

## Relación de materias das Escolas Técnicas Superiores, Escolas Universitarias e Facultades do Sistema Universitario Galego relacionadas coas materias de Tecnoloxía Industrial I e II.

### UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Universidade Campus	Estudos	Materias	Web
UDC Campus	Licenciatura en Química	Enlace químico e estrutura da materia, Enxeñaría química, Ciencia dos materiais, Informática, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus	Licenciatura en Comunicación Audiovisual	Fundamentos tecnolóxicos do multimedia, Deseño aplicado, Marketing audiovisual, Xestión de proxectos, Redes, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus	Enxeñaría en Informática	Tecnoloxía electrónica, Tecnoloxía de computadores, Física das máquinas computacionais, Programación, Tecnoloxía da programación, Estrutura dos computadores I e II, Teoría de autómatas e linguaxes formais, Redes de comunicación, Arquitectura e enxeñaría de computadores, Análise de sistemas informáticos, Deseño de sistemas de información, Intelixencia artificial, Enxeñaría de software, Redes, Xestión de redes, Robótica, Sistemas de control con computador, Técnicas de simulación, Control industrial, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus	Enxeñaría Técnica en Informática de xestión	Tecnoloxía de computadores, Programación, Tecnoloxía electrónica, Tecnoloxía da programación, Enxeñaría do software de xestión, Redes de comunicación, Xestión de redes, Intelixencia artificial, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus	Enxeñaría Técnica en Informática de sistemas	Tecnoloxía electrónica, Tecnoloxía de computadores, Física das máquinas computacionais, Programación, Tecnoloxía da programación, Estruturas de computadores I e II, Redes de comunicacións, Control industrial, Xestión de redes, Intelixencia artificial, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus	Arquitectura	Fundamentos físicos na arquitectura I e II, Construción I, II e III, Proxectos I, II, III, IV e V, Proxecto de estruturas I e II, Deseño gráfico, Deseño industrial, Estruturas I, II, III e IV, Cimentación, Industrialización e prefabricación, Deseño de sistemas estruturais,	<a href="#">Ligazón web</a>

UDC Campus	Enxeñaría de camiños, canais e portos	Materias de construción, Estruturas I e II, Hidráulica e hidroloxía I e II, Mecánica, Ciencia de materiais, Formigón armado e pretensado, Estruturas metálicas e mixtas, Organización e xestión de proxectos e obras, Organización e xestión de empresas, Deseño asistido e visualización, Materias e sistemas construtivos, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus	Enxeñaría Técnica Obras Públicas, especialidade en Construcións civís	Fundamentos físicos da enxeñaría, Ciencia e tecnoloxía de materiais, Enxeñaría hidráulica e hidroloxía, Teoría de estruturas, Procedementos de construción e maquinaria, Proxectos, Estruturas metálicas e mixtas, Materiais e sistemas construtivos, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus	Diplomatura en máquinas navais	Ciencia e tecnoloxía dos materiais, Tecnoloxía mecánica, Fundamentos de teoría de regulación e control, Mecánica, Termodinámica, Motores de combustión interna, Turbinas de vapor e gas, Técnicas de frío, Xeradores de vapor, Instrumentación industrial, Proxectos, Sistemas hidráulicos e pneumáticos, Métodos de soldadura, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus de Riazor	Diplomatura en Navegación marítima	Métodos informáticos, Electricidade e electrónica, Radiocomunicacións. Regulamento e sinais, Sistemas enerxéticos e auxiliares. Buques, Sistemas automáticos de regulación e control, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus de Riazor	Licenciatura en máquinas navais	Regulación e control de máquinas navais, Sistemas eléctricos do buque, Sistemas electrónicos do buque, Estudo de elementos de máquinas, Máquinas eléctricas, Metalotecnia e materiais, Motores de combustión interna, Turbomáquinas térmicas, Técnicas enerxéticas, Electrónica integrada e electrónica de potencia, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus de Riazor	Licenciatura en Náutica e Transporte (2º ciclo)	Electrónica aplicada ao buque, Ampliación de métodos informáticos, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus da Zapateira	Arquitectura técnico en Execución de obras	Material de construción I e II, Ensaio, Estruturas arquitectónicas I, II e III, Instalacións xerais da edificación, Métodos numéricos e informática, Seguridade e hixiene, Novos materiais de construción, Debuxo asistido por ordenador, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus de	Enxeñaría naval e oceánica	Fundamentos físicos da enxeñaría, Ciencias e tecnoloxía dos materiais, Termodinámica, Electrotecnia e electrónica, Teoría de estruturas, Electrónica, Sistemas estruturas mariños,	<a href="#">Ligazón web</a>

