

Catálogo de Validacións

400
2005

Acceso a
estudios universitarios
desde a
Formación Profesional
de grao superior



V Catálogo de Validaciones

2005

Acceso a
estudios universitarios
desde a
Formación Profesional
de grado superior

Presentación

Entre as iniciativas da Consellería de Educación e Ordenación Universitaria está a de potenciar a continuación de estudos das persoas que finalizan formación profesional, de xeito que sigan actualizando a súa cualificación profesional e compitan con éxito no mercado laboral, que demanda traballadores cada vez máis preparados.

A Consellería de Educación e Ordenación Universitaria e as Universidades de Santiago de Compostela, A Coruña e Vigo, no ámbito das súas respectivas competencias, queren facilitar o acceso dos técnicos superiores de formación profesional aos estudos universitarios de primeiro ciclo e recoñecerlles a formación adquirida no ciclo formativo cursado. Por todo isto, a partir do curso 2004-2005 as citadas universidades hanlles validar aos titulados superiores de formación profesional créditos de determinadas materias universitarias en carreiras afíns coa formación profesional cursada.

Esta publicación ten como obxectivo achegar información aos titulados superiores de formación profesional, en particular, e á sociedade en xeral, sobre a conexión entre a formación profesional e a universidade. Inclúe contidos relacionados co acceso á universidade desde a formación profesional, as notas de corte ou a validación de créditos de determinadas titulacións universitarias.

Agardamos que este manual constitúa un instrumento útil de información que posibilite aos titulados superiores de formación profesional a súa incorporación aos estudos universitarios como opción de formación permanente.

Santiago de Compostela, xullo de 2004

Celso Currás Fernández
Conselleiro de Educación e Ordenación Universitaria

Índice

1. Vinculación entre os ciclos superiores de FP e os estudos universitarios	7
1.1 Ciclos formativos e acceso a estudos universitarios	7
2. Validación de créditos de estudos universitarios. Curso 2004–2005	15
2.1 Cadro de validacións da Universidade de Santiago de Compostela	15
2.1.1 Escola Universitaria de Enfermaría de Santiago de Compostela	15
– Titulación de diplomatura de enfermaría	15
2.1.2 Escola Universitaria de Enfermaría de Lugo	17
– Titulación de diplomatura de enfermaría	17
2.1.3 Facultade de Ciencias da Educación de Santiago de Compostela	18
– Titulación de diplomatura en educación social	18
2.1.4 Escola Politécnica Superior de Lugo	18
– Titulación de enxeñaría técnica agrícola, especialidade en industrias agrarias e alimentarias	18
– Titulación de enxeñaría técnica agrícola, especialidade en mecanización e construcións rurais	19
– Titulación de enxeñaría técnica agrícola, especialidade en hortofruticultura e xardinaría	20
– Titulación de enxeñaría técnica agrícola, especialidade en explotacións agropecuarias	21
– Titulación de enxeñaría técnica forestal especialidade en explotacións forestais	21
2.2 Cadro de validacións da Universidade da Coruña	23
2.2.1 Escola Universitaria de Enfermaría da Coruña	23
– Titulación de diplomatura en enfermaría	23
2.2.2 Escola Universitaria de Estudos Empresariais	24
– Titulación de diplomatura en ciencias empresariais	24
2.2.3 Facultade de Ciencias da Educación	24
– Titulación de diplomatura en educación social	24
2.2.4 Facultade de Informática	25
– Titulación de enxeñaría técnica en informática de xestión	25
– Titulación de enxeñaría en informática de sistemas	25
2.3 Cadro de validacións da Universidade de Vigo	26
2.3.1 Escola Universitaria de Enfermaría de Ourense	26
– Titulación de diplomatura en enfermaría	26
2.3.2 Facultade de Humanidades de Ourense	26
– Titulación de diplomatura en educación social	26

2.3.3	Facultade de Ciencias Empresariais de Ourense	27
	– Titulación de diplomatura en ciencias empresariais	27
2.3.4	Facultade de Ciencias de Ourense	28
	– Titulación de enxeñaría técnica en industrias agrarias e agroalimentarias	28
2.3.5	Escola Universitaria de Estudos Empresariais de Vigo	28
	– Titulación de diplomatura en ciencias empresariais	28
2.3.6	Escola Universitaria de Enxeñaría Técnica Forestal de Pontevedra	29
	– Titulación de enxeñaría técnica forestal, especialidade en industrias forestais	29
2.3.7	Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Telecomunicación de Vigo	29
	– Titulación de enxeñaría técnica de telecomunicación, especialidade de son e imaxe	29
	– Titulación de enxeñaría técnica de telecomunicación. especialidade de sistemas de telecomunicación	30

1. Vinculación entre os ciclos superiores de FP e os estudos universitarios

As persoas tituladas superiores de formación profesional poden acceder directamente a estudos universitarios de primeiro ciclo ou de ciclo curto, así como a titulacións de primeiro e segundo ciclo ou ciclo longo, naqueles casos nos que a especialidade de formación profesional cursada as habilite para tal acceso. Así:

- Para o acceso ás titulacións de primeiro ciclo (enxeñarías técnicas, diplomaturas, maxisterio, etc.) resérvase o 15% das prazas totais das correspondentes titulacións.
- Cando se trate de estudos universitarios conducentes á obtención de títulos universitarios de primeiro e segundo ciclo (enxeñarías, licenciaturas, etc.) a porcentaxe de prazas para reservar é dun 7% das totais de cada titulación.

