



(*)Escola de Enxeñaría Industrial

(*)Máster Universitario en Enxeñaría de Organización

Subjects

Year 1st

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V04M146V01101	Estatística Industrial Aplicada á Enxeñaría	1st	6
V04M146V01102	Métodos Matemáticos na Enxeñaría Industrial	1st	6
V04M146V01103	Sistemas Integrados de Fabricación	1st	3
V04M146V01104	Tecnoloxía Térmica	1st	3
V04M146V01105	Automatización e Control Industrial	1st	4.5
V04M146V01106	Dirección da Seguridade e a Saúde no Traballo	1st	3
V04M146V01107	Modelado e Optimización de Problemas de Xestión	1st	4.5
V04M146V01201	Sistemas de Enerxía Eléctrica	2nd	6
V04M146V01202	Creación de Empresas e Innovación Tecnolóxica	2nd	6
V04M146V01203	Dirección Estratégica. Producción e Loxística	2nd	6
V04M146V01204	Dirección de Produtos e Servizos	2nd	6
V04M146V01205	Deseño de Sistemas de Información na Enxeñaría de Organización	2nd	6

Year 2nd

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V04M146V01301	Enxeñaría do Transporte e Manutención Industrial	1st	3
V04M146V01302	Proxectos de Enxeñaría	1st	3
V04M146V01303	Deseño e Dirección de Sistemas Produtivos e Loxísticos	1st	6
V04M146V01304	Dirección da Empresa e dos Recursos Humanos	1st	6
V04M146V01305	Traballo Fin de Máster	1st	12

IDENTIFYING DATA

Estatística Industrial Aplicada á Enxeñaría

Subject	Estatística Industrial Aplicada á Enxeñaría			
Code	V04M146V01101			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	1c
Teaching language				
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web				
General description	<p>(*)El objetivo de la asignatura “Estadística Industrial aplicada a la Ingeniería” es formar a los alumnos en la aplicación de técnicas estadísticas en el entorno industrial y productivo que les ayuden en la toma de decisiones y en el control de los procesos industriales y organizacionales.</p> <p>Para ello se organiza la asignatura en cuatro partes. La primera corresponde al estudio de las técnicas estadísticas necesarias para el análisis de datos, una de las necesidades más apremiantes que los gestores tienen hoy en día en las empresas. La segunda parte se dedica al control de calidad, dividiéndose a su vez en dos bloques diferenciados: el control estadístico del proceso (SPC) y el muestreo para inspección y aceptación de productos. La tercera parte se dedica al estudio de la fiabilidad, y sus aplicaciones más habituales en la industria (mantenimiento y servicio posventa). Finalmente, la cuarta parte de la asignatura se centra en el diseño de experimentos, una de las herramientas avanzadas de la calidad más potentes y con mayor potencial de aplicación industrial.</p> <p>Todos estos temas son cada vez más importantes, a medida que las empresas necesitan cada vez mayores esfuerzos para mejorar la calidad, no sólo de sus productos, sino también de sus procesos, en busca de la mayor eficiencia empresarial. Con esta asignatura se pretende vincular el conocimiento de técnicas estadísticas con estas necesidades empresariales.</p>			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoitó nun contexto de investigación.	- saber - saber facer
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber - saber facer
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber - saber facer
CE5 (*) CG5. Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.	- saber - saber facer
CE11 (*)CG11. Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.	- saber - saber facer
CE12 (*)CG12. Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y productos.	- saber - saber facer
CT1 (*)CT1. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.	- saber - saber facer
CT3 (*)CT3. Saber comunicar las conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	- saber - saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes

Competences

(*)	CB1 CB2 CB4 CB5 CE11 CE12 CT1 CT3
Nova	CB1 CB2 CB4 CB5 CE5 CE12 CT1 CT3
Nova	CB1 CB2 CB4 CB5 CE5 CE12 CT1 CT3
Nova	CB1 CB2 CB4 CB5 CE5 CE11 CE12 CT1 CT3

Contidos

Topic

(*)1. Introducción a la Estadística Industrial. Conceptos básicos	(*)1.1. Estadística descriptiva y estadística inferencial 1.2. Recopilación de datos (muestreo) Objetivos del muestreo Tipos de muestreo Tamaño muestral adecuado Contraste de hipótesis 1.3. Distribuciones de datos: conceptos básicos Naturaleza y tipos de datos Descripción de una distribución. Estadísticos y estimadores Medidas de asociación entre distribuciones
(*)2. Análisis de datos	(*)2.1. Definición de variables 2.2. Identificación y tratamiento de valores perdidos 2.3. Identificación y tratamiento de valores extremos
(*)3. Técnicas de análisis estadístico	(*)3.1. Contrastes sobre medias Prueba T Prueba T para una muestra Prueba T para muestras independientes Prueba T para muestras relacionadas 3.2. Análisis de varianza de un factor (ANOVA) ANOVA de un factor Comparaciones post hoc o a posteriori 3.3. Análisis multivariante Introducción al análisis multivariante Clasificación de técnicas multivariantes Etapas en el modelado multivariante (metodología) Análisis de regresión múltiple Análisis discriminante múltiple Análisis multivariante de la varianza (MANOVA) Análisis factorial Análisis cluster

(*)4. Introducción al control de calidad en la empresa	
(*)5. El control estadístico del proceso	(*)5.1. Capacidad de proceso. Índice de capacidad potencial (Cp). Índice de capacidad real (Cpk). Estudios de capacidad de proceso. 5.2. Gráficos de control. Principios básicos 5.3. Gráficos de control por variables. Gráficos X-R y X-s 5.4. Gráficos de control por atributos 5.5. Métodos avanzados de control estadístico del proceso 5.6. Gráficos de control para suma acumulativa (CUSUM)
(*)6. Muestreo para inspección y aceptación de productos	(*)6.1. Plan de muestreo. 6.2. Nivel de calidad aceptable (NCA o AQL). Riesgo del productor. 6.3. Nivel de calidad límite (NCL o LTPD). Riesgo del consumidor 6.4. Norma UNE-ISO 3951. Procedimientos de muestreo para la inspección por variables. 6.5. Norma UNE-ISO 2859. Muestreo simple, doble y múltiple. Clases de inspección (normal, rigurosa y reducida). Tamaño de muestra 6.6. Curva OC 6.7. Calidad media de salida (AOQ). Curva AOQ
(*)7. Fiabilidad	(*)7.1. Conceptos básicos 7.2. Métodos estadísticos de estimación de fiabilidad 7.3. Fiabilidad y gestión del mantenimiento 7.4. Fiabilidad y servicio postventa
(*)8. El Diseño de Experimentos (DoE)	(*)8.1. Antecedentes 8.2. Terminología en DoE 8.3. Finalidad del DoE 8.4. Tipos de DoE. Método clásico y método Taguchi 8.5. Método Taguchi: arreglo ortogonal y gráfica lineal 8.6. Etapas de gestión de un DoE 8.7. Herramientas complementarias del DoE
(*)Prácticas	(*)P1: Técnicas de análisis estadístico (I) P2: Técnicas de análisis estadístico (II) P3: Control estadístico del proceso (I) P4: Control estadístico del proceso (II) P5: Muestreo para inspección y aceptación de productos P6: Diseño de experimentos

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	21	21	42
Resolución de problemas e/ou exercicios	12	24	36
Prácticas en aulas de informática	12	0	12
Probas de resposta curta	2	12	14
Informes/memorias de prácticas	0	25	25
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	18	21

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión magistral	
Resolución de problemas e/ou exercicios	
Prácticas en aulas de informática	

Atención personalizada

	Description
Sesión magistral	
Resolución de problemas e/ou exercicios	
Prácticas en aulas de informática	

Tests	Description		
Informes/memorias de prácticas			
Avaliación			
	Description	Qualification	Evaluated Competences
Probas de resposta curta	70		CB1 CB2 CB4 CB5 CE5 CE11 CE12 CT1 CT3
Informes/memorias de prácticas	30		CB1 CB2 CB4 CB5 CE5 CE11 CE12 CT1 CT3
Other comments and July evaluation			
Bibliografía. Fontes de información			
<hr/>			
Recomendacóns			
Subjects that are recommended to be taken simultaneously			
Deseño de Sistemas de Información na Enxeñaría de Organización/V04M146V01205			
Métodos Matemáticos na Enxeñaría Industrial/V04M146V01102			
Modelado e Optimización de Problemas de Xestión/V04M146V01107			

