

**MATERIAS DA OFERTA XERAL**  
**CURSO 2008/2009**

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508102001	Introdución á Xenómica	3	Facultade de Ciencias	75	1	24/11/2008	Luns, 16:30 h - 19:30 h Martes, 16:30 h - 19:30 h Mércores, 16:30 h - 19:30 h Xoves, 16:30 h - 19:30 h Venres, 16:30 h - 19:30 h	Introdución ás técnicas de análises de xenes e xenomas completos de diferentes organismos modelo. Ferramentas moleculares e bioinformáticas.	Trátase dunha materia de 15h teóricas e 15 h segundo o sistema do EEES.
								<u>Profesorado:</u> Mendez Felpeto, Josefina	<u>Titulacións Recomendadas:</u>
508102002	Introdución á Xenética Forense	3	Facultade de Ciencias	75	2	02/03/2009	Luns, 16:30 h - 18:30 h Xoves, 16:30 h - 18:30 h	Estudo, descrición e aplicación dos polimorfismos xenéticos para a identificación de individuos en casos de paternidade, criminoloxía, identificación post mortem, arqueoxenética, xenética da conservación e delitos ambientais.	
								<u>Profesorado:</u> Gonzalez Tizon, Ana Maria	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Bioloxía Licenciatura en Química Licenciatura en Dereito Enxeñeiro en Informática
508102003	Principios de Xenómica Evolutiva	3	Facultade de Ciencias	75	1	15/12/2008	Luns, 16:30 h - 19:30 h Martes, 16:30 h - 19:30 h Mércores, 16:30 h - 19:30 h Xoves, 16:30 h - 19:30 h Venres, 16:30 h - 19:30 h	Introdución á xenómica evolutiva, o xenoma humano e a súa variación, a árbore da vida e filoxenias moleculares. Mecanismos de evolución dos xenomas.	Esta materia está eminentemente dirixida ao alumnado de segundo ciclo da licenciatura de Bioloxía, aínda que ten interese para alumnado doutras carreiras relacionadas coas ciencias da vida. Esta materia conta de 15 horas lectivas presenciais e as 15 horas restantes serán asinadas a traballos tutelados co fin de se adaptar así ás directices do Espazo Europeo de Educación Superior.
								<u>Profesorado:</u> Mendez Felpeto, Josefina Eirín López, José María	<u>Titulacións Recomendadas:</u>
508105004	Seguridade e Hixiene Industrial	3	Escola Universitaria Politécnica	75	2	15/02/2009	Venres, 10:00 h - 12:00 h	Introduce o alumnado na prevención de riscos laborais e así poder afondar na rama da Seguridade e Hixiene industrial.	
								<u>Profesorado:</u> Bouza Fernandez, Maria Sonia	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Industrial Enxeñeiro Técnico Naval - Especialidade en Estructuras Mariñas Enxeñeiro Técnico Naval - Especialidade en Propulsión e Servizos do Buque Enxeñeiro Técnico Industrial - Especialidade en Electricidade Enxeñeiro Técnico Industrial - Especialidade en Electrónica Industrial