A prioridade na adxudicación das prazas está en relación directa coa nota media obtida polo alumno ou a alumna no ciclo superior de formación profesional. A nota de corte correspóndese coa nota do último alumno admitido en cada titulación.

1.1 Ciclos formativos e acceso a estudos universitarios

Familia profesional	Ciclos formativos	Acceso directo a estudos universitarios
Actividades agrarias	<ul style="list-style-type: none">■ CS Xestión e organización de empresas agropecuarias.■ CS Xestión e organización dos recursos naturais e paisaxísticos.	<ul style="list-style-type: none">■ Todas as especialidades das enxeñarías:<ul style="list-style-type: none">– Técnica agrícola.– Técnica forestal.– Técnica industrial.– Técnica de obras públicas.■ Enxeñaría técnica en topografía.

Familia profesional	Ciclos formativos	Acceso directo a estudos universitarios
Actividades físicas e deportivas	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Animación de actividades físicas e deportivas. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Licenciatura en ciencias da actividade física e do deporte. ■ Mestre (todas as especialidades). ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Educación social. – Enfermería. – Fisioterapia. – Relacións laborais. – Traballo social. – Turismo.
Actividades marítimo-pesqueiras	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Producción acuícola. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas navais. – Navegación marítima. – Radioelectrónica naval. ■ Todas as especialidades das enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica – Técnica forestal – Técnica industrial. – Técnica naval. – Técnica de telecomunicacións.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Navegación, pesca e transporte marítimo. ■ CS Supervisión e control de máquinas e instalacións do buque. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas navais. – Navegación marítima. – Radioelectrónica naval. ■ Todas as especialidades das enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica industrial. – Técnica naval. – Técnica de telecomunicacións.
Administración	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Administración e finanzas. ■ CS Secretariado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mestre (todas as especialidades). ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Biblioteconomía e documentación. – Ciencias empresariais. – Educación social. – Estadística. – Xestión e administración pública. – Relacións laborais. – Traballo social. – Turismo. ■ Enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica en informática de xestión. – Técnica en informática de sistemas.
Artes gráficas	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Deseño e produción editorial. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica en deseño industrial. – Técnica forestal (só a especialidade de industrias forestais). – Técnica industrial (todas as especialidades). – Técnica en informática de sistemas.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Producción en industrias de artes gráficas. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica industrial (todas as especialidades). – Técnica forestal (só a especialidade de industrias forestais). – Técnica en informática de sistemas.

Familia profesional	Ciclos formativos	Acceso directo a estudos universitarios
Comercio e marketing	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Comercio internacional. ■ CS Xestión comercial e marketing. ■ CS Xestión do transporte. ■ CS Servizos ao consumidor. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mestre (todas as especialidades). ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Biblioteconomía e documentación. – Ciencias empresariais. – Educación social. – Estatística. – Xestión e administración pública. – Relacións laborais. – Traballo social. – Turismo. ■ Enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica en informática de xestión. – Técnica en informática de sistemas.
Comunicación, imaxe e son	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Imaxe 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Licenciaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Comunicación audiovisual. – Belas artes. – Xornalismo. – Publicidade e relacións públicas. ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Óptica e optometría. – Turismo. ■ Todas as especialidades das enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica industrial. – Técnica de telecomunicacións.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Produción de audiovisuais, radio e espectáculos. ■ CS Realización de audiovisuais e espectáculos. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Licenciaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Comunicación audiovisual. – Xornalismo. – Publicidade e relacións públicas. ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Óptica e optometría. – Turismo. ■ Todas as especialidades das enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica industrial. – Técnica en telecomunicacións.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Son 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Licenciatura en comunicación audiovisual. ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Turismo. – Óptica e optometría. ■ Todas as especialidades das enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica industrial. – Técnica de telecomunicacións.
Edificación e obra civil	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Desenvolvemento de proxectos urbanísticos e operacións topográficas. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas navais. – Navegación marítima. – Radioelectrónica naval. ■ Arquitectura técnica. ■ Todas as especialidades das enxeñaría: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica industrial. – Técnica de minas. – Técnica naval. – Técnica en obras públicas. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial. ■ Enxeñaría técnica en topografía. ■ Enxeñaría técnica forestal, especialidade de industrias forestais. ■ Enxeñaría técnica agrícola, especialidades de explotacións agropecuarias, hortofruticultura e xardinaría, mecanización e construcións rurais.