IDENTIFYING DATA

Métodos Matemáticos na Enxeñaría Industrial

Subject	Métodos Matemáticos na Enxeñaría Industrial	Type	Year	Quadmester
Code	V04M146V01102			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	1c
Teaching language	Galego			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web				
General description	(*) O obxectivo desta materia é que o estudiantado coñeza a teoría elemental de variábel complexa e as aplicacións no ámbito da enxeñaría, das transformadas de Laplace e Fourier e das transformadas rápidas, así como da transformada Z. Tamén é un obxectivo da materia que o estudiantado coñeza e manexe os métodos numéricos básicos para a resolución de sistemas de ecuacións non lineares e de ecuacións e sistemas de ecuacións diferenciais. Finalmente, o estudiantado aprenderá teoría básica de grafos e as súas aplicacións a problemas de optimización discreta.			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber - saber facer
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.	- saber - saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
(*)Coñecemento e aplicación dos métodos numéricos para resolución de sistemas de ecuacións non lineares e de ecuacións e sistemas de ecuacións diferenciais.	CB1 CB2
(*)Comprensión dos coñecementos básicos da teoría de variábel complexa.	CB1
(*)Coñecemento dos métodos de transformadas e a súa aplicación na enxeñaría.	CB1 CB2
(*)Coñecemento dos conceptos básicos da teoría de grafos e a súa aplicación á resolución de problemas de optimización discreta.	CB1 CB2

Contidos

Topic	
Métodos numéricos para a resolución de ecuacións e sistemas non lineares	Métodos de bisección e de aproximacións sucesivas. O método de Newton-Raphson. Variantes do método de Newton para ecuacións e sistemas de ecuacións non lineares. Algoritmos para a resolución simultánea de polinomios.
Métodos numéricos para a resolución de ecuacións e sistemas de ecuacións diferenciais.	Resolución numérica de problemas de valor inicial: métodos dun paso e multipaso. Resolución numérica de problemas de contorno: diferencias finitas e método de tiro.
Variábel complexa	Funcións dunha variábel complexa. Integración complexa. Series de potencias e series de Laurent. Singularidades, ceros e residuos. Aplicacións.
Transformadas para sistemas continuos e discretos	A transformada de Laplace. A transformada Z. Transformada de Fourier. A transformada de Fourier discreta: algoritmo FFT. Aplicacións.

Grafos e optimización discreta	Grafos, digrafos e redes de interconexión. Árbores. Árbores xeradores de custe mínimo. Circuitos e ciclos. Fluxos e conectividade. Aplicacións.
--------------------------------	---

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas en aulas de informática	16	16	32
Sesión maxistral	14	35	49
Resolución de problemas e/ou exercicios	14	42	56
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	0	3
Resolución de problemas e/ou exercicios	4	6	10

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Prácticas en aulas de informática	Empregaranse ferramentas informáticas para implementar os métodos numéricos e resolver exercicios.
Sesión maxistral	O profesor exporá nas aulas teóricas os contidos da materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios	O profesor resolverá problemas e exercicios tipo e o estudiantado será que resolver exercicios similares.

Atención personalizada

	Description
Methodologies	
Resolución de problemas e/ou exercicios	
Prácticas en aulas de informática	
Sesión maxistral	

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Prácticas en aulas de informática	Realizaranse distintas probas nas aulas de laboratorio utilizando ferramentas informáticas.	30	CB1 CB2
Probas de respuesta longa, de desenvolvemento	Realizarase un exame ao final do curso sobre os contidos da materia.	30	CB1 CB2
Resolución de problemas e/ou exercicios	Realizaranse diversas probas parciais e tamén se programarán entregas de exercicios e/ou traballos.	40	CB1 CB2

Other comments and July evaluation

Levarase a cabo a avaliación continua segundo os criterios expostos anteriormente.

O estudiantado que renuncie á avaliación continua será avaliado cun único exame sobre os contidos da materia e que suporá o 70% da cualificación. O 30% restante corresponderá á nota obtida nas probas de laboratorio.

A avaliación en segunda acta será realizada de modo análogo ao caso de renuncia á avaliación continua: 70% da cualificación nun examen final e 30% da cualificación das probas de laboratorio durante o curso.

Compromiso ético:

Agárdase que o estudiantado presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento ético non axeitado (copia, plaxio, emprego de aparellos electrónicos non autorizados, por exemplo), considerarase que o/a estudiante non reúne os requisitos necesarios para superar a materia.

Bibliografía. Fontes de información

J.W. Brown, R.V. Churchill, Variable Compleja y Aplicaciones, 7^a, 2004

J. Glyn y otros, Matemáticas Avanzadas para Ingeniería, 2^a, 2002

R.N. Bracewell, The Fourier Transform and its Applications , 3^a, 2000

G. Chartrand, O.R. Oellermann, Applied and Algorithmic Graph Theory, 1^a, 1993

R.L. Burden, J.D. Faires, Análisis Numérico, 9^a, 2011

C.F. Gerald, P.O. Wheatley, Análisis Numérico con Aplicaciones, 6^a, 2000

E. Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, 10^a, 2011

Recomendaciónes

IDENTIFYING DATA

Sistemas Integrados de Fabricación

Subject	Sistemas Integrados de Fabricación	Type	Year	Quadmester
Code	V04M146V01103			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits			
	3	Mandatory	1	1c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web				
General description				

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE18 (*)CET4. Conocimiento y capacidad para proyectar, calcular y diseñar sistemas integrados de fabricación.	- saber - saber facer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
(*)	CB1 CB3 CB5 CE18

Contidos			
Topic			
(*)Lección 0 Aula (5h) Tecnologías para el desarrollo de proyectos integrados de fabricación	(*)0.1 Fabricación Integrada y CAD/CAM/CAE/CIM 0.2 Reingeniería e Ingeniería concurrente herramientas: PLM, Simulación etc. 0.3 Diseño de productos y de Sistemas de fabricación: Células-líneas-sistemas. 0.4 Industrialización de producto 0.5 Tecnología de Grupos. Planificación y Control de Planta. Optimización y parametrización de variables de influencia.		
(*)Lección 1 Aula (2h) Ampliación de Procesos de fabricación	(*)1.1 Deformación plástica para forja y otros procesos de deformación volumétrica 1.2 Deformación plástica para chapa 1.2.1.- Plegado 1.2.2.- Troquelado-punzonado 1.2.3.- Embutición... Objetivo: Ver cómo diferentes diseños implican diferentes procesos		
(*)Lección 2 Aula (2H) Medios de producción: configuración y utilización	(*)2.1. Prensas para forja 2.2. Medios para el conformado de chapa 2.2.1.- Prensas de plegado 2.2.3.- Prensas para embutición 2.2.4.- Tecnología de estampas y troqueles 2.2.5.- Medios de control de piezas embutidas. Objetivo: Conocer los distintos tipos de medios de fabricación y control		
(*)Lección 3 Aula (1H) Implantación y distribución de medios de fabricación	(*)3.1. Industrialización: procedimientos productivos, 3.2. Selección de equipos, 3.3. Implantación de líneas, Objetivo: Tomar decisiones de planificación		
(*)Lección 4 Aula (2H) Introducción a la Fabricación Sostenible	(*)4.1.- Perspectiva general 4.3.- Métodos y herramientas utilizados en la descripción y resolución de casos 4.2. Aplicación al sector de conformado de chapa Objetivo: Valorar las implicaciones de las variaciones de producto/proceso en piezas de chapa a través de un ejemplo.		
(*)Pr1 (2h) Diseño de piezas y medios para el conformado	(*)Pr 1.1 Definición de elementos, parámetros y materiales Pr 1.2 Desarrollo de un medio de conformado tipo Pr 1.3 Presentación y discusión de soluciones		
(*)PR2 (4h) Comprobación de la factibilidad de fabricación de piezas a través de simulación	(*)Pr 2.1 Definición de tipo de procesado y generación de los elementos Pr 2.2. Adaptación y posicionamiento de elementos Pr 2.3. Procesado y postprocesado FEM de piezas embutidas Pr 2.4. Revisión de la factibilidad sobre pieza y troquel		
(*)PR3 (6h) Realización de ejemplo de diseño de pieza, medio	(*)Pr 3.1. Desarrollo de diseños Pr 3.2. Comprobación de factibilidad Pr 3.3. Generación de la metodología de implantación y planificación de procesos		

Planificación docente			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introductorias	2	4	6
Prácticas en aulas de informática	6	6	12
Sesión magistral	10	10	20
Proyectos	6	6	12
Pruebas de tipo test	0.5	12	12.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	0.5	12	12.5

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodología docente	
	Description
Actividades introductorias	(*)Recordatorios y ejercicios de actualización en los contenidos básicos de sistemas integrados de fabricación (en cada lección de aula y/o prácticas se podrán proponer estos ejercicios y actividades).