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508106005	Análise Comparada da Unión Europea, e da Integración en América Latina e o Caribe	4	Facultade de Dereito	75	2	05/03/2009	Venres, 10:00 h - 12:00 h	<p>I. Aspectos xerais sobre os procesos de integración en Europa e América</p> <p>II. Orixes e evolución da integración europea e americana</p> <p>III. Obxectivos e natureza xurídica dos procesos de integración: da UE á Comunidade Sudamericana de Nacións</p> <p>IV. Os sistemas institucionais da integración: entre a Comunidade Andina e o Mercosur</p> <p>V. O Dereito da integración</p> <p>VI. As relacións entre a UE e os procesos de integración en América Latina e o Caribe</p> <p><u>Profesorado:</u>            Quindimil Lopez, Jorge Antonio            Rey Aneiros, Adelaida            Sobrido Prieto, Marta            Sobrino Heredia, José Manuel</p>	<p>O obxectivo principal desta materia é difundir e ampliar o coñecemento sobre os procesos de integración da Unión Europea, e da América Latina e do Caribe, así como salientar as súas similitudes e as súas diferenzas nos múltiples aspectos en que se desenvolven e relacionan os ditos procesos de integración.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u>            Licenciatura en Economía            Licenciatura en Socioloxía</p>
508106006	Dereito Comunitario do Mar	4	Facultade de Dereito	75	1	07/11/2008	Venres, 10:15 h - 11:45 h	<p>I. Evolución do dereito do mar. Papel da Unión Europea.</p> <p>II. Espazos marítimos: delimitación e réxime</p> <p>III. Política pesqueira común</p> <p>IV. Política de transportes marítimos. Seguridade marítima.</p> <p>V. Contaminación mariña</p> <p>VI. Traballadores do mar</p> <p>VII. Responsabilidade pola vertedura de hidrocarburos</p> <p><u>Profesorado:</u>            Rey Aneiros, Adelaida            Quindimil Lopez, Jorge Antonio            Sobrino Heredia, José Manuel</p>	<p>Materia Jean Monnet da Comisión Europea</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u>            Licenciatura en Bioloxía            Licenciatura en Economía            Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas            Licenciatura en Socioloxía            Licenciatura en Dereito e Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas            Licenciatura en Náutica e Transporte Marítimo            Diplomatura en Relacións Laborais (c)            Enxeñeiro Naval e Oceánico</p>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508106007	O Dereito da Unión Europea (I)	4	Facultade de Dereito	75	1	17/10/2008	Venres, 12:00 h - 14:00 h	<p>Tema 1. Orixe e evolución histórica</p> <p>Tema 2. Os actores da integración europea</p> <p>Tema 3. Obxectivos e natureza xurídica da Unión Europea</p> <p>Tema 4. O sistema institucional</p> <p>Tema 5. O ordenamento xurídico da Unión Europea: aspectos fundamentais</p> <p>Tema 6. A acción exterior da UE</p> <p><u>Profesorado:</u> Quindimil Lopez, Jorge Antonio Sobrido Prieto, Marta Sobrino Heredia, José Manuel</p>	<p>A materia, que se impartirá o primeiro cuatrimestre, ofrece unha visión xeral do Dereito da Unión Europea, que será complementada con outra materia que se impartirá no segundo cuatrimestre (O Dereito da Unión Europea II).</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Economía Licenciatura en Socioloxía</p>
508106008	O Dereito da Unión Europea (II)	4	Facultade de Dereito	75	2	05/03/2009	Venres, 12:00 h - 14:00 h	<p>Tema 1. O ordenamento xurídico: sistema de fontes</p> <p>Tema 2. As relacións entre o Dereito da Unión Europea e o Dereito dos Estados membros</p> <p>Tema 3. O sistema xudicial da Unión Europea</p> <p>Tema 4. Mercado interior e principais políticas comunitarias</p> <p>Tema 5. A política exterior e de seguridade común</p> <p>Tema 6. O espazo de liberdade, seguridade e xustiza</p> <p><u>Profesorado:</u> Sobrido Prieto, Marta Quindimil Lopez, Jorge Antonio Sobrino Heredia, José Manuel</p>	<p>A materia, que se impartirá o segundo cuatrimestre, ofrece unha visión máis específica do Dereito da Unión Europea, que complementa a outra materia diferente (O Dereito da Unión Europea I, impartida durante o primeiro cuatrimestre).</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Economía Licenciatura en Socioloxía</p>
508108009	Economía do Deporte	3	Fac. de CC. Económicas e Empresariais	75	1	17/10/2008	Venres, 09:30 h - 11:30 h	<p>Curso de introducción á economía do deporte cuxo principal obxectivo é aplicarlle os principios básicos da análise económica ao estudo do sector do deporte profesional. Abórdanse cuestións relacionadas coa oferta, demanda, mercado de traballo, relación do deporte cos medios de comunicación e intervención pública no eido do deporte.</p> <p><u>Profesorado:</u> Sanchez Santos, Jose Manuel Castellanos Garcia, Pablo Pena Lopez, Jose Atilano Seijas Diaz, Amparo Dolores Suarez Mallo, Maria De La Cruz</p>	<p>Especialmente recomendada para o estudiantado de calquera diplomatura/licenciatura que teña cursado algunha materia de introdución á economía.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Economía Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas Licenciatura en Dereito Licenciatura en Socioloxía Diplomatura en Ciencias Empresariais Diplomatura en Turismo Diplomatura en Relacións Laborais (f)</p>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508108010	Economía do Medio e dos Recursos Naturais	4	Fac. de CC. Económicas e Empresariais	75	1	02/10/2008	Xoves, 17:00 h - 19:30 h	O obxectivo principal desta materia é introducir o alumnado na problemática do medio e dos recursos naturais desde a perspectiva da economía. Trátase de facilitar uns coñecementos básicos sobre a análise económica dos fenómenos ambientais, a xestión dos recursos e a política económica do medio.  <u>Profesorado:</u> Iglesias Gomez, Guillermo	<u>Titulacións Recomendadas:</u>
508109011	Excel Aplicado a Operacións Financeiras	4	Fac. de CC. Económicas e Empresariais	35	1	08/10/2008	Mércores, 08:30 h - 11:30 h	Fundamentos teóricos básicos, conceptos e clasificación das diferentes operacións financeiras. Aplicación práctica na folla de cálculo excel das leis financeiras de capitalización, desconto, rendas, préstamos e empréstitos.  <u>Profesorado:</u> Novoa Arechaga, Isabel	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Economía Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas Diplomatura en Ciencias Empresariais
508115012	Oceanografía Física	2	Facultade de Ciencias	75	2	25/02/2009	Martes, 12:30 h - 13:30 h Mércores, 12:30 h - 13:30 h	Abordaremos o estudo da oceanografía física centrándonos no sistema océano-atmosfera e presentando o seu balance enerxético. Farase unha descrición polo miúdo da dinámica oceánica que nos conducirá ao establecemento da ecuación xeral e posterior obtención dos distintos réximes de fluxo, para chegar a establecer un modelo xeral de circulación oceánica superficial. Finalmente veranse tres aspectos fundamentais da dinámica oceánica: correntes mariñas, ondas e mareas.  <u>Profesorado:</u> Domínguez Pérez, Monserrat	<u>Titulacións Recomendadas:</u>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508117013	Deseño de Sistemas de Control Industrial	4	Escola Politécnica Superior	20	1	21/10/2008	Martes, 18:00 h - 20:00 h Xoves, 18:00 h - 20:00 h	<p>O obxectivo da materia é introducir o alumnado no deseño de sistemas de control secuencial aplicados a diferentes ramas da enxeñaría. Abórdanse conceptos como principios de control e automatización. Sistemas de lóxica con cables. Deseño de sistemas secuenciais. Síntese de sistemas secuenciais con autómatas. Robótica industrial.</p> <p><u>Profesorado:</u> Gonzalez Filgueira, Gerardo</p>	<p>O alumnado dispón de materiais a través da Facultade Virtual.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Diplomatura en Máquinas Navais Licenciatura en Máquinas Navais Enxeñeiro Naval e Oceánico Enxeñeiro Industrial Enxeñeiro Técnico Naval - Especialidade en Estructuras Mariñas Enxeñeiro Técnico Naval - Especialidade en Propulsión e Servizos do Buque Enxeñeiro Técnico Industrial - Especialidade en Electricidade Enxeñeiro Técnico Industrial - Especialidade en Electrónica Industrial</p>
508119014	Didáctica da Educación Multicultural	4	Facultade de Ciencias da Educación	75	2	15/02/2009	Luns, 18:00 h - 20:00 h	<p>Traballar co alumnado para que se familiaricen cos conceptos claves da educación multicultural.</p> <p>Coñecer e reflexionar sobre os diversos enfoques ao redor da educación multicultural, ademais dun posicionamento crítico fronte a eles.</p> <p>Comprender, reflexionar e concienciar acerca da realidade multicultural que nos circunda. Coñecer outras realidades culturais diferentes á nosa.</p> <p>Capacitar o alumnado para poder describir, analizar, interpretar e xulgar criticamente os feitos culturais.</p> <p><u>Profesorado:</u> Bueno Aguilar, Juan Jose</p>	<p>Realización dun traballo práctico na materia.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Socioloxía Licenciatura en Ciencias da Actividade Física e do Deporte</p>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508121015	Toxicoloxía Ambiental e Saúde Pública	4	Facultade de Ciencias	75	2	14/04/2009	Martes, 08:30 h - 10:30 h Mércores, 08:30 h - 10:30 h	A materia consta dunha parte xeral en que se desenvolven conceptos básicos de toxicoloxía, interacción dos tóxicos cos organismos, mecanismos de toxicidade e caracterización da resposta tóxica. Posteriormente, trátase a avaliación de riscos ambientais, restauración ambiental e prevención da contaminación; e para rematar, na parte descritiva, analízase a toxicoloxía dos principais grupos de tóxicos e introdúcese o alumnado na procura de información toxicolóxica.  <u>Profesorado:</u> Laffon Lage, Blanca	Recomendada, ademais, para alumnos de Ciencias da Educación e Enxeñarías.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Bioloxía Licenciatura en Química Diplomatura en Fisioterapia Diplomatura en Logopedia Diplomatura Enfermería (c) Diplomatura en Podoloxía
508122016	Técnicas de Análise e as súas Aplicacións	3	Escola Universitaria Politécnica	75	2	24/02/2009	Martes, 10:00 h - 12:00 h	Fundamentos das técnicas analíticas instrumentais e as súas aplicacións na análise industrial.  <u>Profesorado:</u> Gonzalez Rodriguez, M <sup>a</sup> Victoria Alonso Rodriguez, Elia Castro Romero, Jesus Manuel Fernandez Solis, Jose Maria Gonzalez Soto, Elena Perez Iglesias, Julia	A cada alumno/a asignasélle un/unha profesor/a-titor/a que guiará a súa aprendizaxe centrada na realización de traballos dirixidos.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Naval e Oceánico Enxeñeiro Industrial Enxeñeiro Técnico Naval - Especialidade en Estructuras Mariñas Enxeñeiro Técnico Naval - Especialidade en Propulsión e Servizos do Buque Enxeñeiro Técnico Industrial - Especialidade en Electricidade Enxeñeiro Técnico Industrial - Especialidade en Electrónica Industrial
508124017	Ergonomía e Deseño	3	Escola Universitaria Deseño Industrial	75	1	06/11/2008	Xoves, 10:00 h - 13:00 h	Introducir o concepto de ergonomía como disciplina que trata de adecuar ao máximo os produtos e o contorno construído ao home. Sensibilizar o alumnado cara á necesidade de incorporar metodoloxicamente a ergonomía á análise e mais á elaboración do proxecto.  <u>Profesorado:</u> Castro Garcia, Oscar	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Técnico en Deseño Industrial