Familia profesional	Ciclos formativos	Acceso directo a estudos universitarios
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Desenvolvemento e aplicación de proxectos de construción. ■ CS Realización e plans de obra. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas navais. – Navegación marítima. – Radioelectrónica naval. ■ Arquitectura técnica. ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica industrial. – Técnica de minas. – Técnica naval. – Técnica en obras públicas. ■ Enxeñaría técnica agrícola, especialidade en mecanización e construcións rurais. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial. ■ Enxeñaría técnica en topografía.
Electricidade e electrónica	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Desenvolvemento de produtos electrónicos. ■ CS Instalacións electrotécnicas. ■ CS Sistemas de regulación e control automáticos. ■ CS Sistemas de telecomunicación e informáticos. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas navais. – Navegación marítima. – Radioelectrónica naval. – Óptica e optometría. ■ Arquitectura técnica. ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica agrícola. – Técnica forestal. – Técnica industrial. – Técnica de minas. – Técnica naval. – Técnica de obras públicas. – Técnica en telecomunicacións. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial. ■ Enxeñaría técnica en informática de xestión. ■ Enxeñaría técnica en informática de sistemas.
Fabricación mecánica	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Construcións metálicas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas navais. – Navegación marítima. – Óptica e optometría. – Radioelectrónica naval. ■ Arquitectura técnica. ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica agrícola. – Técnica forestal. – Técnica industrial. – Técnica de minas. – Técnica naval. – Técnica de obras públicas. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial.

Familia profesional	Ciclos formativos	Acceso directo a estudos universitarios
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Desenvolvemento de proxectos mecánicos. ■ CS Producción por fundición e pulvimetalurxia. ■ CS Producción por mecalizado. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas navais. – Navegación marítima. – Óptica e optometría. – Radioelectrónica naval. ■ Arquitectura técnica. ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica agrícola. – Técnica forestal. – Técnica industrial. – Técnica de minas. – Técnica naval. – Técnica de obras públicas. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial. ■ Enxeñaría técnica en informática de xestión. ■ Enxeñaría técnica en informática de sistemas.
Hostalaría e turismo	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Óptica de anteollos. ■ CS Axencia de viaxes. ■ CS Aloxamento. ■ CS Animación turística. ■ CS Información e comercialización turísticas. ■ CS Restauración 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomatura en óptica e optometría. ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Ciencias empresariais. – Turismo.
Imaxe persoal	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Asesoría de imaxe persoal. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Ciencias empresariais. – Educación social. – Enfermería. – Fisioterapia. – Logopedia. – Podoloxía. – Terapia ocupacional. ■ Enxeñaría técnica industrial (todas as especialidades).
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Estética 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería. – Fisioterapia. – Logopedia. – Podoloxía. – Terapia ocupacional. ■ Enxeñaría técnica industrial (todas as especialidades)
Industrias alimentarias	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Industria alimentaria 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica agrícola. – Técnica forestal. – Técnica industrial. – Técnica de minas. ■ Enxeñaría técnica en informática de xestión. ■ Enxeñaría técnica en informática de sistemas.

Familia profesional	Ciclos formativos	Acceso directo a estudos universitarios
Informática	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Administración de sistemas informáticos. ■ CS Desenvolvemento de aplicacións informáticas. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mestre (todas as especialidades). ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Biblioteconomía e documentación. – Ciencias empresariais. – Educación social. – Estatística. – Xestión e administración pública. – Relacións laborais. – Traballo social. – Turismo. ■ Enxeñaría técnica en informática de xestión. ■ Enxeñaría técnica en informática de sistemas.
Madeira e moble	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Desenvolvemento de produtos de carpintaría e moble. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arquitectura técnica. ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica agrícola. – Técnica forestal. – Técnica industrial. – Técnica de minas. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Producción de madeira e moble. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arquitectura técnica. ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica agrícola. – Técnica forestal. – Técnica industrial. – Técnica de minas.
Mantemento de vehículos autopropulsados	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Automoción. ■ CS Mantemento aeromecánico. ■ CS Mantemento de aviónica. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas navais. – Navegación marítima. – Radioelectrónica naval. ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica agrícola. – Técnica forestal. – Técnica industrial. – Técnica de minas. – Técnica naval. – Técnica de obras públicas. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial. ■ Enxeñaría técnica en informática de xestión. ■ Enxeñaría técnica en informática de sistemas.
Mantemento e servizos á produción	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Desenvolvemento de proxectos de instalacións de fluídos, térmicas e de manutención. ■ CS Mantemento de equipo industrial. ■ CS Mantemento e montaxe de instalacións de edificio e proceso. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas navais. – Navegación marítima. – Radioelectrónica naval. ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica agrícola. – Técnica forestal. – Técnica industrial. – Técnica de minas. – Técnica naval. – Técnica de obras públicas. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial. ■ Enxeñaría técnica en informática de xestión. ■ Enxeñaría técnica en informática de sistemas.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS de Prevención de riscos profesionais. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Todas as especialidades da enxeñaría técnica industrial. ■ Enxeñaría técnica de minas. ■ Enxeñaría técnica de obras públicas.