Prácticas en aulas de informática	(*)Desarrollo de elementos de un proyecto de diseño y/o fabricación, realizados por los alumnos en las clases prácticas de los que deberán entregar el archivo o informe que corresponda.
Sesión maxistral	(*)Exposición básica de contenidos. Resolución de ejercicios, problemas y casos.
Proyectos	(*)Trabajos en grupo o individuales desarrollados en formato de proyectos de diseño y fabricación integrada.

Atención personalizada

Description	
Methodologies	
Proyectos	
Prácticas en aulas de informática	
Tests	Description
Probas de tipo test	
Resolución de problemas e/ou exercicios	

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Proyectos	(*)Trabajos en grupo o individuales desarrollados en formato de proyectos de diseño y fabricación	40	CB1 CB3 CB5
Probas de tipo test	(*)Preguntas de elección múltiple, en las que cada respuesta errada resta la probabilidad de acertar por el valor de la pregunta.	45	CB1 CB3 CB5 CE18
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Problemas de desarrollo y/o cálculo cuantitativo o de obtención de expresiones o valores máximos de cargas. Ejercicios de desarrollo o de obtención de condiciones de modelado de equipos, procesos y sistemas de diseño y fabricación.	15	CB1 CB3 CB5 CE18

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

Recomendaciones

IDENTIFYING DATA

Tecnoloxía Térmica

Subject	Tecnoloxía Térmica	Type	Year	Quadmester
Code	V04M146V01104			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits			
	3	Mandatory	1	1c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://faitic.uvigo.es/			
General description	(*)En esta asignatura se pretende que el alumno adquiera los conocimientos esenciales que le permitan comprender el funcionamiento de las máquinas térmicas y los procesos que tienen lugar en su interior, así como que conozca los tipos de máquinas e instalaciones más importantes y sus componentes. Su conocimiento resulta básico para el análisis del funcionamiento, diseño y construcción de las máquinas térmicas y de los equipos térmicos asociados a las mismas, y en general las aplicaciones industriales de la ingeniería térmica.			

Competencias

Code	Typology
CB4 Que os estudantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer
CB5 Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber - saber facer
CE16 (*)CET2. Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial	- saber - saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
(*)	CB4 CB5 CE16

Contidos

Topic	
(*)Aire húmedo.	(*)Variables psicrométricas. Aplicación de los diagramas psicométricos. Aplicación a la climatización.
(*)Equipos de producción de calor y frío.	(*)Quemadores, calderas, hornos y secaderos. Equipos frigoríficos. La bomba de calor.
(*)Introducción a los motores térmicos y sus componentes.	(*)Generalidades y procesos fundamentales. Clasificaciones. Componentes de los motores. Análisis termodinámico. Parámetros característicos.
(*)Cálculo y ensayo de máquinas e instalaciones térmicas.	(*)Ahorro de energía. Ciclos termodinámicos de potencia y de refrigeración. Fuentes de energía renovables: energía solar térmica, geotermia, biomasa,... Tecnologías de alta eficiencia. La cogeneración. La auditoría energética como herramienta de gestión. Evaluación económica de los sistemas energéticos.

Planificación docente			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	11	18	29
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	10	15
Prácticas en aulas de informática	2	1	3
Prácticas de laboratorio	2	1	3
Saídas de estudio/prácticas de campo	2	0	2
Presentacións/exposicións	2	6	8
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	12	12
Outras	2	0	2
Observación sistemática	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodología docente	
	Description
Sesión maxistral	(*) Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio. El profesor se apoyará en la proyección de presentaciones, vídeos y/o desarrollos en pizarra.
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos.
Prácticas en aulas de informática	(*) Simulación de procesos relacionados con el contenido de la materia.
Prácticas de laboratorio	(*) Experimentación de procesos reales en laboratorio que complementan los contenidos de la materia.
Saídas de estudio/prácticas de campo	(*) Visitas programadas a instalaciones térmicas.
Presentacións/exposicións	(*) Exposición por parte del alumno del trabajo realizado a lo largo del curso.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	(*) Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará fuera del aula.

Atención personalizada	
	Description
Methodologies	
Sesión maxistral	
Resolución de problemas e/ou exercicios	
Presentacións/exposicións	

Avaluación			
	Description	Qualification	Evaluated Competences
Presentacións/exposicións	(*) Tareas o trabajos individuales y/o en grupo consistentes en la resolución de casos prácticos relacionados con los contenidos de la materia. La realización de estas tareas permitirá alcanzar hasta un máximo del 10% de la nota.	10	CB4 CB5 CE16
Outras	(*) Examen escrito consistente en la resolución de problemas y/o cuestiones relativas a los contenidos de la materia desarrollada tanto en las sesiones de teoría como de prácticas. Dicho examen se llevará a cabo en las fechas fijadas por la organización docente del centro, y permitirá alcanzar la nota máxima (10 puntos).	80	CB4 CB5 CE16
Observación sistemática	(*) Durante el horario oficial de clase, el profesor llevará a cabo el seguimiento en función de las cuestiones que se puedan formular durante las distintas sesiones o bien con la realización de un cuestionario breve o un caso práctico.	10	CB4 CB5 CE16

Other comments and July evaluation	

<p></p><p> Profesor responsable de grupo: </p><p>Grupo M1: FERNANDO CERDEIRA
PÉREZ</p><p>Grupo M2: Eugenio Sanchez Lucas</p><p>Grupo M3: JOSE ANTONIO PAZO PRIETO/Santiago Murillo
Zapatero</p>

Bibliografía. Fontes de información

Agüera Soriano, José, Termodinámica lógica y motores térmicos, Ciencia 3, D.L., 1999

Çengel Y.A.; Boles M.A., Termodinámica , McGraw-Hill-Interamericana, 2012

Moran M.J.; Shapiro H.N. , Fundamentos de termodinámica técnica, Editorial reverté, S.A., 2004

Múñoz Domínguez, M.; Rovira de Antonio, A.J., Ingeniería Térmica, UNED, 2006

Potter M.C.; Somerton C.W., Termodinámica para ingenieros, McGraw-Hill/Interamericana de España, D.L., 2004

Recomendacóns

IDENTIFYING DATA

Automatización e Control Industrial

Subject	Automatización e Control Industrial	Type	Year	Quadmester
Code	V04M146V01105			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits 4.5	Type Mandatory	Year 1	Quadmester 1c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://http://faitic.uvigo.es/			
General description	enxeñaría de sistemas automatización industrial e integración de información industrial principios basee da regulación automática e o control dixital			

Competencias

Code	Typology
CE5 (*) CG5. Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.	
CE7 (*) CG7. Conocimientos y capacidades para la dirección integrada de proyectos.	
CE13 (*) CG13. Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.	
CE19 (*) CET5. Capacidad para diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos.	