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508125018	Proxecto Técnico de Obras Públicas I	4	ETS Enx. de Camiños, Canais e Portos	10	1	01/10/2008	Mércores, 00:00 h - 00:00 h	<p>Realización dun traballo tutelado e individual do tipo:</p> <p>a)Proxecto de enxeñaría civil que incida no estudo e na solución tecnolóxica dun problema</p> <p>b)Estudo nun campo propio da enxeñaría civil e que non sexa un proxecto clásico, como a xestión e a planificación de recursos ou de infraestruturas, a calidade ambiental, os procesos produtivos, os informes xeolóxicos ou xeotécnicos, as patoloxías estruturais...</p> <p><u>Profesorado:</u> Romera Rodríguez, Luis Esteban</p>	<p>O regulamento completo do proxecto técnico está dispoñible na páxina web: <a href="http://caminos.udc.es/escuela/archivos/reglamentos/">http://caminos.udc.es/escuela/archivos/reglamentos/</a></p> <p>A data de inicio e mais o horario son orientativos, pois tanto esta data como o horario de traballo determinaranse por acordo entre o profesor-titor e o alumno ou alumna.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Técnico en Obras Públicas - Especialidade en Construcións Cívicas</p>
508125019	Proxecto Técnico de Obras Públicas II	4	ETS Enx. de Camiños, Canais e Portos	10	1	01/10/2008	Mércores, 00:00 h - 00:00 h	<p>Realización dun traballo tutelado e individual do tipo:</p> <p>a)Proxecto de enxeñaría civil que incida no estudo e na solución tecnolóxica dun problema</p> <p>b)Estudo nun campo propio da enxeñaría civil e que non sexa un proxecto clásico, como a xestión e a planificación de recursos ou de infraestruturas, a calidade ambiental, os procesos produtivos, os informes xeolóxicos ou xeotécnicos, as patoloxías estruturais...</p> <p><u>Profesorado:</u> Romera Rodríguez, Luis Esteban</p>	<p>O regulamento completo do proxecto técnico está dispoñible na páxina web: <a href="http://caminos.udc.es/escuela/archivos/reglamentos/">http://caminos.udc.es/escuela/archivos/reglamentos/</a></p> <p>A data de inicio e mais o horario son orientativos, pois tanto esta data como o horario de traballo determinaranse por acordo entre o profesor-titor e o alumno ou alumna.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Técnico en Obras Públicas - Especialidade en Construcións Cívicas</p>
508125020	Proxecto Técnico de Obras Públicas III	2	ETS Enx. de Camiños, Canais e Portos	10	1	01/10/2008	Mércores, 00:00 h - 00:00 h	<p>Realización dun traballo tutelado e individual do tipo:</p> <p>a)Proxecto de enxeñaría civil que incida no estudo e na solución tecnolóxica dun problema</p> <p>b)Estudo nun campo propio da enxeñaría civil e que non sexa un proxecto clásico, como a xestión e a planificación de recursos ou de infraestruturas, a calidade ambiental, os procesos produtivos, os informes xeolóxicos ou xeotécnicos, as patoloxías estruturais...</p> <p><u>Profesorado:</u> Romera Rodríguez, Luis Esteban</p>	<p>O regulamento completo do proxecto técnico está dispoñible na páxina web: <a href="http://caminos.udc.es/escuela/archivos/reglamentos/">http://caminos.udc.es/escuela/archivos/reglamentos/</a></p> <p>A data de inicio e mais o horario son orientativos, pois tanto esta data como o horario de traballo determinaranse por acordo entre o profesor-titor e o alumno ou alumna.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Técnico en Obras Públicas - Especialidade en Construcións Cívicas</p>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia



Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508131021	Aproximación Cinematográfica ao Dereito	4	Facultade de Dereito	75	2	19/02/2009	Venres, 10:00 h - 13:00 h	<p>A finalidade da materia é introducir alumnado de estudos non-xurídicos nos conceptos básicos das diferentes ramas da ciencia xurídica a través do cinema. Tamén se pretende amosar a potencialidade da representación do dereito no cinema como ferramenta complementaria no ensino das diferentes disciplinas xurídicas. Cada semana proxectarase unha película referida ás diferentes materias da Facultade de Dereito implicadas no seminario de cinema e dereito.</p> <p><u>Profesorado:</u>  Pernas Garcia, Juan Jose  Carril Vazquez, Xose Manuel  Cebreiros Alvarez, Eduardo  Cruz Ortiz De Landazuri, Luis Maria  Ferreiro Baamonde, Xulio Xose  Garcia Cachafeiro, Fernando  Garcia Perez, Rafael  Garcia Vazquez, Sonia  Garcimartin Montero, Maria Del Carmen  Gayan Rodriguez, Eloy Miguel  Lopez Suarez, Marcos A.  Puente Aba, Luz Maria  Quindimil Lopez, Jorge Antonio  Rodriguez Moro, Luis  Ron Latas, Ricardo Pedro  Sobrido Prieto, Marta  Souto Garcia, Eva</p>	<p>A avaliación da materia será continua. Terase en conta especialmente a asistencia a clase e mais a realización das actividades vinculadas a cada sesión.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u>  Licenciatura en Economía  Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas  Licenciatura en Filoloxía Inglesa  Licenciatura en Filoloxía Hispánica  Licenciatura en Filoloxía Galega  Licenciatura en Socioloxía  Licenciatura en Comunicación Audiovisual  Licenciatura en Dereito e Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas  Diplomatura en Ciencias Empresariais  Diplomatura en Educación Social  Diplomatura en Relacións Laborais (c)  Licenciatura en Humanidades  Diplomatura en Relacións Laborais (f)</p>
508131022	Dereito das Tecnoloxías da Información e Comunicación	3	Facultade de Dereito	75	1	21/11/2008	Venres, 10:15 h - 12:00 h	<p>O contido da materia consiste na exposición dos aspectos xurídicos sobre a utilización das tecnoloxías da información e comunicación, tanto desde a perspectiva do dereito público como do dereito privado.</p> <p><u>Profesorado:</u>  Sanz Larruga, Francisco Javier</p>	<p>A materia está orientada ao alumnado de Dereito e Administración e Dirección de Empresas así como a outras carreiras técnicas e, en particular, ao de Informática.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u>  Todas as titulacións</p>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508131023	Dereitos Humanos	4	Facultade de Dereito	75	2	05/03/2009	Xoves, 12:00 h - 14:00 h Venres, 12:00 h - 14:00 h	<p>- Coñecemento das principais teorías e concepcións contemporáneas dos dereitos humanos.</p> <p>- Coñecemento das dimensións xurídicas tanto a nivel estatal como internacional dos dereitos humanos.</p> <p>- Reflexión crítica sobre as achegas e deficiencias dos diferentes modelos teóricos.</p> <p>-Coñecemento e manexo de ferramentas metodolóxicas e argumentativas do ámbito xurídico.</p> <p><u>Profesorado:</u> Serna Bermudez, Pedro Cruz Ortiz De Landazuri, Luis Maria Rivas Pala, Pedro</p>	<p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas Licenciatura en Dereito Licenciatura en Socioloxía Licenciatura en Comunicación Audiovisual Licenciatura en Dereito e Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas Diplomatura en Ciencias Empresariais Diplomatura en Relacións Laborais (c) Diplomatura en Relacións Laborais (f)</p>
508135024	Novos Comportamentos Artísticos, a Procura do Diferente	3	Escola Técnica Superior de Arquitectura	75	2	27/02/2009	Venres, 17:00 h - 19:00 h	<p>Os novos soportes, conformacións e linguaxes empregados polos artistas ante o século XXI.</p> <p><u>Profesorado:</u> Cerviño Lago, Josefina</p>	<p>A avaliación será o resultado de lle engadir a cualificación dos traballos prácticos e de investigación á nota do exame final.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Arquitecto Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos Mestre, Especialidade en Educación Infantil Mestre, Especialidade en Educación Primaria</p>
508139025	Introdución á Cooperación para o Desenvolvemento	4	ETS Enx. de Camiños, Canais e Portos	50	2	17/02/2009	Martes, 18:00 h - 21:00 h	<p>Análise crítica da cooperación para o desenvolvemento e a acción humanitaria. Causas e posibles solucións do subdesenvolvemento no mundo. Papel das ONG, Estados e organismos internacionais, comercio xusto, débeda externa, Cuarto Mundo ou pobreza no Norte. Realización de dinámicas participativas e proxección de documentais.</p> <p><u>Profesorado:</u> Peña Gonzalez, Enrique Anta Alvarez, Jose Varela Garcia, Francisco Alberto</p>	<p>A materia está dirixida a estudantado da UDC de calquera curso ou formación e presenta unha visión xeral e básica da cooperación para o desenvolvemento e a acción humanitaria. Perspectiva práctica, coa participación de expertos e membros de ONG e institucións que traballan neste campo desde Galicia, así como dinámicas participativas.</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Todas as titulacións</p>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508144026	As Profesións Sanitarias na Promoción da Autonomía Persoal e da Calidade de Vida	4	Facultade de Ciencias da Saúde	50	2	26/02/2009	Xoves, 17:00 h - 19:00 h	Achegarlle ao alumnado os conceptos de autonomía persoal e calidade de vida, así como a súa promoción, proporcionándolle e seguindo un enfoque interdisciplinar, sanitario e sociosanitario.  <u>Profesorado:</u> Canosa Dominguez, Nereida Maria	Unha materia de interese xeral para o estudantado desta universidade.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Diplomatura en Terapia Ocupacional
508144027	Desenvolvemento e Promoción en Ciencias da Saúde	4	Facultade de Ciencias da Saúde	50	1	01/10/2008	Mércores, 19:00 h - 21:00 h	Con esta materia preténdese achegarlle ao estudantado as estratexias de promoción en ciencias da saúde.  <u>Profesorado:</u> Talavera Valverde, Miguel Angel	Unha materia de interese xeral para o estudantado das titulacións vinculadas ao eido da saúde.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Diplomatura en Terapia Ocupacional
508144028	Dinamización Grupal e Técnicas Creativas	4	Facultade de Ciencias da Saúde	40	1	06/10/2008	Luns, 19:00 h - 21:00 h	Concepto e estrutura dos grupos, etapas e modelos de evolución grupal. Creatividade e técnicas de grupo.  <u>Profesorado:</u> Nuñez Perez, Antonio García Gonzalo, Nuria	Unha materia atractiva e práctica para o estudantado da universidade.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Diplomatura en Terapia Ocupacional
508144029	Economía Articular e Hixiene Postural	4	Facultade de Ciencias da Saúde	40	2	25/02/2009	Mércores, 18:00 h - 20:00 h	Fomento da conciencia corporal e mais da protección postural do profesional e do usuario dos servizos de terapia ocupacional.  <u>Profesorado:</u> Ruiz Virumbrales, Jorge Hervas Del Valle, Maria Carmen	Materia de carácter práctico con obradoiros e seminarios, especialmente deseñada para o estudantado de Terapia Ocupacional.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Diplomatura en Terapia Ocupacional
508144030	Fundamentos e Ensinanza do Bádminton	4	Facultade de Ciencias do deporte e Educación física	35	2	23/02/2009	Martes, 18:00 h - 21:00 h	Os deportes con raqueta, de grande implantación na práctica deportiva cotiá galega, inclúe contidos didácticos de raqueta que permiten unha fácil aprendizaxe e un traballo integrador de xénero nas súas clases de Educación Física, ou de utilizar un recurso divertido nos seus programas de deporte e lecer cos diferentes grupos de poboación.  <u>Profesorado:</u> Agrasar Cruz, Carlos Maria Gambau Pinasa, Vicente	Cómpre indumentaria deportiva para todas as sesións prácticas.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Todas as titulacións

