



Campus de Ourense

Escola Superior de Enxeñaría Informática

Grao en Enxeñaría informática

Ciclos de grao superior do plan de estudos LOE	Tipo de materia	Materia e créditos recoñecidos	ECTS
Administración de sistemas informáticos en rede	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Informática: Programación I	6
	Obrigatoria	Bases de datos I	6
		Redes de computadoras I	6
		Redes de Computadoras II	6
		Sistemas Operativos I	6
Administración e finanzas	Formación básica	Dereito: Fundamentos Éticos e Xurídicos das TIC	6
		Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
	Obrigatoria	Dirección e Xestión de Proxectos	6
Animacións 3D, xogos e contornos interactivos	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Obrigatoria	Aprendizaxe Baseada en Proxectos
	Obrigatoria	Dirección e Xestión de Proxectos	6
		Interfaces de Usuario	6
		Optativa	Informática Gráfica
Asistencia á dirección	Formación básica	Dereito: Fundamentos Éticos e Xurídicos das TIC	6
		Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
	Obrigatoria	Dirección e Xestión de Proxectos	6
Automatización e robótica industrial	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Física: Sistemas dixitais	6
		Informática: Arquitectura de Computadoras I	6
	Obrigatoria	Redes de computadoras I	6
	Optativa	Informática Industrial	6
Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Informática: Algoritmos e estrutura de datos I	6
		Informática: Programación I	6
	Obrigatoria	Bases de datos I	6
		Interfaces de Usuario	6
	Optativa	Dispositivos Móviles	6
		Sistemas de Negocio	6
Desenvolvemento de aplicacións web	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Informática: Algoritmos e estrutura de datos I	6
		Informática: Programación I	6
	Obrigatoria	Bases de datos I	6
		Redes de computadoras I	6
	Optativa	Tecnoloxías e servizos web	6



Mantemento electrónico	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Física: Sistemas dixitais	6
		Informática: Arquitectura de Computadoras I	6
	Obrigatoria	Arquitectura de Computadoras II	6
	Optativa	Informática Industrial	6
Sistemas de telecomunicacións e informáticos	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Física: Sistemas dixitais	6
		Informática: Arquitectura de Computadoras I	6
	Obrigatoria	Arquitectura de Computadoras II	6
		Redes de computadoras I	6
Sistemas electrotécnicos e automatizados	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Física: Sistemas dixitais	6
		Informática: Arquitectura de Computadoras I	6
	Obrigatoria	Arquitectura de Computadoras II	6
	Optativa	Informática Industrial	6
Ciclos de grao superior do plan de estudos LOXSE			
Tipo de materia	Materia e créditos reconecidos	ECTS	
Administración de sistemas informáticos	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Informática: Programación I	6
	Obrigatoria	Bases de datos I	6
		Redes de computadoras I	6
		Redes de Computadoras II	6
		Sistemas Operativos I	6
Administración e finanzas	Formación básica	Dereito: Fundamentos Éticos e Xurídicos das TIC	6
		Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
	Obrigatoria	Dirección e Xestión de Proxectos	6
Desenvolvemento de aplicacións informáticas	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Informática: Algoritmos e estrutura de datos I	6
		Informática: Programación I	6
	Obrigatoria	Bases de datos I	6
		Interfaces de Usuario	6
	Optativa	Dispositivos Móviles	6
	Sistemas de Negocio	6	
Desenvolvemento de produtos electrónicos	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Física: Sistemas dixitais	6
		Informática: Arquitectura de Computadoras I	6
	Obrigatoria	Arquitectura de Computadoras II	6
	Optativa	Informática Industrial	6
Instalacións electrotécnicas	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Física: Sistemas dixitais	6
		Informática: Arquitectura de Computadoras I	6
	Obrigatoria	Arquitectura de Computadoras II	6
	Optativa	Informática Industrial	6



Secretariado	Formación básica	Dereito: Fundamentos Éticos e Xurídicos das TIC	6
		Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
	Obrigatoria	Dirección e Xestión de Proxectos	6
Sistemas de regulación e control automáticos	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Física: Sistemas dixitais	6
		Informática: Arquitectura de Computadoras I	6
	Obrigatoria	Redes de computadoras I	6
	Optativa	Informática Industrial	6
Sistemas de telecomunicación e informáticos	Formación básica	Empresa: Administración da tecnoloxía e a empresa	6
		Física: Sistemas dixitais	6
		Informática: Arquitectura de Computadoras I	6
	Obrigatoria	Arquitectura de Computadoras II	6
		Redes de computadoras I	6