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Coñecementos xerais sobre o control dixital de sistemas dinámicos	CE19
Habilidade para concibir, desenvolver e *modelar sistemas automáticos	CE5 CE19
Capacidade de analizar as necesidades dun proxecto de automatización e fixar as súas especificacións	CE5 CE19
Destreza para concibir, valorar, planificar, desenvolver e implantar proxectos automáticos utilizando os principios e metodoloxías propias da enxeñaría	CE7 CE13 CE19
Ser capaz de integrar distintas tecnoloxías (electrónicas, eléctricas, *neumáticas, etc.) nunha única automatización.	CE7 CE13

Contidos

Topic

enxeñaría de sistemas	Definición de Enxeñaría de Sistemas. Características. Aplicacións e obxectivos da enxeñaría de sistemas O proceso de enxeñaría de sistemas
Arquitecturas de sistemas de automatización industrial	Tipos de Sistemas Automáticos Programados e tecnoloxías de programación Arquitecturas de sistemas automáticos de producción Compoñentes Integración de tecnoloxías
Reguladores industriais	Introducción Conceptos xerais Clasificación

Fundamentos de Sistemas de control dixital	Esquemas de control por *computador Secuencias e sistemas discretos Mostraxe Reconstrucción Sistemas *muestreados
--	---

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	32.5	10	42.5
Proxectos	18	20	38
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	1	10	11
Informes/memorias de prácticas	0	10	10
Probas de tipo test	1	10	11

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición en clase de contidos teóricos
Proxectos	Concibir un proxecto de automatización real

Atención personalizada

Methodologies	Description
Sesión maxistral	
Proxectos	
Tests	Description
Informes/memorias de prácticas	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	
Probas de tipo test	

Avaliación

	Description	Qualification	Evaluated Competencess
Informes/memorias de prácticas	60		CE5 CE7 CE13 CE19
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	20		CE5 CE19
Probas de tipo test	20		CE5 CE7 CE13 CE19

Other comments and July evaluation

Compromiso ético: Espérase que os alumnos teñan un comportamento ético adecuado. Se se detecta un comportamento pouco ético (copia, plaxio, uso de dispositivos electrónicos non autorizados, e outros) considérase que o estudiante non cumple cos requisitos para aprobar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

K. Ogata, Sistemas de Control en Tiempo Discreto, Prentice Hall, 1996
E. A. Parr, Control Engineering, Butterworth, 1996
E. Mandado, Autómatas Programables: Entornos y aplicación, Thomson, 2005
J. Balcells, J.L. Romera, Autómatas Programables, Marcombo, 1997

Benjamin S. Blanchard, Ingeniería de Sistemas, Isdefe, 1995

"Ingeniería de Control: Modelado y Control de Sistemas Dinámicos"; L. Moreno, S. Garrido, C. Balaguer; Ariel Ciencia; 2003

Howard Eisner "Ingeniería de Sistemas y gestión de proyectos". Aenor 2000

S. Nakajima "TPM. Introducción al TPM", Productivity, Madrid, 1993

Recomendación

Other comments

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado en todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que se atopa esta materia

IDENTIFYING DATA

Dirección da Seguridade e a Saúde no Traballo

Subject	Dirección da Seguridade e a Saúde no Traballo			
Code	V04M146V01106			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Teaching language				
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web				
General description	(*)El objetivo principal de esta asignatura es proporcionar una formación orientada a la Dirección de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) en la empresa. Para ello es necesario complementar la formación adquirida previamente por los alumnos en sistemas de gestión con una orientación específica a los sistemas de gestión de la SST. Los aspectos legales y reglamentarios (su identificación, comprensión y evaluación) son de especial importancia en este campo de la gestión, por lo que serán objeto de atención preferente en la asignatura. También se profundizará en algunos aspectos técnicos de especial interés en el amplio terreno de la SST, en particular en los ámbitos de las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicosociología Aplicada. Finalmente, se estudiará la serie de estándares internacionales OHSAS 18000 (que próximamente serán sustituidos por las nuevas normas internacionales ISO 45000 sobre SST), que en la actualidad constituyen el modelo internacionalmente más aceptado para los sistemas de gestión de la SST. Todo ello permitirá a los alumnos capacidad para dirigir y gestionar la SST en una organización			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber - saber facer
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.	- saber - saber facer
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber - saber facer
CE1 (*) CG1. Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.	- saber - saber facer
CE6	- saber - saber facer
CE11 (*)CG11. Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.	- saber - saber facer
CE12 (*)CG12. Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y productos.	- saber - saber facer
CT1 (*)CT1. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.	- saber - saber facer

CT2	(*)CT2. Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.	- saber - saber hacer - Saber estar / ser
CT3	(*)CT3. Saber comunicar las conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	- saber - saber hacer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
(*)Capacidad para dirigir y gestionar la seguridad y salud en el trabajo en una organización.	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CE1 CE6 CE11 CE12 CT1 CT2 CT3
Nova	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CE1 CE6 CE12 CT1 CT2 CT3
Nova	CB1 CE6
Nova	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CE1 CE6 CE11 CT1 CT2 CT3

Contidos

Topic	
(*)1. Introducción a la gestión de la seguridad y salud en el trabajo (SST)	(*)1.1. Antecedentes 1.2. Conceptos básicos sobre SST 1.3. Consecuencias de los riesgos
(*)2. Legislación española básica sobre PRL	(*)2.1. Marco legal de la PRL: derechos y deberes básicos 2.2. Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales 2.3. Reglamento de los Servicios de Prevención (Real Decreto 39/1997) 2.4. Otra legislación de interés en PRL 2.5. Ley 54/2003, de Reforma del Marco Normativo de la Prevención de Riesgos Laborales

(*)3. Conceptos y legislación adicional sobre PRL	(*)3.1. Seguridad en el Trabajo. Riesgo eléctrico. Riesgo en instalaciones a presión. Atmósferas explosivas. Riesgo de incendio. Lugares de trabajo. Señalización. Máquinas y herramientas. Trabajos en altura. Manutención mecánica y almacenamiento. Almacenamiento de productos peligrosos. Equipos de protección individual. Emergencias: planes de emergencia. Gestión e investigación de accidentes laborales. 3.2. Higiene Industrial. Toxicología y enfermedad laboral. Agentes químicos: clasificación, envasado y etiquetado. Medición, evaluación y control de la exposición. Agentes físicos: ruido, ambiente térmico, vibraciones, radiaciones. Agentes biológicos. 3.3. Ergonomía y psicosociología aplicada. Antropometría y biomecánica. Carga física. Manipulación manual de cargas. Posturas de trabajo. Factores ambientales: iluminación, calidad del aire interior. Concepción y diseño del puesto de trabajo. Percepción. Puestos con pantallas de visualización de datos (PVD). Carga mental. Factores de naturaleza psicosocial.
10. La gestión de la seguridad y salud en el trabajo	10.1. Introducción a la gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Conceptos básicos 10.2. Legislación de seguridad y salud en el trabajo
(*)5. Diseño, desarrollo e implantación de un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo según OHSAS 18000	
13. Sistemas integrados de gestión	(*)6.1. Sistemas integrados de gestión: conceptos básicos 6.2. Integración de un SGSSST con otros Sistemas de Gestión (de la Calidad y/o del Medio Ambiente)
Prácticas	P1. Herramientas de mejora de la calidad (I) P2. Herramientas de mejora de la calidad (II) P3. Herramientas de mejora de la calidad (III) P4. Documentación del sistema de gestión de la calidad P5. Indicadores del sistema de gestión de la calidad P6. Gestión medioambiental. Identificación y evaluación de aspectos ambientales P7. Gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Identificación y evaluación de riesgos laborales P8. Prueba de seguimiento práctica P9. Exposición de trabajos

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	10	10	20
Estudo de casos/análisis de situaciones	4	4	8
Prácticas de laboratorio	6	0	6
Probas de resposta curta	2	6	8
Informes/memorias de prácticas	0	9	9
Traballos e proxectos	0	18	18
Resolución de problemas e/ou exercicios	2	4	6

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión magistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.
Estudo de casos/análisis de situaciones	Análise dun feito, problema ou suceso real coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipóteses, contrastar datos, reflexionar, completar coñecementos, diagnosticalo e adestrarse en procedementos alternativos de solución.
Prácticas de laboratorio	(*)Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Sesión magistral	

Estudo de casos/análises de situacións			
Prácticas de laboratorio			
Tests			Description
Informes/memorias de prácticas			
Traballos e proxectos			
Avaliación			
			Description Qualification Evaluated Competences
Probas de resposta curta	48		CB1 CB4 CB5 CE1 CE6 CE11 CE12 CT3
Informes/memorias de prácticas	0		CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CE1 CE6 CE11 CE12 CT1 CT2 CT3
Traballos e proxectos	20		CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CE1 CE6 CE11 CE12 CT1 CT2 CT3
Resolución de problemas e/ou exercicios	32		CB2 CB3 CB4 CB5 CE1 CE6 CE11 CE12 CT1 CT2 CT3

Other comments and July evaluation

Avaliación continua

O alumno/a deberá fazer as prácticas e elaborar e presentar as memorias das prácticas que se lle encomenden ao longo do curso. Permitiranse dúas faltas de asistencia a prácticas, aínda que nestes casos o alumno/a deberá fazer igualmente un traballo compensatorio relacionado con cada práctica á que non asistiu, acordado co profesor correspondente.