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508145031	A Doazón e o Transplante. Acto de Solidariedade	1	Facultade de Ciencias da Saúde	60	1	10/10/2008	Venres, 16:00 h - 18:00 h	É unha materia de información e de interese xeral para toda a comunidade universitaria. Cóntase coa participación do Dr. Antón Fernández, coordinador da Oficina do Transplante do Complexo Hospitalario Universitario Juan Canalejo, e con persoal colaborador: Valentina Fernández López e José Manuel de Llano. Os temas que se van tratar son: Lexislación que regula a doazón e o transplante Órganos e tecidos que se poden doar ou transplantar O consentimento presunto Xeneralidades  <u>Profesorado:</u> Avila Alvarez, Adriana I. Teijeiro Vidal, Jorge	É de interese xeral.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Todas as titulacións
508145032	Ergonomía para Fisioterapeutas	3	Escola Universitaria de Fisioterapia	75	1	02/10/2008	Venres, 15:00 h - 17:00 h	Introducir o alumnado no concepto e metodoloxía da ergonomía para incorporala á atención fisioterápica coa finalidade de adecuar produtos, sistemas e contornos as características e necesidades dos usuarios.  <u>Profesorado:</u> Riveiro Temprano, Socorro	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Diplomatura en Fisioterapia
508145033	Fisioterapia en Cirurxía Plástica e Queimados	4	Escola Universitaria de Fisioterapia	75	1	20/10/2008	Martes, 16:00 h - 19:00 h	Introducir o alumnado do terceiro curso no proceso de fisioterapia que se desenvolve na cirurxía plástica e queimados, para complementar a materia de Fisioterapia en Especialidades Clínicas.  <u>Profesorado:</u> Fernandez Garcia, Maria De Los Angeles	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Diplomatura en Fisioterapia
508145034	Participación Social: Cultura, Sociedade, Educación, Ocupación, Saúde e Cidadanía	4	Facultade de Ciencias da Saúde	50	2	24/02/2009	Martes, 18:00 h - 20:00 h	A materia pretende analizar diferentes facetas que inciden na participación social, entendendo que esta se relaciona estreitamente coa igualdade de oportunidades que a comunidade lle asegura á cidadanía.  <u>Profesorado:</u> Viana Moldes, Ines Iglesias Amorín, Fernando Lopez Rey, Jose Antonio Seoane Rodriguez, Jose Antonio	A materia pretende ser de interese xeral para o estudiantado desta universidade.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Todas as titulacións

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508148035	Análise Física de Imaxes, Películas e Sons Dixitalizados	3	Escola Politécnica Superior	75	2	06/03/2009	Venres, 16:30 h - 19:30 h	Análises para obtención de magnitudes xeométricas (posición, ángulos etc.) e magnitudes cromáticas (brillo e cor). Análise da evolución temporal das magnitudes xeométricas utilizando vídeos (velocidades, aceleracións, enerxías etc.). Análise de sons (intensidade, ton e timbre).  <u>Profesorado:</u> Alvarez Feal, Jose Carlos Juan Ramil Rego, Alberto Saavedra Otero, Emilio	<u>Titulacións Recomendadas:</u>
508148036	Espectroscopia Láser	4	Escola Politécnica Superior	10	1	08/10/2008	Xoves, 16:00 h - 20:00 h Venres, 16:00 h - 20:00 h	Descrición das técnicas empregadas na espectroscopia láser e traballo experimental sobre a técnica de espectroscopia de plasmas inducidos por láser (LIBS).  <u>Profesorado:</u> Nicolas Costa, Gines Mateo Orenes, Maria De La Paz	Recomendada para o alumnado da Escola Politécnica Superior que cursaran a materia de Principios, Tecnoloxía e Aplicacións do Láser.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Naval e Océanico Enxeñeiro Industrial
508148037	Física e Seguridade Viaria	2	Escola Politécnica Superior	75	1	17/10/2008	Venres, 16:30 h - 18:30 h	Tomando como base principios básicos de física, estúdase a influencia dos sistemas de seguridade pasivos e activos de vehículos, así como a mellora de infraestruturas e a concienciación-formación de toda a sociedade para lograr a redución de sinistralidade na estrada, que é un obxectivo prioritario da Unión Europea. Repásanse as diferentes contornas e situacións de risco e preséntase os medios para evitalas: a condución preventiva.  <u>Profesorado:</u> Alvarez Feal, Jose Carlos Juan Ramil Rego, Alberto Saavedra Otero, Emilio	<u>Titulacións Recomendadas:</u>
508148038	Investigación Industrial no Procesado de Materiais con Láser	4	Escola Politécnica Superior	5	2	22/02/2009	Mércores, 16:00 h - 18:00 h	Trátase de lle presentar ao estudantado, con claro apoio práctico, as tendencias na investigación e desenvolvemento de novas aplicacións industriais do láser.  <u>Profesorado:</u> Yañez Casal, Armando Jose Alvarez Feal, Jose Carlos Juan Tobar Vidal, Maria Jose	Recomendada para o alumnado matriculado en segundo ciclo de Enxeñaría.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Naval e Océanico Enxeñeiro Industrial

