitaria. Responsable técnico/a de arquivos de historias clínicas. Responsable técnico/a de tratamiento e deseño documental sanitario. Responsable técnico/a de sistemas de información asistencial sanitaria. Responsable técnico/a de avaliación e control de calidade da prestación sanitaria. Responsable técnico/a de xestión de procesos administrativo-clínicos. Responsable de administración de unidades, departamento ou centros sanitarios. Asistente de equipos de investigación biomédica. Secretario/a de servizos sanitarios.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	MP1518	Arquivamento e documentación sanitarios	133
1º	MP1521	Atención psicosocial a pacientes e persoas usuarias	107
1º	MP1517	Extracción de diagnósticos e procedementos	160
1º	MP1525	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0649	Ofimática e proceso da información	240
1º	MP1516	Terminoloxía clínica e patoloxía	213
2º	MP1520	Codificación sanitaria	191
2º	MP1526	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP1527	Formación en centros de trabajo	384
2º	MP1524	Proxecto de documentación e administración sanitarias	26
2º	MP1519	Sistemas de información e clasificación sanitarios	87
2º	MP1522	Validación e explotación de datos	123
2º	MP1523	Xestión administrativa sanitaria	123
2º	MP1515	Xestión de pacientes	53

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

Que título se obtén?	Técnico superior en Documentación e administración sanitarias.
----------------------	--

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	Unidades de competencia acreditables
MP1515 Xestión de pacientes.	UC2076_3 Realizar procedementos administrativo-clínicos na xestión de pacientes de atención primaria e atención especializada.
MP1517 Extracción de diagnósticos e procedimientos.	UC2074_3 Extraer os termos clínicos e de procedimentos diagnósticos e/ou terapéuticos da documentación clínica.
MP1518 Arquivamento e documentación sanitarios.	UC2072_3 Xestionar os arquivos de documentación e as historias clínicas. UC2073_3 Desenvolver e normalizar o tratamento documental e o sistema de información clínico-asistencial.
MP1519 Sistemas de información e clasificación sanitarios.	UC2075_3 Codificar os datos clínicos e non clínicos extraídos da documentación sanitaria.
MP1520 Codificación sanitaria.	
MP0649 Ofimática e proceso da información.	UC0233_2 Manexar aplicacións ofimáticas na xestión da información e a documentación. UC0986_3 Elaborar documentación e presentacións profesionais en distintos formatos. UC0987_3 Administrar os sistemas de información e arquivo en soporte convencional e informático.
MP1522 Validación e explotación de datos.	UC2077_3 Explorar datos clínicos e non clínicos para o sistema de información clínico-asistencial, o control de calidade e a investigación.

Que módulos profesionais se validan? A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedimento 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.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC2076_3 Realizar procedementos administrativo-clínicos na xestión de pacientes de atención primaria e atención especializada.	MP1515 Xestión de pacientes.
UC2074_3 Extraer os termos clínicos e de procedimentos diagnósticos e/ou terapéuticos da documentación clínica.	MP1517 Extracción de diagnósticos e procedimientos.
UC2072_3 Xestionar os arquivos de documentación e as historias clínicas.	MP1518 Arquivamento e documentación sanitarios.
UC2073_3 Desenvolver e normalizar o tratamento documental e o sistema de información clínico-asistencial.	
UC2075_3 Codificar os datos clínicos e non clínicos extraídos da documentación sanitaria.	MP1519 Sistemas de información e clasificación sanitarios. MP1520 Codificación sanitaria.
UC0986_3 Elaborar documentación e presentacións profesionais en distintos formatos.	MP0649 Ofimática e proceso da información.
UC0987_3 Administrar os sistemas de información e arquivo en soporte convencional e informático.	
UC2077_3 Explorar datos clínicos e non clínicos para o sistema de información clínico-asistencial, o control de calidade e a investigación.	MP1522 Validación e explotación de datos.

CS Hixiene bucodental

Ciclo formativo de grao superior

Título LOE

	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a fazer?	Promover a saúde bucodental das persoas e da comunidade, mediante o desenvolvemento de actividades preventivas e técnico-asistenciais que inclúen a exploración, a avaliación, a promoción e a realización de técnicas odontolóxicas en colaboración co/coa odontólogo/a o/a médico/a estomatólogo/a. Como membro dun equipo de saúde bucodental realizará a súa actividade profesional con criterios de calidade, seguridade e optimización de recursos.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	No sector sanitario público e no privado, na área de atención sanitaria e promoción da saúde, formando parte de equipos estruturados de saúde bucodental, de equipos de atención primaria, nas unidades de promoción da saúde, e en consultas ou gabinetes dentais privados. Poden integrarse nun equipo de prevención e atención sanitaria, coordinado por un/unha facultativo/a. Desenvolven funcións de organización e xestión na unidade ou no gabinete dental de traballo, prestan servizos asistenciais e preventivos á comunidade e controlan a súa calidade a través de actividades de vixilancia epidemiolóxica e de educación sanitaria. A súa actividade profesional está sometida a regulación pola Administración competente.		
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a superior en hixiene bucodental. Técnico/a especialista hixienista dental. Hixienista bucodental. Educador/ora en saúde bucodental.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	MP0731	Estudo da cavidade oral	213
1º	MP0732	Exploración da cavidade oral	134
1º	MP1370	Fisiopatoloxía xeral	213
1º	MP0739	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0733	Intervención bucodental	213
1º	MP0730	Recepción e loxística na clínica dental	80
2º	MP0736	Conservadora, periodoncia, cirurxía e implantes	175
2º	MP0735	Educación para a saúde oral	105
2º	MP0740	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0734	Epidemioloxía en saúde oral	87
2º	MP0741	Formación en centros de traballo	384
2º	MP0020	Primeiros auxilios	53
2º	MP0737	Prótese e ortodoncia	157
2º	MP0738	Proxecto de hixiene bucodental	26