Familia profesional	Ciclos formativos	Acceso directo a estudos universitarios
Química	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Análise e control. ■ CS Plásticos e caucho. ■ CS Química ambiental. ■ CS Fabricación de produtos farmacéuticos e afíns. ■ CS Industrias de proceso de pasta e papel. ■ CS Industrias de proceso químico. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermaría. – Fisioterapia. – Logopedia. – Podoloxía. – Terapia ocupacional. ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica aeronáutica. – Técnica agrícola. – Técnica forestal. – Técnica industrial. – Técnica de minas.
Sanidade	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Ortoprotésica. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mestre (todas as especialidades). ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Educación social. – Enfermaría. – Fisioterapia. – Logopedia. – Podoloxía. – Terapia ocupacional. – Traballo social. ■ Enxeñería técnica en deseño industrial. ■ Todas as especialidades de enxeñaría técnica industrial.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Anatomía patolóxica. ■ CS Dietética. ■ CS Documentación sanitaria. ■ CS Hixiene bucodental. ■ CS Imaxe para o diagnóstico. ■ CS Laboratorio de diagnóstico clínico. ■ CS Próteses dentais. ■ CS Radioterapia. ■ CS Saúde ambiental. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mestre (todas as especialidades). ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Educación social. – Enfermaría. – Fisioterapia. – Logopedia. – Podoloxía. – Terapia ocupacional. – Traballo social.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Audioprótese 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomatura en enfermaría. ■ Diplomatura en fisioterapia. ■ Licenciatura en medicina.
Servizos socioculturais e á comunidade	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Animación sociocultural 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Licenciaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Pedagogía. – Psicoloxía. – Socioloxía. ■ Mestre (todas as especialidades). ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Biblioteconomía e documentación. – Educación social. – Enfermaría. – Logopedia. – Podoloxía. – Terapia ocupacional. – Traballo social. – Turismo.

Familia profesional	Ciclos formativos	Acceso directo a estudos universitarios
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Interpretación da lingua de signos. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Licenciaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Filoloxía (todas as especialidades). – Tradución e interpretación. ■ Mestre (todas as especialidades). ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Educación social. – Enfermaría. – Logopedia. – Podoloxía. – Traballo social. – Turismo.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Educación infantil. ■ CS Integración social. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Licenciaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Pedagogía. – Psicoloxía. – Socioloxía. ■ Mestre (todas as especialidades). ■ Diplomaturas en: <ul style="list-style-type: none"> – Educación social. – Enfermaría. – Logopedia. – Podoloxía. – Terapia ocupacional. – Traballo social. – Turismo.
Téxtil, confección e pel	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Curtidos. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Todas as especialidades das enxeñarías: <ul style="list-style-type: none"> – Técnica agrícola. – Técnica industrial.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Patronaxe. ■ CS Procesos de confección industrial. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Todas as especialidades da enxeñaría técnica industrial. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Procesos de ennobrecemento téxtil. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Todas as especialidades da enxeñaría técnica industrial. ■ Enxeñaría técnica forestal, especialidade en industrias forestais.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Procesos téxtiles de fiadura e tecedura de calada. ■ CS Procesos téxtiles de tecedura de punto. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Todas as especialidades da enxeñaría técnica industrial.
Vidro e cerámica	<ul style="list-style-type: none"> ■ CS Desenvolvemento e fabricación de produtos cerámicos. ■ CS Fabricación e transformación de produtos de vidro. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diplomatura en óptica e optometría. ■ Todas as especialidades da enxeñaría técnica industrial. ■ Enxeñaría técnica en deseño industrial.

2. Validación de créditos de estudos universitarios. Curso 2004–2005

Para favorecer a continuación de estudos universitarios aos alumnos que rematan formación profesional específica de grao superior, a Consellería de Educación e Ordenación Universitaria e as Universidades da Coruña, Santiago e Vigo acordaron que a partir do curso 2004–2005 se lles poidan validar créditos de determinadas titulacións universitarias de primeiro ciclo ás persoas tituladas superiores de formación profesional que teñan realizados estes estudos nalgún centro educativo da Comunidade Autónoma e que se incorporen ao Sistema Universitario de Galicia.