Ademáis, o alumno/a deberá elaborar, de xeito individual ou en parella, e expoñer ao final do curso, un traballo práctico que será plantexado polo profesor ao comezo do curso. No caso de aprobar este traballo, a nota obtida nel suporá un 10% da cualificación total.

Ademáis, haberá tres probas de seguemento ao longo do curso (dúas correspondentes aos contidos teóricos e unha aos contidos prácticos), que serán liberatorias do exame final se son aprobadas polo alumno/a, e neste caso terán valor do 90% da cualificación total. Dentro dese 90%, o valor de cada unha das probas de seguemento será dun 60% as teóricas (30% cada unha) e un 30% a práctica.

O alumno/a que teña pendente só algunha(s) proba(s) de seguemento, poderá recuperala(s) únicamente na convocatoria de Xuño.

O alumno/a que teña pendente só o traballo práctico da materia, poderá recuperalo únicamente na convocatoria de Xuño.

Convocatorias oficiais

O alumno/a que non supere a materia por evaluación continua terá que presentarse a un exame final, teórico-práctico.

O alumno/a que teña superadas as prácticas, e só teña suspenso(s) algunha(s) proba(s) de seguemento e/ou o traballo da materia, fará unha proba reducida cunha parte teórica (70% da nota) e outra práctica (30% da nota). O alumno/a que non supere as prácticas e/ou non presente o traballo da materia, fará unha proba ampliada con valor do 100% da nota (70% a parte teórica e 30% a parte práctica).

Aclaracións

A nota final do alumno/a calcularase a partires das notas das distintas probas, tendo en conta a ponderación destas (probas teóricas 60%, proba práctica 30%, e traballo práctico 10%).

De calquer xeito, para superar a materia é condición necesaria superar tódalas partes sen que ningunha das notas sexa inferior ao 4 (nota mínima pra compensar) e ter unha media de aprobado (nota ≥ 5). Nos casos en que a nota media sexa igual ou superior ao valor do aprobado (≥ 5) pero nalgúnha das partes non se acadara o valor mínimo de 4, a cualificación final será de suspenso.

A xeito de exemplo, un alumno/a que teña obtido as seguintes calificacións: 5, 9, 8 y 1 estaría suspenso, aínda cando a nota media da un valor ≥ 5 , ao ter unha das partes por debaixo da nota de corte (4). Nestes casos, a nota que se reflectirá na acta será de "suspenso (4)".

Bibliografía. Fontes de información

JONQUIÈRES, M., Manual de auditoría de los sistemas de gestión, AENOR Ediciones, Madrid, 20010 (2ª ed.)

<http://gio.uvigo.es/asignaturas/gcss>, , ,

www.aenor.es, , ,

www.iso.ch, , ,

www.belt.es, , ,

<http://www.insht.es>, , ,

UNE (AENOR), , ,

CONFEDERACIÓN CANARIA DE EMPRESARIOS, Manual de Prevención de Riesgos Laborales. 660 Preguntas y Respuestas sobre la Prevención, Confederación Canaria de Empresarios, CEOE,

SÁNCHEZ-TOLEDO, A.; FERNÁNDEZ, B., Cómo implantar con éxito OHSAS 18001, AENOR Ediciones, Madrid, 2011

AENOR, OHSAS 18001:2009, AENOR, 2009

BALCELLS DALMAU, G., Manual Práctico para la Implantación del estándar OHSAS 18001:2007, FREMAP, 2014

GONZÁLEZ RUIZ, A.; MATEO FLORÍA, P.; GONZÁLEZ MAESTRE, D., Manual para el Técnico en Prevención de Riesgos Laborales (I y II), FC (Fundación Confemetal) Editorial, 2008 (8ª edición)

Empregaránse as tecnoloxías da información e da comunicación como fonte de información de carácter académico e científico.

Recomendacións

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Dirección Estratégica. Producción e Loxística/V04M146V01203

Estatística Industrial Aplicada á Enxeñaría/V04M146V01101

IDENTIFYING DATA

Modelado e Optimización de Problemas de Xestión

Subject	Modelado e Optimización de Problemas de Xestión			
Code	V04M146V01107			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	4.5	Mandatory	1	1c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://faitic.uvigo.es			
General description				

Competencias

Code	Typology
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber - saber facer
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusóns, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer
CE10 (*) CG10. Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.	- saber - saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Nova	CB2 CB3 CB4 CE10

Nova	CB2 CB3 CB4 CE10
Nova	CB2 CB3 CB4 CE10

Contidos

Topic

(*)Problemática concreta de la modelización y optimización de problemas de gestión	(*)Introducción Uso de modelos para la solución de problemas reales
(*)Proceso de creación de un modelo a partir de un problema real	(*)Características de un buen modelo Dificultades de creación de un modelo Dificultades de interpretación de las soluciones Elección de una herramienta de soporte
(*)La simulación como herramienta aplicable a los problemas de decisión empresarial	(*)Software de simulación Estándar o a medida Integración del software de simulación con otras herramientas empresariales
(*)Análisis de los datos de entrada y de salida	(*)Recogida y caracterización de datos Análisis y crítica de los resultados obtenidos
(*)Diseño de experimentos	(*)Introducción Tipos de diseños de experimentos
(*)Ejemplos de aplicación	(*)Caso de gestión de almacenes Caso de transporte Caso de disposición en planta en una instalación Caso de gestión de stocks en la cadena de suministro
(*)Técnicas básicas de gestión de proyectos	(*)Introducción Técnicas PERT Métodos de precedencias

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas en aulas de informática	12	12	24
Sesión maxistral	24	48	72
Probas de resposta longa, de desenvolvimento	4	2.5	6.5
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	4	6	10

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodología docente

	Description
Prácticas en aulas de informática	(*)Sesiones de prácticas en las que los alumnos aprenderán a utilizar herramientas informáticas para abordar problemas de gestión reales
Sesión maxistral	(*)Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Prácticas en aulas de informática	

Avaluación

Description	Qualification	Evaluated Competences
-------------	---------------	-----------------------

Probas de resposta longa, de desenvolvimento	(*)Preguntas escritas, teóricas y prácticas sobre los temas explicados en las clases	50	CB2 CB3 CB4 CE10
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	(*)Pruebas en que los alumnos deberán abordar un caso muy parecido a la realidad y aplicar las herramientas más adecuadas	30	CB2 CB3 CB4 CE10

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacóns

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Estatística Industrial Aplicada á Enxeñaría/V04M146V01101

IDENTIFYING DATA

Sistemas de Enerxía Eléctrica

Subject	Sistemas de Enerxía Eléctrica	Type	Year	Quadmester
Code	V04M146V01201	Mandatory	1	2c
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	2c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web				
General description				

Competencias

Code	Typology
CE17 (*)CET3. Conocimientos y capacidades que permitan comprender, analizar, explotar y gestionar las distintas fuentes de energía.	- saber

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Coñecemento dos aspectos constitutivos básicos das redes de enerxía eléctrica.	CE17
Coñecemento básico das fontes de enerxía e da xeración de enerxía eléctrica.	