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

Que título se obtén?	Técnico superior en Hixiene bucomental.
----------------------	---

Que unidades de competencia se acreditan?

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP0730 Recepción e loxística na clínica dental.	UC1591_3 Xestionar a área de traballo nun gabinete bucodental.
MP0731 Estudo da cavidade oral.	UC1592_3 Identificar as características anatómicas, fisiológicas e patolóxicas do aparello estomatognático para a súa valoración e o seu rexistro.
MP0732 Exploración da cavidade oral.	UC1593_3 Explorar o estado de saúde bucodental de pacientes e persoas usuarias dos servizos de saúde, con fins epidemiológicos, e intervir mediante actuacions directas.
MP0733 Intervención bucodental.	
MP0734 Epidemioloxía en saúde oral.	UC1594_3 Avaliar a saúde bucodental das persoas e da comunidade, mediante actividades de vixilancia epidemiológica.
MP0735 Educación para a saúde oral.	UC1595_3 Fomentar a saúde bucodental das persoas e da comunidade, mediante actividades de educación sanitaria e promoción da saúde.
MP0736 Conservadora, periodoncia, cirurxía e implantes.	UC1596_3 Realizar as técnicas odontológicas propias, delegadas ou de axuda dentro do equipo de saúde bucodental.
MP0737 Prótese e ortodoncia.	

Que módulos profesionais se validan?

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC1591_3 Xestionar a área de traballo nun gabinete bucodental.	MP0730 Recepción e loxística na clínica dental.
UC1592_3 Identificar as características anatómicas, fisiológicas e patolóxicas do aparello estomatognático para a súa valoración e o seu rexistro.	MP0731 Estudo da cavidade oral.
UC1593_3 Explorar o estado de saúde bucodental de pacientes e persoas usuarias dos servizos de saúde, con fins epidemiológicos, e intervir mediante actuacions directas.	MP0732 Exploración da cavidade oral. MP0733 Intervención bucodental.
UC1594_3 Avaliar a saúde bucodental das persoas e da comunidade, mediante actividades de vixilancia epidemiológica.	MP0734 Epidemioloxía en saúde oral.
UC1595_3 Fomentar a saúde bucodental das persoas e da comunidade, mediante actividades de educación sanitaria e promoción da saúde.	MP0735 Educación para a saúde oral.
UC1596_3 Realizar as técnicas odontológicas propias, delegadas ou de axuda dentro do equipo de saúde bucodental.	MP0736 Conservadora, periodoncia, cirurxía e implantes. MP0737 Prótese e ortodoncia.

CS Imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear

Ciclo formativo de grao superior			Título LOE
	Perfil profesional		Duración
Que se aprende a fazer?	Obter rexistros gráficos, morfolóxicos ou funcionais do corpo humano, con fins diagnósticos ou terapéuticos, a partir da prescripción facultativa, utilizando equipamentos de diagnóstico por imaxe e de medicina nuclear, e asistindo o/a paciente durante a súa estancia na unidade, aplicando protocolos de radioprotección e de garantía de calidade, así como os establecidos na unidade asistencial.		2.000 horas
En que ámbitos se traballa?	No sector sanitario público e privado, en unidades de radiodiagnóstico e de medicina nuclear, en centros de investigación e en institutos anatómico-forenses ou de medicina legal, así como en centros veterinarios e de experimentación animal, e delegacións comerciais de produtos hospitalarios, farmacéuticos e técnicos de aplicacións en electromedicina. Realiza o seu traballo baixo a supervisión do/da médico/a especialista correspondente e o supervisor da instalación, coa correspondente acreditación como operador/ora de instalacións radioactivas outorgado polo Consello de Seguridade Nuclear (CSN).		
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a superior en imaxe para o diagnóstico. Técnico/a especialista en radiodiagnóstico. Técnico/a especialista en medicina nuclear. Personal técnico en equipamentos de radioelectroloxía médica. Personal técnico en protección radioloxica. Personal técnico en radioloxía de investigación e experimentación. Delegado/a comercial de productos.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	MP1347	Anatomía pola imaxe	266
1º	MP1345	Atención ao/á paciente	160
1º	MP1356	Formación e orientación laboral	107
1º	MP1346	Fundamentos físicos e equipamentos	267
1º	MP1348	Protección radiológica	160
2º	MP1357	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP1358	Formación en centros de trabajo	384
2º	MP1355	Proxecto de imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear	26
2º	MP1353	Técnicas de imaxe en medicina nuclear	105
2º	MP1352	Técnicas de imaxe por resonancia magnética	105
2º	MP1354	Técnicas de radiofarmacia	70
2º	MP1350	Técnicas de radioloxía especial	70
2º	MP1349	Técnicas de radioloxía simple	122
2º	MP1351	Técnicas de tomografía computadorizada e ecografía	105