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508148039	Os Metais: Historia e Tecnoloxía	4	Escola Universitaria Politécnica	75	1	15/10/2008	Xoves, 11:30 h - 14:00 h	Historia da tecnoloxía dos metais. Arqueoloxía e arqueometalurxia. Evolución das técnicas metalúrxicas e metalísticas. Fundición e forxa históricas e actuais. Estado actual da tecnoloxía dos metais. Comparativa histórica. Prácticas de fundición e forxa.  <u>Profesorado:</u> Gomez Filgueiras, Fernan	<u>Titulacións Recomendadas:</u>
508148040	Principios, Tecnoloxía e Aplicacións do Láser	3	Escola Politécnica Superior	75	2	25/02/2009	Mércores, 16:00 h - 18:00 h	Exposición dos fundamentos e aplicacións dos láseres.  <u>Profesorado:</u> Nicolas Costa, Gines	Recomendada para o alumnado da Escola Politécnica Superior coa materia de Electromagnetismo superada.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Naval e Océanico Enxeñeiro Industrial
508148041	Técnicas de Análise e Caracterización utilizadas na Investigación Científica	4	Escola Politécnica Superior	10	2	26/02/2009	Xoves, 16:00 h - 20:00 h Venres, 16:00 h - 20:00 h	Descrición de técnicas de caracterización e análise utilizadas nas disciplinas científicas da investigación. Realización dun traballo experimental relacionado cunha das técnicas presentadas.  <u>Profesorado:</u> Nicolas Costa, Gines Mateo Orenes, Maria De La Paz	Recomendada para alumnado de segundo ciclo da Escola Politécnica Superior.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Enxeñeiro Naval e Océanico Enxeñeiro Industrial
508149042	Contaminación de Solos	4	Facultade de Ciencias	75	2	25/02/2009	Mércores, 12:30 h - 14:30 h Xoves, 12:30 h - 14:30 h	Axentes contaminantes. Evolución dos contaminantes no solo. Autodepuración do solo. Recuperación de solos contaminados: casos prácticos.  <u>Profesorado:</u> Taboada Castro, M <sup>a</sup> Teresa Rodriguez Blanco, M. Luz Taboada Castro, Maria Mercedes	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Bioloxía Licenciatura en Química
508149043	Degradación de Solos e Recursos Hídricos	4	Facultade de Ciencias	75	2	24/02/2009	Mércores, 12:30 h - 14:30 h Xoves, 12:30 h - 14:30 h	Procesos de degradación física, química e biolóxica do solo. Influencia dos procesos de degradación dos solos sobre os recursos hídricos.  <u>Profesorado:</u> Taboada Castro, M <sup>a</sup> Teresa Rodriguez Blanco, M. Luz Taboada Castro, Maria Mercedes	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Bioloxía Licenciatura en Química

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508149044	Introdución á Astrobioloxía	4	Facultade de Ciencias	75	1	21/10/2008	Martes, 13:30 h - 14:30 h Mércores, 13:30 h - 14:30 h Xoves, 13:30 h - 14:30 h	A orixe e a evolución do sistema solar. Condicións físicas necesarias para a existencia de vida. Procura de vida extraterrestre no sistema solar.  <u>Profesorado:</u> Grandal D'anglade, Aurora Fernandez Mosquera, Daniel	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Bioloxía Licenciatura en Química
508149045	Paleoecoloxía da Idade dos Xeos en Galicia	4	Facultade de Ciencias	75	2	03/03/2009	Martes, 13:30 h - 14:30 h Mércores, 13:30 h - 14:30 h Xoves, 13:30 h - 14:30 h	Xeoloxía, xeomorfoloxía, paleontoloxía da idade dos xeos en Galicia. Repercusións xeoambientais, faunísticas e florísticas nos últimos 2.5 millóns de anos en Galicia.  <u>Profesorado:</u> Vidal Romani, Juan Ramon Grandal D'anglade, Aurora	<u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Bioloxía Licenciatura en Química Arquitecto Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos Diplomatura en Turismo Licenciatura en Humanidades
508149046	Paleontoloxía dos Vertebrados	4	Facultade de Ciencias	75	1	20/10/2008	Luns, 13:30 h - 14:30 h Mércores, 13:30 h - 14:30 h Venres, 13:30 h - 14:30 h	A evolución dos vertebrados e das súas adaptacións ao medio a través do estudo dos fósiles, nun marco dun planeta dinámico.  <u>Profesorado:</u> Grandal D'anglade, Aurora	<u>Titulacións Recomendadas:</u>
508154047	Xestión e Conservación da Auga	4	Facultade de Ciencias	40	2	02/03/2009	Luns, 12:40 h - 14:30 h Mércores, 12:40 h - 14:30 h	Abórdase a auga como recurso produtivo, ambiental e social, así como a planificación hidrolóxica actual, a descrición dos ecosistemas acuáticos, as infraestruturas hidráulicas e os procesos económicos dependentes da auga, o seu impacto ambiental, así como as posibles medidas correctoras e o control da contaminación. As prácticas inclúen a ecoauditoría da auga no fogar, a inspección de ríos segundo a metodoloxía do Proxecto Ríos, e outros traballos de campo.  <u>Profesorado:</u> Soto Castiñeira, Manuel Ruiz Bolaños, Isabel	O método de traballo e estudo é fundamentalmente participativo, de modo que é importante a asistencia ás clases teóricas e débese ter tino en evitar solapamentos.  <u>Titulacións Recomendadas:</u>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508156048	Desenvolvemento Sustentable	4	Facultade de Socioloxía	75	2	03/03/2009	Martes, 17:00 h - 20:00 h	Desenvolvemento sustentable. Concepto e evolución. Medidas da sustentabilidade. Sistema de Indicadores. Desenvolvemento sustentable e democracias de mercado. Planificación a curto e longo prazo. Estratexias de sustentabilidade. Galicia no contorno da sustentabilidade. Reflexións finais para un debate.  <u>Profesorado:</u> Martin Palmero, Federico Guillermo	Propiciar o coñecemento de modelos de desenvolvemento alternativos, de carácter multidimensional.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Economía Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas Licenciatura en Socioloxía
508156049	Empresa Familiar e Emprendedores	6	Fac. de CC. Económicas e Empresariais	75	2	23/02/2009	Xoves, 12:00 h - 14:00 h Venres, 12:00 h - 14:00 h	Despois dunha introdución ao concepto de empresa familiar, desenvolveranse os temas vinculados á empresa familiar: iniciativa empresarial, ciclo de vida e cultura, relacións familia-empresa, sucesión e continuidade da empresa, órganos de goberno, liderado e profesionalización, protocolo familiar, comunicación, fiscalidade etc.  <u>Profesorado:</u> Novo Peteiro, Jose Antonio	A materia pertence á Cátedra de Empresa Familiar da UDC e impátese por diferentes convidados especialistas nas distintas materias que se van tratar, empresarios familiares, consultores etc.  <u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Economía Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas Licenciatura en Dereito Enxeñeiro en Informática Enxeñeiro Técnico en Informática de Xestión Enxeñeiro Técnico en Informática de Sistemas Licenciatura en Socioloxía Licenciatura en Dereito e Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas Diplomatura en Ciencias Empresariais Diplomatura en Relacións Laborais (c) Diplomatura en Turismo