Contidos

Topic	
Modelos dos elementos fundamentais dun sistema de enerxía eléctrica.	Elementos básicos: Liñas, cables, transformadores, xeradores, motores e cargas eléctricas xenéricas. Centrais convencionais e centrais con enerxías alternativas.
Análise de sistemas de enerxía eléctrica en réxime estacionario.	Formulacións das ecuacións de fluxo de potencia: Clasificación de nós. Métodos de resolución
Control potencia-frecuencia. Control da tensión e da potencia reactiva.	Control de potencia-frecuencia: Regulación primaria e secundaria. Definición de áreas de control. Control de Q-V: Regulador de tensión. Transformadores con regulación. Compensación de enerxía reactiva.
Analise económica de sistemas de enerxía eléctrica	Modelos de planificación centralizada e modelos de competencia. Despacho económico de sistemas de enerxía eléctrica
Operación e xestión de redes eléctricas: Fiabilidade. Proteccións.	Fiabilidade de redes de distribución de enerxía eléctrica. Elementos e sistemas de protección de sistemas eléctricos.

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	20	40	60
Resolución de problemas e/ou exercicios	12.5	13.5	26
Prácticas en aulas de informática	18	18	36
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	0	3
Estudo de casos/análise de situacións	0	25	25

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Sesión maxistral	O profesor exporá na clase o contido da materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios	O profesor realizará exercicios e problemas tipo dos diferentes contidos da materia, e os alumnos realizarán problemas e exercicios similares.
Prácticas en aulas de informática	Realizaranse problemas e exercicios prácticos que requirán soporte informático, *busqueda de *informacion, uso de programas de cálculo, ...

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Sesión maxistral	
Resolución de problemas e/ou exercicios	
Prácticas en aulas de informática	

Avaliación		Description	Qualification	Evaluated Competences
Prácticas en aulas de informática	Asistencia ás prácticas e presentación das memorias da resolución das actividades expostas. Para superar esta parte é necesario asistir ao 75% das horas asignadas. En caso contrario realizarase unha proba.		25	CE17
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Realizarase un exame que consistirá na resolución de casos prácticos e desenvolvemento de cuestións teóricas relacionadas coa docencia teórica e práctica. Deberase alcanzar unha nota superior ao 30% da cualificación máxima da proba para aprobar a materia.		70	CE17
Estudo de casos/análise de situacóns	Presentación dos casos prácticos expostos polo profesorado.		5	CE17

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información	
Coord:	Antonio Gómez Expósito, Análisis y Operación de Sistemas de Energía Eléctrica, , Mc. Graw Hill
Prof. dpto.	Ingeniería Eléctrica, Análisis de redes eléctricas, , Laboratorio de Electrotecnia y Redes Eléctricas -
J. J. Grainger y W.D. Stevenson,	Análisis de sistemas de potencia, , McGraw-Hill
, Ley del Sector Eléctrico (Ley 54/1997), , B.O.E.	
Fermín Barrero,	Sistema de Energía Eléctrica, , THOMSON
Villarrubia Lopez,	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA EOLICA, , Marcombo
CENSOLAR,	La Energía Solar: Aplicaciones prácticas, , Progensa

Recomendacións

IDENTIFYING DATA

Creación de Empresas e Innovación Tecnolóxica

Subject	Creación de Empresas e Innovación Tecnolóxica			
Code	V04M146V01202			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	2c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web				
General description	Entrepreneurship. Technology-based companies. Innovation in the business. Preparation of proposals for R & D projects. Financing R & D and innovation.			

Competencias

Code	Typology
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber facer
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber facer
CB4 Que os estudiantes saiban comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber facer
CE1 (*) CG1. Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.	- saber
CE2 (*) CG2. Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.	- saber
CE8 (*) CG8. Capacidad para la gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación tecnológica.	- saber
CE9 (*) CG9. Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.	- saber
CE14	- saber - saber facer
CT1 (*)CT1. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.	- saber facer
CT2 (*)CT2. Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.	- saber facer
CT3 (*)CT3. Saber comunicar las conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	- saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
(*)	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2

(*)	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE9 CT1 CT3
Nova	CB2 CB3 CB4 CE8 CE14
Nova	CE8 CE14
Nova	CE8 CE14
Nova	CE8 CE14 CT2
Nova	CE14
Nova	CE1 CE8

Contidos

Topic

1. A empresa	1. Concepto e evolución da empresa 2. Tipos/Clasificación de empresas 3. Estrutura empresarial de España
2. Ideas de negocio. O empresario	1. Xeración de ideas. Creatividade. 2. Definición do modelo de negocio 3. Evolución do concepto de empresario. Tipos 4. A función directiva na actualidade 5. Modelo para a toma de decisións empresariais
3. Análise sectorial e diagnóstico	1. Análise da contorna e do sector de actividade 2. Diagnóstico inicial da idea de negocio 3. Obxectivos da empresa
4. Plan de empresa	1. Obxectivos e utilidade 2. Bases para a súa elaboración 3. Contido 4. Plan estratéxico
5. Análise de mercado. Plans de mercadotecnia, operacións e recursos humanos	1. Análise da oferta e a demanda 2. Planificación comercial 3. Plan de operacións 4. Plan de recursos humanos
6. Viabilidade técnica e económico-financeira	1. Viabilidade técnica da proposta de negocio 2. Viabilidade económica 3. Financiamento
7. Constitución da empresa	1. Tipos de formas xurídicas 2. Empresario individual e colectividades sen personalidade xurídica 3. Pessoas xurídicas. Sociedades mercantís. Sociedades mercantís especiais 4. Trámites de constitución
8. Innovación, sociedade e economía	1. Competitividade, Produtividade, Internacionalización, Globalización 2. Efectos da innovación sobre o emprego 3. Efectos sobre a renda, o benestar e a distribución social
9. Políticas de I+D+i. Instrumentos públicos de apoio ao I+D+i	1. Políticas Comunitarias 2. Sistema español de ciencia-tecnoloxía-empresa 3. Política I+D+i en Comunidades Autónomas
10. Proxectos de I+D+i	1. Definición e tipos de proxectos 2. O Departamento de I+D+i 3. Concepción, proposta, avaliación e selección. Informes. 4. Presentación de proxectos en convocatorias oficiais 5. Norma UNE 166001

11. Empresas de base tecnolóxica	1. A Empresa Innovadora de Base Tecnolóxica e *spin-off 2. O equipo promotor 3. O desenvolvemento dunha idea Innovadora e/ou de Base Tecnolóxica 4. As dificultades e apoios. Infraestruturas
12. Propiedade industrial. Fontes de información tecnolóxica	1. Patentes e modelos de utilidade. 2. Segredo industrial 3. Marcas e signos distintivos 4. As bases de datos 5. Internet 6. *Bibliometría e *Cienciometría 7. Mapas tecnolóxicos 8. *Minería de datos e de textos

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Estudos/actividades previos	0	18	18
Presentacións/exposicións	4	4	8
Sesión maxistral	20	20	40
Traballos de aula	20	40	60
Traballos tutelados	4	12	16
Probas de resposta curta	2	6	8

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Estudos/actividades previos	Procura, lectura e traballo de documentación, propostas de resolución de problemas e/ou exercicios que se realizarán na aula e/ou laboratorio de forma autónoma por parte do alumnado.
Presentacións/exposicións	Exposición por parte do alumnado ante o docente e/ou un grupo de estudiantes dun tema sobre contidos da materia ou dos resultados dun traballo, exercicio, proxecto...
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.
Traballos de aula	O estudiante desenvolve exercicios ou proxectos na aula baixa as directrices e supervisión do profesor. O seu desenvolvemento pode estar vinculado con actividades autónomas do estudiante.
Traballos tutelados	O estudiante, de maneira individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Traballos tutelados	

Avaliación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Traballos tutelados	Elaboración dun proxecto-plan de empresa	50	CB2 CB3 CE2 CE8 CE9 CE14 CT1 CT2
Presentacións/exposicións	Presentación do plan de empresa	10	CB4 CE1 CE9 CE14 CT3

Probas de resposta curta	Realizaranse 2 probas de resposta curta ao longo do curso	40	CB2
			CB3
			CB4
			CE2
			CE8
			CT1
			CT2