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

Que título se obtén?	Técnico superior en Imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear.
----------------------	--

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	Unidades de competencia acreditables
MP1345 Atención ao/á paciente.	UC0388_3 Xestionar unha unidade de radioterapia. UC0391_3 Asistir o/a paciente durante a súa estadía na unidade de radioterapia. UC2078_3 Xestionar a área técnica de traballo nunha unidade de radiodiagnóstico e/ou de medicina nuclear.
MP1347 Anatomía pola imaxe.	UC0390_3 Utilizar as radiaciós ionizantes de acordo coas características anatómicas e fisiopatolóxicas das doenzas. UC2079_3 Preparar o/a paciente de acordo coas características anatomicofisiolóxicas e patolóxicas en función da prescripción, para a obtención de imaxes.
MP1348 Protección radioloxica.	UC0394_3 Realizar os procedementos de protección radioloxica hospitalaria, baixo a supervisión do/da facultativo/a. UC2086_3 Aplicar normas de radioprotección en unidades de radiodiagnóstico e medicina nuclear.
MP1349 Técnicas de radioloxia simple. MP1350 Técnicas de radioloxia especial.	UC2080_3 Obter imaxes médicas utilizando equipamentos de radiografía simple, radiografía con contraste e radioloxia intervencionista.
MP1351 Técnicas de tomografía computadorizada e ecografía.	UC2081_3 Obter imaxes médicas utilizando equipamentos de tomografía computadorizada (TAC) e colaborar en exploracións ecográficas (ECO).
MP1352 Técnicas de imaxe por resonancia magnética.	UC2082_3 Obter imaxes médicas utilizando equipamentos de resonancia magnética (RM).
MP1353 Técnicas de imaxe en medicina nuclear.	UC2083_3 Obter imaxes médicas e estudos funcionais utilizando equipamentos de medicina nuclear: gammagrafía simple e tomografía de emisión de fotón único (SPECT e SPECT-TAC). UC2084_3 Obter rexistros de imaxe metabólica/molecular do corpo humano con fins diagnósticos, utilizando equipamentos detectores de emisión de positróns (PET e PET-TAC).
MP1354 Técnicas de radiofarmacia.	UC2085_3 Colaborar na aplicación de tratamentos radiometabólicos e na obtención de resultados por radioinmunoanálise (RIA) en medicina nuclear.

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.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0388_3 Xestionar unha unidade de radioterapia.	MP1345 Atención ao/á paciente.
UC0391_3 Asistir o/a paciente durante a súa estadia na unidade de radioterapia.	
UC2078_3 Xestionar a área técnica de traballo nunha unidade de radiodiagnóstico e/ou de medicina nuclear.	
UC0390_3 Utilizar as radiacións ionizantes de acordo coas características anatómicas e fisiopatolóxicas das doenças.	MP1347 Anatomía pola imaxe.
UC2079_3 Preparar o/a paciente de acordo coas características anatomofisiológicas e patolóxicas en función da prescripción, para a obtención de imaxes.	
UC0394_3 Realizar os procedementos de protección radioloxica hospitalaria, baixo a supervisión do/da facultativo/a.	MP1348 Protección radioloxica.
UC2086_3 Aplicar normas de radioprotección en unidades de radiodiagnóstico e medicina nuclear.	
UC2080_3 Obter imaxes médicas utilizando equipamentos de radiografía simple, radiografía con contraste e radioloxía intervencionista.	MP1349 Técnicas de radioloxía simple. MP1350 Técnicas de radioloxía especial.
UC2081_3 Obter imaxes médicas utilizando equipamentos de tomografía computadorizada (TAC) e colaborar en exploracións ecográficas (ECO).	MP1351 Técnicas de tomografía computadorizada e ecografía.
UC2082_3 Obter imaxes médicas utilizando equipamentos de resonancia magnética (RM).	MP1352 Técnicas de imaxe por resonancia magnética.
UC2083_3 Obter imaxes médicas e estudos funcionais utilizando equipamentos de medicina nuclear: gammagrafía simple e tomografía de emisión de fotón único (SPECT e SPECT-TAC).	MP1353 Técnicas de imaxe en medicina nuclear.
UC2084_3 Obter rexistros de imaxe metabólica/molecular do corpo humano con fins diagnósticos, utilizando equipamentos detectores de emisión de positróns (PET e PET-TAC).	
UC2085_3 Colaborar na aplicación de tratamentos radiometabólicos e na obtención de resultados por radioinmunoanálise (RIA) en medicina nuclear.	MP1354 Técnicas de radiofarmacia.