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia



Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508200050	Golf	4	Facultade de Ciencias do deporte e Educación física	30	2	22/02/2009	Luns, 14:00 h - 16:30 h	<p>O alumnado que curse esta materia posuirá unha base de coñecemento nas seguintes epígrafes:</p> <p>1.º- Distinguir as bases das metodoloxías básicas de aprendizaxe no campo do golf</p> <p>2.º- Coñecer de forma xeral o deporte do golf en todos os seus aspectos</p> <p>3.º- Aplicar axeitadamente tarefas motrices para mellorar o xesto técnico no golf</p> <p>4.º- Dominio básico da técnica do swing e da utilización técnica dos diferentes paos</p> <p><u>Profesorado:</u> Camíña Fernandez, Francisco De Asis Jose</p>	<u>Titulacións Recomendadas:</u>
508200051	Iniciación á Natación Sincronizada	4	Facultade de Ciencias do deporte e Educación física	40	1	14/10/2008	Martes, 13:00 h - 15:00 h Mércores, 14:00 h - 15:00 h	<p>A natación Sincronizada é un deporte acuático olímpico cuxo obxectivo é espertar unha emoción mediante a realización dunha coreografía con música nas catro modalidades (só, dúo, equipo ou combinada) a través do dominio absoluto do corpo na auga e de forma coordinada coas compañeiras. Nesta materia faise unha introdución, para dotar o alumnado dun recurso educativo máis a hora de traballar as habilidades acuáticas, relacionado con fins artísticos e o desenvolvemento da creatividade.</p> <p><u>Profesorado:</u> Castillo Obeso, Maria Del</p>	<p>Cómpre saber nadar porque a piscina é profunda, e acudir ás clases con equipación completa (bañador, gorro, gafas, chancletas) aínda que non se entre na auga. Para a cualificación valórase a participación nas sesións presenciais (80%), a realización dos traballos en sesións non-presenciais (10%) e o exame (10%).</p> <p><u>Titulacións Recomendadas:</u> Licenciatura en Ciencias da Actividade Física e do Deporte Mestre, Especialidade en Educación Física</p>
508200052	Triatlón	4	Facultade de Ciencias do deporte e Educación física	75	2	09/02/2009	Luns, 13:00 h - 15:00 h Martes, 14:00 h - 15:00 h	<p>- Coñecemento do deporte de triatlón e outros deportes combinados de resistencia</p> <p>- Estudo dos sistemas de adestramento físico, técnico e táctico para cada un dos tramos ou disciplinas do deporte de triatlón</p> <p>- Valoración funcional e análise dos requirimentos competitivos en cada tramo</p> <p>- Planificación do adestramento de triatlón</p> <p>- Coñecemento e análise da actividade competitiva en triatlón</p> <p>- Conceptos xerais de vital importancia nas etapas de formación dos triatletas</p> <p><u>Profesorado:</u> Rivas Feal, Antonio</p>	<u>Titulacións Recomendadas:</u>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508661053	A Saúde Mental no Ámbito Laboral	3	Escola Universitaria de Enfermaría	75	1	02/10/2008	Martes, 15:00 h - 16:00 h Xoves, 15:00 h - 16:00 h	O propósito desta materia é capacitar o alumnado para participar responsablemente na toma de decisións que afectan a saúde no seu contorno laboral.  <u>Profesorado:</u> Blanco Presas, Manuela	Só para o alumnado da E.U. de Enfermaría da Coruña (centro adscrito)  <u>Titulacións Recomendadas:</u>
508661054	Extratexias de Intervención Grupal	3	Escola Universitaria de Enfermaría	35	1	02/10/2008	Xoves, 19:00 h - 21:00 h	Preténdese capacitar o futuro profesional de enfermaría na abordaxe dos cuidados de enfermaría no grupo, xa que os grupos son unha parte esencial da experiencia vital das persoas, e constitúen unha forza potente para previr e afrontar problemas persoais e sociais.  <u>Profesorado:</u> Carballal Balsa, María Consuelo	Só para o alumnado da E.U. de Enfermaría da Coruña (centro adscrito)  AVALIACIÓN Será o resultado do rendemento continuo do alumno ou alumna a través da media ponderada obtida por: - Traballo realizados. - Participación activa en seminarios e traballos de grupo  <u>Titulacións Recomendadas:</u>
508661055	Intervencións de Enfermaría en Programas Preventivos en Atención Primaria de Saúde	2,5	Escola Universitaria de Enfermaría	75	1	01/10/2008	Mércores, 16:00 h - 18:00 h	Capacitar o alumnado para aplicar eficazmente os procedementos de prevención e de promoción da saúde fundamentados na evidencia científica.  <u>Profesorado:</u> Ramil Pernas, Herminia	Só para o alumnado da E.U. de Enfermaría da Coruña (centro adscrito)  <u>Titulacións Recomendadas:</u>
508661056	Metodoloxía da Investigación en Enfermaría	4	Escola Universitaria de Enfermaría	75	2	23/02/2009	Luns, 15:00 h - 16:00 h Mércores, 15:00 h - 16:00 h	Capacitar o alumnado no coñecemento básico dos pasos nos diferentes métodos de investigación, así como das formas de dar a coñecer os resultados.  <u>Profesorado:</u> Raña Lama, Camilo Daniel	Só para o alumnado da E.U. de Enfermaría da Coruña (centro adscrito)  <u>Titulacións Recomendadas:</u>
508661057	Técnicas de Manexo e Transferencia de Pacientes	3	Escola Universitaria de Enfermaría	20	2	24/02/2009	Martes, 15:00 h - 16:00 h Xoves, 15:00 h - 16:00 h	Biomecánica e ergonomía. Técnicas posturais para a prevención da dor de costas.  <u>Profesorado:</u> Díaz Martínez, Ana	Só para o alumnado da E.U. de Enfermaría da Coruña (centro adscrito)  <u>Titulacións Recomendadas:</u>
508662058	O Mercado Turístico Galego: Guías, Produtos e Destinos	4	Escola Universitaria de Turismo	75	2	15/02/2009	Martes, 10:00 h - 12:00 h Mércores, 11:00 h - 12:00 h	Preténdese obter unha visión xeral do sector turístico galego e establecer os criterios oportunos para que se aprecien as alternativas do seu contorno.  <u>Profesorado:</u> Rodríguez Vázquez, Clide	Só para o alumnado da E.U. de Turismo (centro adscrito)  <u>Titulacións Recomendadas:</u>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508662059	Ofimática aplicada ao Turismo	4	Escola Universitaria de Turismo	75	1	01/10/2008	Martes, 18:00 h - 20:00 h Mércores, 18:00 h - 19:00 h	<p>Estudo dun paquete ofimático de uso habitual nos centros de traballo. Farase fincapé no ensino dun xestor de follas de cálculo e un xestor de bases de datos.</p> <p>O alumnado obterá os coñecementos adecuados para o dominio a nivel de usuario das devanditas aplicacións informáticas. Será capaz de crear bases de datos, consultas, formularios e informes, deseñar follas de cálculo, traballar con funcións e elaborar gráficos e táboas dinámicas.</p> <p><u>Profesorado:</u> Ramos Montes, Oscar</p>	Só para o alumnado da E.U. de Turismo (centro adscrito)
508662060	Políticas de Animación no Sector Turístico	4	Escola Universitaria de Turismo	75	2	15/02/2009	Martes, 17:00 h - 19:00 h Venres, 11:00 h - 12:30 h	<p>Desenvolver destrezas e coñecementos relacionados co deseño, xestión e implementación de políticas de animación. Incorporar os labores do/ animador/a dentro do campo profesional do técnico en Turismo.</p> <p><u>Profesorado:</u> Rodríguez Vázquez, Clide</p>	Só para o alumnado da E.U. de Turismo (centro adscrito)
508662061	Portugués 1	4	Escola Universitaria de Turismo	75	1	01/10/2008	Xoves, 12:00 h - 15:00 h	<p>Aproximación ao portugués para unha comunicación e expresión básica enfocada a aqueles ámbitos máis próximos ao turismo.</p> <p><u>Profesorado:</u> Rodríguez González, Eva</p>	Só para o alumnado da E.U. de Turismo (centro adscrito)
508662062	Portugués 2	4	Escola Universitaria de Turismo	75	2	15/02/2009	Mércores, 11:30 h - 14:30 h	<p>Asentamento dos coñecementos adquiridos en Portugués 1 e aproximación a un nivel medio de expresión oral e escrita.</p> <p><u>Profesorado:</u> Rodríguez González, Eva</p>	Só para o alumnado da E.U. de Turismo (centro adscrito)