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

- Hisrich, R.; Peters, M. y Shepherd, D, Entrepreneurship Emprendedores, 6^a, 2005
 GIL, M.A. y GINER, F, Cómo Crear y Hacer Funcionar una Empresa. Conceptos e instrumentos, 9^a, 2013
 González, F.J., Creación de empresas. Guía del emprendedor, 4^a, 2012
 Hidalgo, A. , León G. y Pavón, J., La Gestión de la Innovación y la Tecnología en las Organizaciones, 1^a, 2002
 Ed.: Mandado, E.; Fernández F.J. y Doiro, M., La innovación Tecnológica en las Organizaciones, 1^a, 2003

Recomendacóns

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

- Dirección de Produtos e Servizos/V04M146V01204
 Dirección Estratégica. Produción e Loxística/V04M146V01203

Subjects that it is recommended to have taken before

- Modelado e Optimización de Problemas de Xestión/V04M146V01107
 Sistemas Integrados de Fabricación/V04M146V01103

IDENTIFYING DATA

Dirección Estratégica. Producción e Loxística

Subject	Dirección Estratégica. Producción e Loxística			
Code	V04M146V01203			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	2c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://faitic.uvigo.es			
General description				

Competencias

Code	Typology
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE1 (*) CG1. Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE2 (*) CG2. Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE5 (*) CG5. Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.	- saber - saber facer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
O obxectivo básico é proporcionar aos alumnos o coñecemento necesario para analizar, diagnosticar e solucionar diferentes tipos de problemas que xorden na área de loxística de empresas industriais e de servizos, e presentar as ferramentas dispoñibles para tratar con elas, a través dun visión xeral desta área e as súas interrelacións coas outras áreas da empresa	CB3 CB4 CE1 CE2 CE5

Contidos

Topic

O concepto de estratexia. A Dirección Extratéxica " como sistema de dirección. A Dirección estratégica como disciplina

A utilidade da estratexia e do proceso estratéxico. " Misión, visión e obxetivos

O análisis estratégico. Ferramentas de análisis do "entorno. Análisis de escenarios. Análisis DAFO. Grupos estratégicos, segmentación e análisis de competencia. Recursos da empresa. Cadena de valor

A creación e mantemento da ventaxa competitiva: costes, diferenciación e crecemento	"
Clasificación e monitorización da estratéxia empresarial. Interface entre a estratexia a largo plazo e o presuposto. O sistema de información estratégico	"
A Organización Industrial. Sistemas productivos e "loxísticos	"
O concepto da loxística e a cadea de suministro	"
Os subsistemas de compras, producción e distribución física	"
A configuración do sistema loxístico	"
A organización da función loxística. Funcións loxísticas e estrutura de organización	"
Sistemas integrados de xestión e sistemas de xestión da calidade	"

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	32	66	98
Estudo de casos/análises de situacóns	18	18	36
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	4	4	8
Estudo de casos/análise de situacóns	3	3	6
Traballos e proxectos	1	1	2

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloía docente

	Description
Sesión maxistral	Presentación utilizando diapositivas e transparencias, así como outras técnicas, conceptos do suxeito
Estudo de casos/análises de situacóns	Para acadar os obxectivos e metas, o foco do curso é eminentemente práctico e participativo. Neste sentido, para promover a participación eo traballo en equipo o método do caso será utilizado. Ademais, numerosos exemplos e casos de empresas galegas como base para a discusión, para facilitar a asimilación dos conceptos teóricos son usados. Ademais, as clases, sobre todo, complementaria concreción aula (analizar, diagnosticar e resolver) un traballo nunha empresa galega real, como parte das prácticas do suxeito. Ademais do traballo, estudo de caso práctico en profundidade faise. En xeral, as prácticas que ten como obxectivo presentar un conxunto de situacóns que son interesantes como un complemento e ilustración da axenda

Atención personalizada

Methodologies	Description
Estudo de casos/análises de situacóns	
Sesión maxistral	

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	As preguntas sobre o contido do curso de acordo co programa	30	CB3 CB4 CE1 CE2 CE5

Estudo de casos/análise de situacíons	Caso dunha situación problemática nunha empresa	60	CB3 CB4 CE1 CE2 CE5
Traballos e proxectos	Traballo relacionado coa materia	10	CB3 CB4 CE1 CE2 CE5

Other comments and July evaluation

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Prado-Prado, J.Carlos, Diapositivas y transparencias, ,
J. E. Navas López, L. Á. Guerras Martín, Fundamentos de Dirección Estratégica de la Empresa, Civitas, 2012

Recomendacíons

Other comments

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

IDENTIFYING DATA

Dirección de Produtos e Servizos

Subject	Dirección de Produtos e Servizos			
Code	V04M146V01204			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	2c
Teaching language	Castelán Galego			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://faitic.uvigo.es			
General description				

Competencias

Code	Typology
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE1 (*) CG1. Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE2 (*) CG2. Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE5 (*) CG5. Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE10 (*) CG10. Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE11 (*)CG11. Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE12 (*)CG12. Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y productos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Coñecer a importancia da orientación ó cliente	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE10 CE11 CE12
Deseñar e planificar estratexias para o lanzamento e mantemento de productos e servizos	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE10 CE11
Coñecer os aspectos clave para estimar e calcular previsións de ventas	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE10 CE11 CE12
Coñecer os aspectos clave para a cadea de suministro dos sistemas de información en produción e loxística	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE10 CE11 CE12
Coñecer os obxectivos e o desenvolvemento dos referenciais internacionais de xestión empresarial, incluindo a responsabilidade social corporativa	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE10 CE11 CE12

Contidos

Topic

- (*)Dirección de productos e servizo ao cliente. (*)
- Mercado e Orientación ao cliente e ao consumidor.
- (*)Planificación de productos e servizos. Impacto (*) sobre o mercado.
- (*)Estratexias para o lanzamento: diversificación, (*) penetración,...
- (*)Previsión de vendas. Cuota e penetración do (*) mercado.
- (*)Impacto do lanzamento sobre os canais de (*) comercialización. Deseño do canal de comercialización.
- (*)Lanzamento de novos productos e servizos. (*) Etapas.
- (*)Productos e servizos, e referenciais internacionais de xestión. Sistemas integrados de xestión empresarial.

(*)Novos produtos e servizos, e
responsabilidade social corporativa.

(*)

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	32	66	98
Estudo de casos/análises de situacóns	18	18	36
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	4	4	8
Estudo de casos/análise de situacóns	3	3	6
Traballos e proxectos	1	1	2

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Presentación mediante diapositivas e transparencias, así como outras técnicas, dos conceptos da materia
Estudo de casos/análises de situacóns	Para alcanzar os obxectivos e fins propostos, o enfoque do curso é eminentemente práctico e participativo. Neste sentido, para promover a participación e o traballo en equipo utilizarase o método do caso. Ademais, empreganse abundantes exemplos e casos de empresas galegas como base de discusión, que permiten facilitar a asimilación dos conceptos teóricos. Asimesmo, as clases de aula se complementan fundamentalmente coa realización (analizando, diagnosticando e resolvendo) dun traballo nunha empresa galega real, como parte das prácticas da materia. Ademais do traballo, realizaranse prácticas de estudio de casos en profundidade. Globalmente, coas prácticas persíguese presentar un conxunto de situacóns que resulten interesantes como complemento e ilustración do temario

Atención personalizada

Methodologies	Description
Estudo de casos/análises de situacóns	
Sesión maxistral	

Avaliación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Preguntas sobre o contido da materia segundo o programa da mesma	30	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE10 CE11 CE12
Estudo de casos/análise de situacóns	Casos sobre a dirección de productos e servizos	60	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5 CE10 CE11 CE12

Traballos e proxectos	Traballo relacionado coa materia	10	CB2
			CB3
			CB4
			CE1
			CE2
			CE5
			CE10
			CE11
			CE12

Other comments and July evaluation

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Prado-Prado, J. Carlos, Diapositivas y transparencias, ,
 Stanton, Fundamentos de Marketing, Mac Graw Hill,
 Kotler, P., Marketing, Pearson,

Recomendacións

Other comments

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

IDENTIFYING DATA

Deseño de Sistemas de Información na Enxeñaría de Organización

Subject	Deseño de Sistemas de Información na Enxeñaría de Organización			
Code	V04M146V01205			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	2c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web	http://faitic.uvigo.es			
General description				