CS Laboratorio clínico e biomédico

Ciclo formativo de grao superior			Título LOE
	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a facer?	Realizar estudos analíticos de mostras biolóxicas, seguindo os protocolos normalizados de traballo, aplicando as normas de calidade, seguridade e ambientais establecidas, e valorando os resultados técnicos, para que sirvan como soporte á prevención, ao diagnóstico, ao control da evolución e ao tratamento da doença, así como á investigación, seguindo os protocolos establecidos na unidade asistencial.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	No sector sanitario, en organismos e institucións do ámbito público e en empresas privadas, na área do laboratorio de análises clínicas, así como no diagnóstico, no tratamento, na xestión e na investigación. Actúan como traballadores/as dependentes en organismos ou institucións pequenos, medianos ou grandes. A súa actividade profesional está sometida a regulación pola Administración sanitaria estatal.		
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a superior en laboratorio de diagnóstico clínico; técnico/a especialista en laboratorio; axudante técnico/a en laboratorio de investigación e experimentación; axudante técnico/a en laboratorio de toxicoloxía; delegado/a comercial de produtos hospitalarios e farmacéuticos.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	MP1369	Bioloxía molecular e citoxenética	187
1º	MP1370	Fisiopatoloxía xeral	213
1º	MP1376	Formación e orientación laboral	107
1º	MP1368	Técnicas xerais de laboratorio	240
1º	MP1367	Xestión de mostras biolóxicas	213
2º	MP1371	Análise bioquímica	175
2º	MP1377	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP1378	Formación en centros de traballo	384
2º	MP1373	Microbioloxía clínica	157
2º	MP1375	Proxecto de laboratorio clínico e biomédico	26
2º	MP1374	Técnicas de análise hematolóxica	175
2º	MP1372	Técnicas de inmunodiagnóstico	70

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

Que título se obtén?	Técnico superior en Laboratorio clínico e biomédico.
----------------------	--

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	Unidades de competencia acreditables
MP1367 Xestión de mostras biolóxicas.	UC0369_3 Xestionar unha unidade dun laboratorio de análises clínicas. UC0370_3 Realizar os procedementos das fases preanalítica e postanalítica no laboratorio clínico. UC0375_3 Xestionar unha unidade dun laboratorio de anatomía patolóxica e citoxoxia.
MP1369 Bioloxía molecular e citoxenética.	UC0055_3 Realizar ensaios biotecnolóxicos e informar dos resultados. UC0373_3 Realizar análises hematolóxicas e xenéticas en mostras biolóxicas humanas e procedementos para obter hemoderivados. UC0381_3 Aplicar técnicas de imunohistoquímica, inmunofluorescencia e bioloxía molecular, baixo a supervisión do/da facultativo/a.
MP1371 Análise bioquímica.	UC0371_3 Realizar análises de bioquímica clínica en mostras biolóxicas humanas.
MP1372 Técnicas de inmunodiagnóstico.	UC0374_3 Realizar técnicas inmunolóxicas de aplicación nas distintas áreas do laboratorio de análises clínicas.
MP1373 Microbioloxía clínica.	UC0372_3 Realizar análises microbiolóxicas e identificar parásitos en mostras biolóxicas humanas.
MP1374 Técnicas de análise hematolóxica.	UC0373_3 Realizar análises hematolóxicas e xenéticas en mostras biolóxicas humanas e procedementos para obter hemoderivados.

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.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0369_3 Xestionar unha unidade dun laboratorio de análises clínicas.	MP1367 Xestión de mostras biolóxicas.
UC0370_3 Realizar os procedementos das fases preanalítica e postanalítica no laboratorio clínico.	
UC0375_3 Xestionar unha unidade dun laboratorio de anatomía patolóxica e citoxoxia.	
UC0055_3 Realizar ensaios biotecnolóxicos e informar dos resultados.	MP1369 Bioloxía molecular e citoxenética.
UC0373_3 Realizar análises hematolóxicas e xenéticas en mostras biolóxicas humanas e procedementos para obter hemoderivados.	
UC0381_3 Aplicar técnicas de imunohistoquímica, inmunofluorescencia e bioloxía molecular, baixo a supervisión do/da facultativo/a.	
UC0371_3 Realizar análises de bioquímica clínica en mostras biolóxicas humanas.	MP1371 Análise bioquímica.
UC0374_3 Realizar técnicas inmunolóxicas de aplicación nas distintas áreas do laboratorio de análises clínicas.	MP1372 Técnicas de inmunodiagnóstico.
UC0372_3 Realizar análises microbiolóxicas e identificar parásitos en mostras biolóxicas humanas.	MP1373 Microbioloxía clínica.
UC0373_3 Realizar análises hematolóxicas e xenéticas en mostras biolóxicas humanas e procedementos para obter hemoderivados.	MP1374 Técnicas de análise hematolóxica.