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia

Código	Materia	Cr <sub>1</sub>	Centro	Pr <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Inicio	Horario	Contido	Observacións
508662063	Técnicas para a Interpretación do Patrimonio	3	Escola Universitaria de Turismo	75	2	15/02/2009	Luns, 15:00 h - 16:00 h Mércores, 12:00 h - 13:00 h	O obxectivo principal é aproximar o alumnado á interpretación como método de difusión do patrimonio natural e cultural ao público, facer que se familiaricen coas principais técnicas empregadas no citado método e que aprendan a levar á práctica o seu uso a través da planificación interpretativa. Alén de proporcionar uns coñecementos básicos e xerais sobre a materia, preténdese analizar a interpretación na súa relación co ámbito turístico e a súa aplicación no terreo laboral.  <u>Profesorado:</u> Lezcano González, M <sup>a</sup> Elvira	Só para o alumnado da E.U. de Turismo (centro adscrito)  <u>Titulacións Recomendadas:</u>
508662064	Xeografía Turística de Europa	4	Escola Universitaria de Turismo	75	2	15/02/2009	Luns, 11:00 h - 13:00 h Mércores, 10:00 h - 11:00 h	Esta materia estuda os aspectos espaciais e de organización territorial de Europa como algúns elementos precisos para entender a xeografía aplicada ás actividades turísticas.  <u>Profesorado:</u> Sparrer , Marion	Só para o alumnado da E.U. de Turismo (centro adscrito)  <u>Titulacións Recomendadas:</u>
508662065	Xornalismo Turístico: o Turismo como Contido nos Medios de Comunicación	4	Escola Universitaria de Turismo	75	2	15/02/2009	Martes, 12:00 h - 14:00 h Xoves, 12:00 h - 14:00 h	O sector turístico actual non se pode entender sen unha aproximación aos medios de comunicación de masas. Cómpre, xa que logo, reflexionar sobre a linguaxe e re-aprender a ler os medios cunha perspectiva dobre: como tratan o turismo e como o sector se pode valer deles. A materia divídese en tres fases: a primeira, o coñecemento teórico de conceptos básicos; a segunda, a aprendizaxe das ferramentas informáticas; e a terceira, a posta en práctica das dúas anteriores.  <u>Profesorado:</u> Ramírez Gómez, Cristóbal	Só para o alumnado da E.U. de Turismo (centro adscrito)  <u>Titulacións Recomendadas:</u>

## Notas:

1 - Número total de créditos da materia

2 - Número de prazas da materia

3 - Cuadrimestre en que se imparte a materia