

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 DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Universidade Campus	Estudos	Materias	Web
USC Campus Santiago	Diplomatura en Óptica e Optometría	Materias ópticos, ...	Ligazón web
USC Campus Santiago	Licenciatura en Física	Termodinámica, Electrónica, Física do Estado Sólido, Fundamentos dos Computadores, Física Computacional, Tecnoloxía de Materiais residuais, Materiais magnéticos, Electrónica de dispositivos, Electrónica Dixital, Instrumentación electrónica, Deseño dixital, Deseño en electrónica analóxica, Redes de computadores, Tratamento dixital de sinais, Arquitectura de computadores, Control dixital e robótica, Electrónica da comunicación, Electrónica de potencia, Tecnoloxía de computadores I e II, Polímeros, Estrutura electrónica de sólidos, Introducción á ciencia de materiais, Magnetismo de sólidos, Materiais a baixas temperaturas, Materiais amorfos, Materiais brandos: coloides, Materiais superconductores e superfluidos, Materias ópticos, ...	Ligazón web
USC Campus Santiago	Licenciatura en Química	Enlace químico e estrutura da materia, Materiais inorgánicos, Materiais orgánicos, Economía industrial, Metalurxía extractiva, ...	Ligazón web
USC Campus Lugo	Licenciatura en Química (Lugo)	Ciencia dos materiais, Enlace químico e estrutura da materia, Estrutura da materia, Producción de materias primas, ...	Ligazón web
USC Campus Lugo	Enxeñaría agrónoma	Enxeñaría hidráulica, Mecanización agraria, Electrificación rural, Proxectos, ...	Ligazón web
USC Campus Lugo	Enxeñaría de montes	Instlacións eléctricas de interese forestal, Proxectos, ...	Ligazón web
USC	Enxeñaría	Fundamentos físicos da enxeñaría, Fundamentos de computación, Operacións básicas de	Ligazón web

Campus Santiago e Lugo	Química	enxeñaría química, Termodinámica aplicada á enxeñaría química, Termodinámica química, Laboratorio de transporte de fluídos e transmisión de calor, Ciencia de materiais, Elasticidade e resistencia de materiais, Economía e organización industrial, Tecnoloxía do medio ambiente, Deseño de equipos e instalacións, Metalurxía, Tecnoloxía cerámica, Tecnoloxía da madeira, ...	
USC Campus Lugo	Enxeñaría Técnica agrícola, especialidade en explotacións agropecuarias	Hidráulica, Motores e máquinas agrícolas, Ciencia e tecnoloxía do medio ambiente, Construción, Proxectos, Fundamentos de aplicación informáticas, ...	Ligazón web
USC Campus Lugo	Enxeñaría Técnica agrícola, especialidade en hortofruticultura e xardinaría	Hidráulica, Motores e máquinas agrícolas, Ciencia e tecnoloxía do medio ambiente, Construción, Proxectos, Fundamentos e aplicacións informáticas, CAD Expresión gráfica aplicada, Comercialización, Execución de proxectos, Instalacións eléctricas, Instalacións Hidráulicas, Maquinaria agrícola e gandeira, ...	Ligazón web
USC Campus Lugo	Enxeñaría Técnica agrícola, especialidade en industrias agrarias e alimentarias	Hidráulica, Motores e máquinas agrícolas, Ciencia e Tecnoloxía do medio ambiente, Construción, Proxectos, Termotecnia, Fundamentos e aplicacións informáticas, CAD Expresión gráfica aplicada, Instalacións eléctricas, Instalacións hidráulicas, Maquinaria agroindustrial, Construción rural, Enxeñaría das industrias agrarias, ...	Ligazón web
USC Campus Lugo	Enxeñaría Técnica agrícola, especialidade en mecanización e construcións	Hidráulica, Motores e máquinas agrícolas, Materiais e tecnoloxía mecánica, Resistencia de materiais e cálculo de estruturas, Ciencia e tecnoloxía do medio ambiente, Proxectos, Maquinaria Agrícola e gandeira, Construción rural, Elementos e xestión de maquinaria agrícola, Fundamentos e aplicacións informáticas, CAD Expresión gráfica aplicada, Construción de aloxamentos gandeiros, Instalacións eléctricas, Instalacións Hidráulicas, Camiños rurais e estruturas de contención, Deseño de instalacións agroindustriais, Maquinaria hidráulica e pneumática, ...	Ligazón web

	rurais		
USC Campus Lugo	Enxeñaría Técnica forestal, especialidade en explotacións forestais	Expresión gráfica na enxeñaría, Fundamentos físicos da enxeñaría, Hidráulica, Motores e máquinas forestais, Proxectos, Aproveitamentos e tecnoloxías forestais, Fundamentos e aplicacións informáticas, CAD expresión gráfica aplicada, Execución de proxectos, ...	Ligazón web
USC Campus Lugo	Enxeñaría Técnica industrial, especialidade en química industrial	Fundamentos de informática, Introducción á enxeñaría química, Control e instrumentación de procesos químicos, Expresión gráfica e deseño asistido por ordenador, Oficina técnica, Tecnoloxía medio ambiental, Termodinámica aplicada á enxeñaría química, Transporte de fluídos e transmisión de calor, Estrutura da materia, ...	Ligazón web
USC Campus Santiago	Enxeñaría Técnica en informática de sistemas	Estrutura de computadores I e II, Estrutura de datos, Fundamentos físicos da informática, Metodoloxía e tecnoloxía da programación, Sistemas dixitais, Teoría de autómatas e linguaxes formais I e II, Redes, Deseño orientado a obxectos, Enseñaría do software, Organización de empresas e informática, Proxectos de informática, Seguridade informática, Informática industrial, Intelixencia artificial, Sistemas de información, Tecnoloxía de redes, ...	Ligazón web
USC Campus Lugo	Enxeñaría Técnica de obras públicas, especialidade en Transporte e Servizos Urbanos	Mecánica aplicada, Materiais de construción, Procedementos de construción e maquinaria, Química dos materiais, Teoría de estruturas, Enxeñaría hidráulica e hidroloxía, Tecnoloxía de estruturas, Deseño asistido por ordenador, ...	Ligazón web
USC Campus Lugo	Enxeñaría Técnica en Topografía	Expresión gráfica, Fundamentos físicos da enxeñaría, Teledetección, Deseño asistido por ordenador, Proxectos, Sistema de posicionamento por satélite, ...	Ligazón web