CS Próteses dentais

Ciclo formativo de grao superior

Título LOE

Perfil profesional

Duración

2.000 horas

Que se aprende a facer?	Deseñar, fabricar e reparar próteses dentofaciais, aparellos de ortodoncia e férulas oclusais segundo prescripción e indicacións facultativas, así como efectuar o reaxuste necesario para o seu acabamento e xestionar un laboratorio de próteses dentais realizando as operacións para a comercialización do producto, e respectando a normativa de seguridade e protección ambiental, así como as especificacións de calidade.
-------------------------	---

En que ámbitos se traballa?	No sector sanitario, en empresas privadas ou en institucións asistenciais, como fabricante de produtos sanitarios dentais á medida en laboratorios de prótese dental, como traballador autónomo ou por conta aldea, e en empresas da industria dental, como fábricas proveedoras de materiais e maquinaria, ou en depósitos dentais, participando nas actividades de formación específicas da empresa. Tamén pode desenvolver a súa actividade no campo da investigación tecnolóxica dentro de empresas do sector dental e na instrución na industria dental impartindo cursos básicos ou avanzados sobre novos materiais e novas técnicas. A súa actividade está sometida a regulación pola Administración sanitaria estatal.
-----------------------------	--

Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a superior en próteses dentais, técnico/a especialista en próteses dentais, responsable técnico/a dun laboratorio de prótese dental, comercial na industria dental ou depósitos dentais, responsable técnico/a en departamentos de investigación e desenvolvemento de produtos na industria dental.
-------------------------------	---

Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	MP0856	Aparellos de ortodoncia e férulas oclusais	266
1º	MP0854	Diseño funcional de próteses	133
1º	MP0862	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0821	Laboratorio de próteses dentais	80
1º	MP0855	Próteses completas	187
1º	MP0857	Restauracions e estruturas metálicas en prótese fixa	187
2º	MP0863	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0864	Formación en centros de trabajo	384
2º	MP0858	Próteses parciais removibles metálicas, de resina e mixtas	210
2º	MP0860	Próteses sobre implantes	157
2º	MP0861	Proyecto de próteses dentais	26
2º	MP0859	Restauracions e recubrimientos estéticos	210

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

Que título se obtén?	Técnico superior en Próteses dentais.
----------------------	---------------------------------------

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	Unidades de competencia acreditables
MP0821 Laboratorio de próteses dentais.	UC2087_3 Xestionar un centro, unha instalación ou un laboratorio de prótese dental, e organizar os procesos de deseño, preparación, elaboración, fabricación e reparación de próteses dentofaciais, aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.
MP0854 Deseño funcional de próteses.	UC2088_3 Interpretar as prescripcións facultativas, definir o producto, programar, preparar e controlar a fabricación e/ou reparación de próteses dentofaciais, aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.
MP0855 Próteses completas.	UC2089_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar próteses completas removibles de resina.
MP0856 Aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.	UC2090_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.
MP0857 Restauraciós e estruturas metálicas en prótese fixa.	UC2091_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar restauraciós e estruturas metálicas para a elaboración de próteses dentais de metal-cerámica e/ou metal-resina fixas.
MP0858 Próteses parciais removibles metálicas, de resina e mixtas.	UC2092_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar próteses parciais removibles metálicas, de resina e mixtas.
MP0859 Restauraciós e recubrimientos estéticos.	UC2093_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar recubrimientos estéticos e restauraciós de cerámica ou resina, con ou sen metal.
MP0860 Próteses sobre implantes.	UC2094_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar próteses dentais sobre implantes.

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.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC2087_3 Xestionar un centro, unha instalación ou un laboratorio de prótese dental, e organizar os procesos de deseño, preparación, elaboración, fabricación e reparación de próteses dentofaciais, aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.	MP0821 Laboratorio de próteses dentais.
UC2089_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar próteses completas removibles de resina.	MP0855 Próteses completas.
UC2090_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.	MP0856 Aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.
UC2091_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar restauracións e estruturas metálicas para a elaboración de próteses dentais de metal-cerámica e/ou metal-resina fixas.	MP0857 Restauracións e estruturas metálicas en prótese fixa.
UC2092_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar próteses parciais removibles metálicas, de resina e mixtas.	MP0858 Próteses parciais removibles metálicas, de resina e mixtas.
UC2093_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar recubrimientos estéticos e restauracións de cerámica ou resina, con ou sen metal.	MP0859 Restauracións e recubrimientos estéticos.
UC2094_3 Deseñar, preparar, elaborar, fabricar e reparar próteses dentais sobre implantes.	MP0860 Próteses sobre implantes.

Nota. O módulo profesional MP0854: deseño funcional de próteses validarase cando se teñan acreditadas as unidades de competencia UC2088_3, UC2089_3, UC2090_3, UC2091_3, UC2092_3, UC2093_3 e UC2094_3.