Os resultados desta experiencia permitirán ampliar en cursos sucesivos o número de créditos e de titulacións obxecto de validación.

O feito de non se corresponderen as materias validadas nas tres universidades é debido a que os plans de estudos son tamén diferentes. As primeiras validacións realizadas polas tres universidades galegas, e que se farán efectivas no curso escolar 2004–2005, son as que deseguido se relacionan.

2.1 Cadro de validacións da Universidade de Santiago de Compostela

2.1.1 Escola Universitaria de Enfermaría de Santiago de Compostela

Titulación de diplomatura de enfermaría

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none">■ Anatomía patolóxica e citoloxía	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 22,5 créditos■ Optativas:<ul style="list-style-type: none">– Enfermaría da saúde laboral: 4,5 créditos■ Troncais:<ul style="list-style-type: none">– Administración de servizos de enfermaría: 7 créditos

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Dietética 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Nutrición e dietética: 4,5 créditos – Enfermería comunitaria I: 11 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Documentación sanitaria 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Informática sanitaria I: 4,5 créditos – Informática sanitaria II: 4,5 créditos – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Administración de servizos de enfermería: 7 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Hixiene bucodental 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos – Coidados de enfermería en patoloxías bucodentais: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería comunitaria I: 11 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Imaxe para o diagnóstico 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Coñecementos de enfermería en radioloxía especializada: 6 créditos – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Laboratorio de diagnóstico clínico 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Próteses dentais 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Saúde ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería comunitaria I: 11 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Estética 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Animación de actividades físico-deportivas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos

2.1.2 Escola Universitaria de Enfermería de Lugo

Titulación de diplomatura de enfermería

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomía patolóxica e citoloxía 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Administración de servizos de enfermería: 7 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Dietética 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Nutrición e dietética: 4,5 créditos – Enfermería comunitaria I: 11 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Documentación sanitaria 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Informática sanitaria I: 4,5 créditos – Informática sanitaria II: 4,5 créditos – Informática sanitaria III: 4,5 créditos – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Administración de servizos de enfermería: 7 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Hixiene bucodental 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Coidados de enfermería en patoloxías bucodentais: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería comunitaria I: 11 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Imaxe para o diagnóstico 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22, 5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Laboratorio de diagnóstico clínico 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Próteses dentais 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Saúde ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería comunitaria I: 11 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Estética 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Animación de actividades físico-deportivas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería da saúde laboral: 4,5 créditos

2.1.3 Facultade de Ciencias da Educación de Santiago de Compostela

Titulación de diplomatura en educación social

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Animación sociocultural 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Pedagogía do lecer e do tempo libre: 6 créditos ■ Obligatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Técnicas de acción grupal: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Practicum de educación social I: 6 créditos – Practicum de educación social II: 11 créditos – Programas de animación sociocultural: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Integración social 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20 créditos ■ Obligatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Formación e orientación ocupacional: 12 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Intervención educativa sobre problemas fundamentais de desadaptación social: 9 créditos – Practicum de educación social I: 6 créditos – Practicum de educación social II: 11 créditos

2.1.4 Escola Politécnica Superior de Lugo

Titulación de enxeñaría técnica agrícola, especialidade en industrias agrarias e alimentarias

Ciclo de grao superior	Materias validadas
Xestión e organización de empresas agropecuarias	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Tecnoloxía da produción vexetal: 12 créditos – Motores e máquinas agrícolas: 7 créditos
Automoción	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Motores e máquinas agrícolas: 7 créditos
Mantemento do equipo industrial	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Maquinaria agroindustrial: 6 créditos
Desenvolvemento de instalacións de fluídos, térmicas e de manutención	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Maquinaria agroindustrial: 6 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Termotecnia: 10,5 créditos

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización dos recursos naturais e paisaxísticos ■ Desenvolvemento e aplicación e proxectos de construción ■ Desenvolvemento de produtos electrónicos ■ Sistemas de regulación e control automático ■ Construcións metálicas ■ Desenvolvemento de produtos de carpintaría e moble ■ Análise e control ■ Realización e plans de obra ■ Instalacións electrotécnicas ■ Sistemas de telecomunicación e informáticos ■ Produción por mecanizado ■ Produción de madeira e moble ■ Mantemento e montaxe de instalacións de edificio e proceso ■ Química ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos

Titulación de enxeñaría técnica agrícola, especialidade en mecanización e construcións rurais

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización de empresas agropecuarias 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Xestión da empresa agraria: 6 créditos – Praticultura e cultivos forraxeiros: 8 créditos – Construción de aloxamentos gandeiros: 7,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Tecnoloxía da produción vexetal: 12 créditos – Tecnoloxía da produción animal: 7,5 créditos – Motores e máquinas agrícolas: 7 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización dos recursos naturais e paisaxísticos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Xestión da empresa agraria: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Automoción 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Motores e máquinas agrícolas: 7 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Construcións metálicas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Materiais e tecnoloxía mecánica: 11 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Produción por mecanizado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Materiais e tecnoloxía mecánica: 11 créditos