Esteiro, Ferrol		Sistemas eléctricos e electrónicos a bordo, Tecnoloxía dos materiais compostos en contrución naval, Ampliación de máquinas marinas, Máquinas auxiliares, Estructuras oceánicas, Máquinas eléctricas, Sistemas estruturais mariños, Electrotecnia e electrónica, Termodinámica, Estructuras oceánicas, Tecnoloxía da construción do buque, ...	
UDC Campus de Esteiro, Ferrol	Enxeñaría industrial	Métodos informáticos, Ciencias dos materiais I e II, Termodinámica, Resistencia de materiais, Teoría de máquinas, Teoría de estruturas, Máquinas eléctricas, Tecnoloxía de máquinas, Electrónica xeral, Máquinas térmicas e hidráulicas, Tecnoloxía enerxética, Tecnoloxía mecánica, Regulación automática, Tecnoloxía eléctrica, Tecnoloxía frigorífica, Elasticidade e plasticidade, Tecnoloxía dos materiais metálicos, Tecnoloxía dos materiais non metálicos, Estructuras metálicas, Electrónica industrial, Enerxías renovables, Producción, transporte e almacenamento de produtos enerxéticos, Tecnoloxía dos materiais compostos, Tecnoloxía de procesado de materiais, Planificación enerxética, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus de Esteiro, Ferrol	Enxeñaría Técnica en deseño industrial	Fundamentos da física, Deseño asistido por ordenador, Materiais, Sistemas mecánicos, Teoría de máquinas, Procesos industriais, Marketíng, Análise asistido por ordenador, Tecnoloxías da información e comunicación aplicadas ao deseño, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Aneiros – Serantes, Ferrol	Enxeñaría Técnica naval, especialidade en estruturas mariñas	Ciencia e tecnoloxía de materiais, Resistencia de materiais, Mecánica técnica, Calculo de estruturas mariñas, Tecnoloxía mecánica e soldadura, Sistemas eléctricos e electrónicos do buque, Sistemas oleoneumáticos avanzados, Tecnoloxía dos materiais compostos, Ensaos non destrutivos, Instalacións eléctricas, Facturación de enerxía eléctrica, Producción de electricidade mediante enerxías alternativas, Corrosión: análise e control, Física de polímeros, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC Campus Aneiros – Serantes, Ferrol	Enxeñaría Técnica naval, especialidade en propulsión e servizos de buques	Ciencia e tecnoloxía de materiais, Resistencia de materiais, Máquinas auxiliares, Termodinámica técnica, Electrotecnia e electrónica naval, Motores de combustión interna, Tecnoloxía mecánica e soldadura, Sistemas hidráulicos e pneumáticos, Sistemas eléctricos e electrónicos do buque, Autómatas programables, Sistemas oleoneumáticos avanzados, Tecnoloxía dos materiais compostos, Ensaos non destrutivos, Instalacións eléctricas, Facturación de enerxía eléctrica, Producción de electricidade mediante enerxías alternativas, Corrosión: análise e control, Física de polímeros, Sistemas electrónicos dixitais, Control electrónico de máquinas eléctricas, Regulación automática, Amplicación de motores de combustión interna, ...	<a href="#">Ligazón web</a>
UDC	Enxeñaría	Teoría de circuitos, Materiais eléctricos e magnéticos, Teoría de mecanismos e estruturas,	<a href="#">Ligazón web</a>

<p>Campus Aneiros – Serantes, Ferrol</p>	<p>técnica industrial, especialidade en electricidade</p>	<p>Electrónica industrial, Instalacións eléctricas, Regulación automática, Máquinas eléctricas, Circuitos eléctricos, Programación industrial, Mecánica de fluidos e termodinámica, Transporte de enerxía eléctrica, Centrais eléctricas, Autómatas programables, Tecnoloxía dos materiais compostos, Ensaio non destrutivo, Facturación de enerxía eléctrica, Producción de electricidade mediante enerxía alternativas, Corrosión: análise e control, Física de polímeros, Control de procesos por computador, Sistemas electrónicos dixitais, Sistemas electrónicos de potencia, Control electrónico de máquinas eléctricas, Sistemas electrónicos de medida, Máquinas térmicas, Domótica, Regulación de máquinas eléctricas, ...</p>	
<p>UDC Campus Aneiros – Serantes, Ferrol</p>	<p>Enxeñaría Técnica industrial, especialidade en electrónica industrial</p>	<p>Teoría de circuitos, Tecnoloxía electrónica, Regulación automática, Electrónica analóxica, Electrónica dixital, Deseño de sistemas electrónicos dixitais, Sistemas eléctricos, Programación industrial, Sistemas oleoneumáticos, Automatización industrial, Instrumentación electrónica, Electrónica de potencia, Tecnoloxía enerxética, Tecnoloxía de materiais compostos, Facturación de enerxía eléctrica, Producción de electricidade mediante enerxías alternativas, Corrosión: análise e control, Física de polímeros, Control de procesos por computación, Control electrónico de máquinas eléctricas, Máquinas térmicas, Domótica, Máquinas eléctricas, Instalacións eléctricas, Regulación de máquinas eléctricas, Deseño eléctrico asistido por ordenador, ...</p>	<p><a href="#">Ligazón web</a></p>