CS Radioterapia e dosimetría

Ciclo formativo de grao superior

Título LOE

Perfil profesional

Duración

2.000 horas

Que se aprende a facer?	Aplicar tratamentos con radiacións ionizantes baixo prescripción médica, utilizar equipamentos provisios de fontes encapsuladas ou produtores de radiacións, aplicando as normas de radioprotección xe-rais e específicas, e asistindo o/a paciente durante a súa estadía na unidade, así como realizar procedementos de protección radioloxica hospitalaria, seguindo normas de garantía de calidade e os protocolos establecidos na unidade asistencial.
-------------------------	--

En que ámbitos se traballa?	No sector sanitario, en organismos e institucións do ámbito público e en empresas privadas, en unidades de oncoloxía radioterápica, en unidades ou servizos de radiofísica hospitalaria, en unidades técnicas de protección radioloxica e en centros de investigación. Realizan o seu trabalho baixo a supervisión do/da facultativo/a correspondente e o/a supervisor/a da instalación, coa conseguinte acreditación como operador/a de instalacións radioactivas outorgada polo Consello de Seguridade Nuclear (CSN). A súa actividade profesional está sometida a regulación pola Administración sanitaria estatal.
-----------------------------	--

Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a superior en radioterapia; técnico/a especialista en radioterapia; persoal auxiliar dos servizos de protección radioloxica; delegado/a comercial de equipamentos de radioelectroloxia médica.
-------------------------------	--

Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen 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	MP1347	Anatomía pola imaxe	266
1º	MP1345	Atención ao/á paciente	160
1º	MP1364	Formación e orientación laboral	107
1º	MP1346	Fundamentos físicos e equipamentos	267
1º	MP1348	Protección radioloxica	160
2º	MP1360	Dosimetría física e clínica	140
2º	MP1365	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP1366	Formación en centros de traballo	384
2º	MP1363	Proxecto de radioterapia e dosimetría	26
2º	MP1359	Simulación do tratamento	105
2º	MP1362	Tratamentos con braquiterapia	123
2º	MP1361	Tratamentos con teleterapia	209

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

Que título se obtén?	Técnico superior en Radioterapia e dosimetría.
----------------------	--

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	Unidades de competencia acreditables
MP1345 Atención ao/á paciente.	UC0388_3 Xestionar unha unidade de radioterapia. UC0391_3 Asistir o/a paciente durante a súa estadía na unidade de radioterapia. UC2078_3 Xestionar a área técnica de traballo nunha unidade de radiodiagnóstico e/ou de medicina nuclear.
MP1347 Anatomía pola imaxe.	UC0390_3 Utilizar as radiaciós ionizantes de acordo coas características anatómicas e fisiopatolóxicas das doenzas. UC2079_3 Preparar o/a paciente de acordo coas características anatomicofisiológicas e patolóxicas en función da prescripción, para a obtención de imaxes.
MP1348 Protección radioloxica.	UC0394_3 Realizar os procedementos de protección radioloxica hospitalaria, baixo a supervisión do/da facultativo/a. UC2086_3 Aplicar normas de radioprotección en unidades de radiodiagnóstico e medicina nuclear.
MP1360 Dosimetría física e clínica.	UC0389_3 Operar coa dosimetría en radioterapia, aplicando os fundamentos fisicomatemáticos no uso das radiaciós ionizantes.
MP1361 Tratamentos con teleterapia.	UC0392_3 Aplicar tratamentos de teleterapia: cobaltoterapia, aceleradores de partículas e RX de baixa e media enerxía.
MP1362 Tratamentos con braquiterapia.	UC0393_3 Colaborar co/coa facultativo/a na preparación e na aplicación dos tratamentos con braquiterapia.

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.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0388_3 Xestionar unha unidade de radioterapia.	MP1345 Atención ao/á paciente.
UC0391_3 Asistir o/a paciente durante a súa estadia na unidade de radioterapia.	
UC2078_3 Xestionar a área técnica de traballo nunha unidade de radiodiagnóstico e/ou de medicina nuclear.	
UC0390_3 Utilizar as radiacións ionizantes de acordo coas características anatómicas e fisiopatolóxicas das doenças.	MP1347 Anatomía pola imaxe.
UC2079_3 Preparar o/a paciente de acordo coas características anatomofisiológicas e patolóxicas en función da prescripción, para a obtención de imaxes.	
UC0394_3 Realizar os procedementos de protección radioloxica hospitalaria, baixo a supervisión do/da facultativo/a.	MP1348 Protección radioloxica.
UC2086_3 Aplicar normas de radioprotección en unidades de radiodiagnóstico e medicina nuclear.	
UC0389_3 Operar coa dosimetría en radioterapia, aplicando os fundamentos fisicomatemáticos no uso das radiacións ionizantes.	MP1360 Dosimetría física e clínica.
UC0392_3 Aplicar tratamentos de teleterapia: cobaltoterapia, aceleradores de partículas e RX de baixa e media enerxía.	MP1361 Tratamentos con teleterapia.
UC0393_3 Colaborar co/coa facultativo/a na preparación e na aplicación dos tratamentos con braquiterapia.	MP1362 Tratamientos con braquiterapia.