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Desenvolvemento e aplicación e proxectos de construción ■ Desenvolvemento de produtos electrónicos ■ Sistemas de regulación e control automático ■ Desenvolvemento de produtos de carpintaría e moble ■ Mantemento do equipo industrial ■ Análise e control ■ Realización e plans de obra ■ Instalacións electrotécnicas ■ Sistemas de telecomunicación e informáticos ■ Produción de madeira e moble ■ Desenvolvemento de instalacións de fluídos, térmicas e de mantención ■ Mantemento e montaxe de instalacións de edificio e proceso ■ Química ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos

Titulación de enxeñaría técnica agrícola, especialidade en hortofruticultura e xardinaría

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización de empresas agropecuarias 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Xestión da empresa agraria: 6 créditos – Praticultura e cultivos forraxeiros: 8 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Fitotecnia: 9 créditos – Protección de cultivos: 9 créditos – Motores e máquinas agrícolas: 7 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización dos recursos naturais e paisaxísticos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Xestión da empresa agraria: 6 créditos – Xardinaría urbana: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Tecnoloxía da xardinaría e o paisaxismo: 10,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Automoción 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Motores e máquinas agrícolas: 7 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Desenvolvemento e aplicación e proxectos de construción ■ Desenvolvemento de produtos electrónicos ■ Sistemas de regulación e control automático ■ Construcións metálicas ■ Desenvolvemento de produtos de carpintaría e moble ■ Mantemento do equipo industrial ■ Análise e control ■ Realización e plans de obra ■ Instalacións electrotécnicas ■ Sistemas de telecomunicación e informáticos ■ Produción por mecanizado ■ Produción de madeira e moble ■ Desenvolvemento de instalacións de fluídos, térmicas e de mantención ■ Mantemento e montaxe de instalacións de edificio e proceso ■ Química ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos

Titulación de enxeñaría técnica agrícola, especialidade en explotacións agropecuarias

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización de empresas agropecuarias 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Construción de aloxamentos gandeiros: 7,5 créditos – Xestión da empresa agraria: 6 créditos – Praticultura e cultivos forraxeiros: 8 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Fitotecnia: 9 créditos – Protección de cultivos: 9 créditos – Motores e máquinas agrícolas: 7 créditos – Zooloxía e fisioloxía animal: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización dos recursos naturais e paisaxísticos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: ■ Xestión da empresa agraria: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Automoción 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Motores e máquinas agrícolas: 7 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Desenvolvemento e aplicación e proxectos de construción ■ Desenvolvemento de produtos electrónicos ■ Sistemas de regulación e control automático ■ Construcións metálicas ■ Desenvolvemento de produtos de carpintería e moble ■ Mantemento do equipo industrial ■ Análise e control ■ Realización e plans de obra ■ Instalacións electrotécnicas ■ Sistemas de telecomunicación e informáticos ■ Producción por mecanizado ■ Producción de madeira e moble ■ Desenvolvemento de instalacións de fluídos, térmicas e de manutención ■ Mantemento e montaxe de instalacións de edificio e proceso ■ Química ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos

Titulación de enxeñaría técnica forestal especialidade en explotacións forestais

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización de empresas agropecuarias 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Motores e máquinas forestais: 7 créditos

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización dos recursos naturais e paisaxísticos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Acuicultura, pesca e ordenación piscícola: 6 créditos – Bioloxía e xestión das especies cinexéticas: 6 créditos – Seguridade e saúde na actividade agroforestal: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Repoboacións forestais: 4,5 créditos – Defensa contra incendios: 4,5 créditos – Motores e máquinas forestais: 7 créditos – Pragas e enfermidades: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Automoción 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Motores e máquinas forestais: 7 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Desenvolvemento e aplicación e proxectos de construción ■ Desenvolvemento de produtos electrónicos ■ Sistemas de regulación e control automático ■ Construcións metálicas ■ Desenvolvemento de produtos de carpintería e moble ■ Mantemento do equipo industrial ■ Análise e control ■ Realización e plans de obra ■ Instalacións electrotécnicas ■ Sistemas de telecomunicación e informáticos ■ Produción por mecanizado ■ Produción de madeira e moble ■ Desenvolvemento de instalacións de fluídos, térmicas e de mantención ■ Mantemento e montaxe de instalacións de edificio e proceso ■ Química ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos

2.2 Cadro de validacións da Universidade da Coruña

2.2.1 Escola Universitaria de Enfermaría da Coruña

Titulación de diplomatura en enfermaría

Ciclo de grao superior	Materias validadas
■ Anatomía patolóxica e citoloxía	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Audioprótese	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Dietética	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Documentación sanitaria	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Informática sanitaria: 6 créditos – Documentación : 6 créditos – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Hixiene bucodental	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Imaxe para o diagnóstico	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Laboratorio de diagnóstico clínico	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Ortoprotésica	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Próteses dentais	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Radioterapia	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos
■ Saúde ambiental	■ Libre elección: 24 créditos ■ Optativas: – Enfermaría laboral: 6 créditos

2.2.2 Escola Universitaria de Estudos Empresariais

Titulación de diplomatura en ciencias empresariais

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none">■ Administración e finanzas	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21 créditos■ Optativas:<ul style="list-style-type: none">– Auditoría: 4,5 créditos– Procedementos tributarios: 4,5 créditos– Xestión das institucións financeiras: 4,5 créditos– Mercados e intermediarios financeiros: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none">■ Comercio internacional	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21 créditos■ Optativas:<ul style="list-style-type: none">– Comercio exterior: 4,5 créditos– Idioma de comercio exterior: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none">■ Secretariado	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21 créditos■ Optativas:<ul style="list-style-type: none">– Comunicación empresarial lingua estranxeira: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none">■ Xestión comercial e marketing	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21 créditos■ Optativas:<ul style="list-style-type: none">– Comunicación empresarial lingua estranxeira: 4,5 créditos– Sistemas de información e xestión empresarial: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none">■ Xestión do transporte	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21 créditos

2.2.3 Facultade de Ciencias da Educación

Titulación de diplomatura en educación social

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none">■ Animación sociocultural	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21 créditos■ Optativas:<ul style="list-style-type: none">– Intervención educativa na infancia e na xuventude: 6 créditos.– Intervención educativa na terceira idade: 6 créditos– Orientación e políticas de emprego: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none">■ Integración social	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21 créditos■ Optativas:<ul style="list-style-type: none">– Intervención educativa na terceira idade: 6 créditos– Orientación e políticas de emprego: 6 créditos

2.2.4 Facultade de Informática

Titulación de enxeñaría técnica en informática de xestión

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none">Desenvolvemento de aplicacións informáticas	<ul style="list-style-type: none">Libre elección: 24 créditosOptativas:<ul style="list-style-type: none">Interfaces co usuario: 6 créditosXestión operativa do CPD: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none">Administración de sistemas informáticos	<ul style="list-style-type: none">Libre elección: 24 créditosOptativas:<ul style="list-style-type: none">Xestión operativa do CPD: 6 créditos

Titulación de enxeñaría en informática de sistemas

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none">Desenvolvemento de aplicacións informáticas	<ul style="list-style-type: none">Libre elección: 24 créditosOptativas:<ul style="list-style-type: none">Interfaces co usuario: 6 créditos

2.3 Cadro de validacións da Universidade de Vigo

2.3.1 Escola Universitaria de Enfermaría de Ourense

Titulación de diplomatura en enfermaría

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none">Imaxe para o diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">Libre elección: 24 créditos
<ul style="list-style-type: none">Laboratorio de diagnóstico clínico	<ul style="list-style-type: none">Libre elección: 24 créditosOptativas:<ul style="list-style-type: none">Avances de enfermaría en técnicas de hematoloxía e hemoterapia: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none">Dietética	<ul style="list-style-type: none">Libre elección: 24 créditosObrigatorias:<ul style="list-style-type: none">Alimentación nas alt. da saúde: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none">Anatomía patolóxica e citoloxía	<ul style="list-style-type: none">Libre elección: 24 créditos
<ul style="list-style-type: none">Documentación sanitaria	<ul style="list-style-type: none">Libre elección: 24 créditos

2.3.2 Facultade de Humanidades de Ourense

Titulación de diplomatura en educación social

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none">Animación sociocultural	<ul style="list-style-type: none">Libre elección - 20,5 créditosTroncais:<ul style="list-style-type: none">Programas de animación sociocultural: 6 créditosPracticum I: 14 créditosObrigatorias:<ul style="list-style-type: none">Educación non formal e pedagogía do lecer: 6 créditosOptativa:<ul style="list-style-type: none">Habilidades sociais e técnicas de grupo: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none">Integración social	<ul style="list-style-type: none">Libre elección: 20,5 créditosTroncais:<ul style="list-style-type: none">Intervención educativa sobre problemas de desadaptación social: 9 créditosPracticum I: 14 créditosObrigatorias:<ul style="list-style-type: none">Deseño en formación ocupacional e inserción laboral (OB) -6 créditosObrigatorias:<ul style="list-style-type: none">Educación e animación sociolaboral: 6 créditos