Información

Notación

O	Réxime ordinario presencial
A	Réxime de adultos modalidade presencial
D	Réxime de adultos modalidade a distancia
U	FP Dual (empresa e centro educativo)

CM Coidados auxiliares de enfermaría

A Coruña

Arzúa	EFAG El Piñeiral	O	981500580	efag.el.piñeiral@edu.xunta.gal
Cee	IES Agra de Raíces	O	881880486	ies.agra.raices@edu.xunta.gal
Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	A O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
	CPR Cruz Roja Española	O	981169163	cpr.cruzvermella.coruna@edu.xunta.gal
	CPR Nebrija Torre de Hércules	O	981259006	cpr.nebrija@edu.xunta.gal
	CPR Plurilingüe Liceo La Paz	O	981286299	cpr.liceo.lapaz@edu.xunta.gal
Ferrol	IES Leixa	O	881938125	ies.leixa@edu.xunta.gal
Pobra do Caramiñal, A	IES da Pobra do Caramiñal	O	881867064	ies.pobra.caraminal@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES Lamas de Abade	U A O	881866611	ies.lamas.abade@edu.xunta.gal

Lugo

Burela	IES Monte Castelo	A O	982828241	ies.monte.castelo@edu.xunta.gal
Lugo	CIFP Politécnico de Lugo	A O	982220328	cifp.politecnico.lugo@edu.xunta.gal
Monforte de Lemos	IES Francisco Daviña Rey	O	982828200	ies.francisco.davina@edu.xunta.gal

Ourense

Barco de Valdeorras, O	IES Lauro Olmo	O	988320175	ies.lauro.olmo.valdeorras@edu.xunta.gal
Ourense	CIFP A Carballera-Marcos Valcárcel	U A O	988788470	cifp.carballera@edu.xunta.gal
	CPR San Martín	O	988221990	cpr.estudios.sanmartin@edu.xunta.gal
	CPR Santo Cristo	O	988220588	cpr.santocristo@edu.xunta.gal
	IES García-Barbón	O	988685085	ies.garcia.barbon@edu.xunta.gal

Pontevedra

Pontevedra	IES Frei Martín Sarmiento	A O	986852654	ies.freimartin.sarmiento@edu.xunta.gal
Vigo	IES Ricardo Mella	U A O	886121001	ies.ricardo.mella@edu.xunta.gal
	CPR Divino Maestro	O	986371686	cpr.divino.maestro.vigo@edu.xunta.gal
	CPR Mendíño	O	986293444	cpr.mendino@edu.xunta.gal
	CPR San Miguel	O	9862211325	cpr.samiguel@edu.xunta.gal
	CPR Vivas	O	986227085	cpr.vivas@edu.xunta.gal
Vilagarcía de Arousa	IES Castro Alobre	O	886151818	ies.castroalobre.vilagarcia@edu.xunta.gal

CM Emerxencias sanitarias

A Coruña

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	D A	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
	CPR Plurilingüe Liceo La Paz	O	981286299	cpr.liceo.lapaz@edu.xunta.gal
Ferrol	IES Leixa	A	881938125	ies.leixa@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES Lamas de Abade	A	881866611	ies.lamas.abade@edu.xunta.gal

Lugo

Lugo	CIFP Politécnico de Lugo	A	982220328	cifp.politecnico.lugo@edu.xunta.gal
------	--------------------------	----------	-----------	-------------------------------------

Ourense

Ourense	CIFP A Carballera-Marcos Valcárcel	A	988788470	cifp.carballera@edu.xunta.gal
---------	------------------------------------	----------	-----------	-------------------------------

Pontevedra

Vigo	IES Ricardo Mella	D A	886121001	ies.ricardo.mella@edu.xunta.gal
------	-------------------	-------------------	-----------	---------------------------------

CM Farmacia e parafarmacia

A Coruña

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	D A O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
	CPR Cruz Roja Española	O	981169163	cpr.cruzvermella.coruna@edu.xunta.gal
	CPR Nebrija Torre de Hércules	O	981259006	cpr.nebrija@edu.xunta.gal
Ferrol	IES Leixa	O	881938125	ies.leixa@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES Lamas de Abade	O	881866611	ies.lamas.abade@edu.xunta.gal

Lugo

Lugo	CIFP Politécnico de Lugo	D O	982220328	cifp.politecnico.lugo@edu.xunta.gal
------	--------------------------	-------------------	-----------	-------------------------------------

Ourense

Ourense	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	A	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
	CPR Santo Cristo	O	988220588	cpr.santocristo@edu.xunta.gal