2.3.3 Facultade de Ciencias Empresariais de Ourense

Titulación de diplomatura en ciencias empresariais

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión comercial e marketing 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Dirección comercial II: 4,5 créditos ■ Obrigatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Idioma empresarial-comercial I: 4,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Ofimática. Técnicas informáticas administrativas: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Comercio internacional 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos ■ Obrigatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Idioma empresarial-comercial I: 4,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Ofimática. Técnicas informáticas administrativas: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión do transporte 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Ofimática. Técnicas informáticas administrativas: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Secretariado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Ofimática. Técnicas informáticas administrativas: 4,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Introducción ao dereito empresarial: 4,5 créditos ■ Obrigatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Idioma empresarial-comercial I: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Administración e finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Contabilidade financeira: 12 créditos – Dirección comercial I: 4,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Auditoría de empresa: 6 créditos – Ofimática. Técnicas informáticas administrativas: 4,5 créditos – Creación e viabilidade de empresas (OP) - 4,5 créditos

2.3.4 Facultade de Ciencias de Ourense

Titulación de enxeñaría técnica en industrias agrarias e agroalimentarias

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión e organización de empresas agropecuarias 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Economía: 9 créditos – Agronomía: 6 créditos – Proxectos: 6 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Tratamento de residuos industriais: 4,5 créditos – Fitopatoloxía: 4,5 créditos – Agricultura e produtos biolóxicos: 4,5 créditos – Normalización e lexislación alimentaria: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Industria alimentaria 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 22,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Operacións básicas e control de procesos (T) - 6 créditos – Microbioloxía (T) - 4,5 créditos – Análise instrumental (T) - 4,5 créditos – Tecnoloxía de alimentos (T) - 7,5 créditos ■ Optativas: <ul style="list-style-type: none"> – Deseño de instalacións: 3 créditos – Introducción á enxeñaría química: 9 créditos – Bromatoloxía: 4,5 créditos – Calidade alimentaria: 4,5 créditos – Normalización e lexislación alimentaria: 4,5 créditos – Industrias lácteas e cárnicas: 7,5 créditos – Tratamento de residuos industriais: 4,5 créditos

2.3.5 Escola Universitaria de Estudos Empresariais de Vigo

Titulación de diplomatura en ciencias empresariais

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión comercial e marketing 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos ■ Obrigatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Idioma empresarial-comercial I: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Comercio internacional 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos ■ Obrigatoria: <ul style="list-style-type: none"> – Idioma empresarial-comercial I: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Xestión do transporte 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Secretariado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Introducción ao dereito empresarial: 4,5 créditos ■ Obrigatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Idioma empresarial-comercial I: 4,5 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Administración e finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 20,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Contabilidade financeira: 12 créditos

2.3.6 Escola Universitaria de Enxeñaría Técnica Forestal de Pontevedra

Titulación de enxeñaría técnica forestal, especialidade en industrias forestais

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none">■ Xestión e organización dos recursos naturais e paisaxísticos	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 22,5 créditos■ Optativas:<ul style="list-style-type: none">– Aproveitamentos forestais: 6 créditos– Caza e pesca continental: 6 créditos

2.3.7 Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Telecomunicación de Vigo

Titulación de enxeñaría técnica de telecomunicación, especialidade de son e imaxe

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none">■ Desenvolvemento de aplicacións informáticas	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21,5 créditos■ Obrigatorias:<ul style="list-style-type: none">– Introducción aos computadores: 6 créditos– Laboratorio de programación: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none">■ Administración de sistemas informáticos	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21,5 créditos■ Obrigatorias:<ul style="list-style-type: none">– Introducción aos computadores: 6 créditos– Laboratorio de programación: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none">■ Desenvolvemento de produtos electrónicos	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21,5 créditos■ Obrigatorias:<ul style="list-style-type: none">– Introducción aos computadores: 6 créditos– Laboratorio de programación: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none">■ Sistemas de telecomunicación e informáticos	<ul style="list-style-type: none">■ Libre elección: 21,5 créditos■ Obrigatorias:<ul style="list-style-type: none">– Introducción aos computadores: 6 créditos– Laboratorio de programación: 6 créditos

Titulación de enxeñaría técnica de telecomunicación. especialidade de sistemas de telecomunicación

Ciclo de grao superior	Materias validadas
<ul style="list-style-type: none"> ■ Desenvolvemento de aplicacións informáticas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 21,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Introducción aos computadores: 6 créditos ■ Obrigatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Laboratorio de programación: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Administración de sistemas informáticos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 21,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Introducción aos computadores: 6 créditos ■ Obrigatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Laboratorio de programación: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Desenvolvemento de produtos electrónicos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 21,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Introducción aos computadores: 6 créditos ■ Obrigatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Laboratorio de programación: 6 créditos
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistemas de telecomunicación e informáticos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre elección: 21,5 créditos ■ Troncais: <ul style="list-style-type: none"> – Introducción aos computadores: 6 créditos ■ Obrigatorias: <ul style="list-style-type: none"> – Laboratorio de programación: 6 créditos