Pontevedra

Marín	CPR Plurilingüe San Narciso	O	986881408	cpr.sannarciso@edu.xunta.gal
Pontevedra	IES Montecelo	O	986850261	ies.montecelo@edu.xunta.gal
Redondela	IES de Chapela	A O	886110610	ies.chapela@edu.xunta.gal
Vigo	CPR Vivas	O	986227085	cpr.vivas@edu.xunta.gal

CS Anatomía patológica e citodiagnóstico**A Coruña**

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES Lamas de Abade	O	881866611	ies.lamas.abade@edu.xunta.gal

Pontevedra

Pontevedra	IES Montecelo	O	986850261	ies.montecelo@edu.xunta.gal
Vigo	CIFP Manuel Antonio	A O	886120750	cifp.manuelantonio@edu.xunta.gal
	CPR Aloya	O	986420722	cpr.aloya@edu.xunta.gal

CS Audiología protésica**A Coruña**

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	A O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
-----------	-------------------------------	-------------------	-----------	--------------------------------

Pontevedra

Vigo	CIFP Manuel Antonio	A	886120750	cifp.manuelantonio@edu.xunta.gal
------	---------------------	----------	-----------	----------------------------------

CS Dietética**A Coruña**

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
Pobra do Caramiñal, A	IES da Pobra do Caramiñal	O	881867064	ies.pobra.caraminal@edu.xunta.gal

Ourense

Ourense	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	O	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
---------	--	----------	-----------	--------------------------------

Pontevedra

Pontevedra	IES Frei Martín Sarmiento	O	986852654	ies.freimartin.sarmiento@edu.xunta.gal
Redondela	IES de Chapela	A O	886110610	ies.chapela@edu.xunta.gal

CS Documentación e administración sanitarias**A Coruña**

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	A	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES Lamas de Abade	O	881866611	ies.lamas.abade@edu.xunta.gal

Ourense

Ourense	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	O	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
---------	--	----------	-----------	--------------------------------

Pontevedra

Redondela	IES de Chapela	O	886110610	ies.chapela@edu.xunta.gal
-----------	----------------	----------	-----------	---------------------------

CS Hixiene bucodental**A Coruña**

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	A O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
Ferrol	IES Leixa	O	881938125	ies.leixa@edu.xunta.gal

Ourense

Ourense	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	O	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
---------	--	----------	-----------	--------------------------------

Pontevedra

Vigo	CIFP Manuel Antonio	O	886120750	cifp.manuelantonio@edu.xunta.gal
	CPR Filas de María Inmaculada	O	986423988	cpr.hijasdemanria.inmaculada@edu.xunta.gal

CS Imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear**A Coruña**

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
	CPR Cruz Roja Española	O	981169163	cpr.cruzvermella.coruna@edu.xunta.gal

Pontevedra

Vigo	IES Ricardo Mella	O	886121001	ies.ricardomella@edu.xunta.gal
------	-------------------	----------	-----------	--------------------------------

CS Laboratorio clínico e biomédico

A Coruña

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	A	O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
Ferrol	IES Leixa	O	881938125	ies.leixa@edu.xunta.gal	
Noia	IES Campo de San Alberto	O	881867135	ies.campo.san.alberto@edu.xunta.gal	
Santiago de Compostela	IES Lamas de Abade	A	881866611	ies.lamas.abade@edu.xunta.gal	

Lugo

Lugo	CIFP Politécnico de Lugo	O	982220328	cifp.politecnico.lugo@edu.xunta.gal
------	--------------------------	---	-----------	-------------------------------------

Ourense

Ourense	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	O	988788470	cifp.carballeira@edu.xunta.gal
---------	-------------------------------------	---	-----------	--------------------------------

Pontevedra

Pontevedra	IES Frei Martín Sarmiento	A	O	986852654	ies.freimartin.sarmiento@edu.xunta.gal
Vigo	CIFP Manuel Antonio	A	O	886120750	cifp.manuelantonio@edu.xunta.gal
	CPR Aloya	O	986420722	cpr.aloya@edu.xunta.gal	

CS Próteses dentais

A Coruña

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	IES Lamas de Abade	O	881866611	ies.lamas.abade@edu.xunta.gal

Lugo

Lugo	CIFP Politécnico de Lugo	O	982220328	cifp.politecnico.lugo@edu.xunta.gal
------	--------------------------	---	-----------	-------------------------------------

Pontevedra

Vigo	CIFP Manuel Antonio	O	886120750	cifp.manuelantonio@edu.xunta.gal
------	---------------------	---	-----------	----------------------------------

CS Radioterapia e dosimetria

A Coruña

Coruña, A	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	O	881960122	cifp.anxel.casal@edu.xunta.gal
-----------	-------------------------------	---	-----------	--------------------------------



Onde informarse

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

Síguenos en:

- facebook.com/fpgalicia
- twitter.com/fpgalicia
- instagram.com/fpgalicia

#FPGalicia
#FPDualGalicia
@fpgalicia

Departamentos de orientación dos centros educativos

Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional

Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa

Edificio administrativo de San Caetano
Santiago de Compostela
Teléfonos 981 546 538 - 981 544 376
sxfp@edu.xunta.gal