Competencias

Code	Typology
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.	- saber - saber facer
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusóns, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer
CE1 (*) CG1. Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.	- saber
CE2 (*) CG2. Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.	- saber
CE5 (*) CG5. Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.	- saber

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Nova	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5
Nova	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5
Nova	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5

Nova	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5
Nova	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5

Contidos

Topic

(*)Gestión de la información en producción y logística	(*)Tipos de Sistemas de Información. Integración de la información. Alternativas e implicaciones para la incorporación de nuevos sistemas de información Soluciones "a medida" frente a "soluciones estándar"
(*)Sistemas de gestión Intra-empresarial	(*)Sistemas integrados de gestión. Sistemas ERP Sistemas integrados frente a sistemas "best-of-breed" Sistemas automatizados de seguimiento y control en producción Sistemas de Gestión de Mantenimiento Asistido por Ordenador (G.M.A.O.) Sistemas C.R.M. Soluciones de movilidad
(*)Sistemas de gestión Inter-empresarial	(*)El sistema de información para la cadena de suministro Comunicación entre sistemas de información Intercambio electrónico de datos: EDI Sistemas de gestión interempresarial basados en Internet. Soluciones de comercio electrónico B2B Soluciones de comercio electrónico B2C
(*)Sistemas de identificación en producción y logística	(*)Introducción a los sistemas de identificación Sistemas de identificación por códigos de barras Sistemas de identificación por radiofrecuencia. Ventajas e inconvenientes Ejemplos de aplicación
(*)Metodología de diseño e implantación de un E.R.P.	(*)El "camino probado" Selección de una solución informática Selección de colaboradores en la implantación Creación de los equipos de trabajo Planificación de la implantación Ejemplos de aplicación

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	32	64	96
Prácticas en aulas de informática	15	15	30
Probas de resposta longa, de desenvolvimento	4	8	12
Probas prácticas, de execução de tarefas reais e/ou simuladas.	2	10	12

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	(*)Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas en aulas de informática	(*)Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan mediante la resolución de ejercicios prácticos, con y sin ordenador

Atención personalizada

Methodologies	Description		
Prácticas en aulas de informática			
Avaliação	Description	Qualification	Evaluated Competences
Probas de resposta longa, de desenvolvimento	(*)Preguntas escritas, teóricas y prácticas, en las que el alumno demostrará sus conocimientos	70	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	(*)Realización de pruebas prácticas, con o sin ordenador, sobre casos reales o simulados	30	CB2 CB3 CB4 CE1 CE2 CE5
Other comments and July evaluation			
Bibliografía. Fontes de información			
Recomendacións			

IDENTIFYING DATA

Enxeñaría do Transporte e Manutención Industrial

Subject	Enxeñaría do Transporte e Manutención Industrial			
Code	V04M146V01301			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Mandatory	2	1c
Teaching language				
Department	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos			
Coordinator	López Lago, Marcos			
Lecturers	López Lago, Marcos			
E-mail	mllago@uvigo.es			
Web				
General description	*VISION XERAL DOS MODOS DE TRANSPORTE, MECANISMOS E *MAQUINAS INVOLUCRADAS NOS MESMOS.			

Competencias

Code	Typology
CE15 (*)CET1. Conocimientos sobre métodos y técnicas del transporte y manutención industrial.	- saber facer

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Nova	CE15

Contidos

Topic	
Introdución á Enxeñaría do Transporte, movemento de cargas e elementos de guindastres	Introdución á Enxeñaría do Transporte Movemento de Cargas Elementos de Suspensión Elementos flexibles Elementos varios: *Poleas, Aparellos, Tambores, Carrís e Rodas *Accionamientos
Guindastres	Tipos de guindastres Guindastres Interiores ou de nave Guindastres Exteriores: porto, estaleiro ou obra
Transporte vertical	O ascensor: Tipos, funcionamento, partes mecánicas e eléctricas, control. Escaleiras mecánicas e Plataformas móbiles
*Transportadores e Elevadores	Elevadores simples e bandas *transportadoras

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	12	18	30
Prácticas de laboratorio	12	18	30
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	0	2
Informes/memorias de prácticas	0	5	5

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

Description

Sesión maxistral	CLASE MAXISTRAL NA QUE SE EXPOÑEN OS CONTIDOS *TEORICOS-*PRACTICOS POR MEDIOS TRADICIONAIS (LOUSA) E RECURSOS MULTIMEDIA.
Prácticas de laboratorio	*REALIZACION DE TAREFAS PRACTICAS EN LABORATORIO DOCENTE/AULA *INFORMATICA

Atención personalizada

	Description
Methodologies	
Sesión maxistral	
Prácticas de laboratorio	
Tests	Description
Probas de resposta longa, de desenvolvimento	
Informes/memorias de prácticas	

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Sesión maxistral	CLASE MAXISTRAL NA QUE SE EXPOÑEN OS CONTIDOS *TEORICOS-*PRACTICOS POR MEDIOS TRADICIONAIS (LOUSA) E RECURSOS MULTIMEDIA.	0	
Prácticas de laboratorio	*REALIZACION DE TAREFAS PRACTICAS EN LABORATORIO DOCENTE/AULA *INFORMATICA	0	
Probas de respuesta longa, de desarrollo	*EVALUACION DOS CONOCIMIENTOS *ADQUIRIDOS MEDIANTE UN EXAMEN *TEORICO-PRACTICO	80	CE15
Informes/memorias de prácticas	AVALÍASESE A *REALIZACION DAS MEMORIAS DE PRACTICAS REALIZADAS NO CURSO.	20	CE15

Other comments and July evaluation

<*>A MATERIA APROBÁSESE SE SE OBTÉN UNHA *CALIFICACION IGUAL OU MAIOR QUE UN CINCO COMO NOTA FINAL, DA SEGUINTE FORMA:<*><*>1.- A ASISTENCIA Ao LABORATORIO, As MEMORIAS DE CADA PRACTICA E TRABALLOS TUTELADOS *TENDRAN UNHA *VALORACION *MAXIMA DE 2 PUNTOS DA NOTA FINAL, ESTA *CALIFICACION CONSERVÁSESE NA SEGUNDA CONVOCATORIA. PARA OS ALUMNOS QUE SOLICITEN E OBTEÑAN DE MANERA OFICIAL O DEREITO A PERDA DE AVALIACIÓN CONTINUA, EXISTIRÁ UN EXAME FINAL DE LABORATORIO, PREVIA SOLICITUDE Ao PROFESOR DA MATERIA, CUNHA VALORACIÓN MÁXIMA DE 2 PUNTOS.

<*><*>2.- O EXAME FINAL *TENDRA UNHA *VALORACION *MAXIMA DE 8 PUNTOS NA NOTA FINAL.<*>

Bibliografía. Fontes de información

ANTONIO MIRAVETE, Los Transportes en la Ingeniería Industrial, REVERTE, 1995

HOWARD I. SHAPIRO, Cranes and derricks, McGraw-Hill,

W.E. ROSSNAGEL, Handbook of rigging for construction and industrial operations, McGraw-Hill,

ANTONIO MIRAVETE, El Libro del transporte vertical, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Zaragoza,

Recomendación

IDENTIFYING DATA

Proxectos de Enxeñaría

Subject	Proxectos de Enxeñaría	Type	Year	Quadmester
Code	V04M146V01302			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Mandatory	2	1c
Teaching language	Castelán Inglés			
Department	Deseño na enxeñaría			
Coordinator	Goicoechea Castaño, María Iciar			
Lecturers	Goicoechea Castaño, María Iciar			
E-mail	igoicoechea@uvigo.es			
Web	http://www.faitic.uvigo.es			
General description	En la materia de "Proyectos de Ingeniería" los alumnos adquieren los conceptos básicos de la Dirección y Gestión de Proyectos, los principales procesos y el vocabulario estándar de la misma, con una visión práctica que puede ser aplicada por empresas de distintos sectores. Al finalizar la asignatura el alumno conoce las distintas metodologías de Dirección de Proyectos, así como las principales herramientas que soportan la gestión necesarias para ser capaz de entender, plantear y resolver un proyecto. Se fomenta también el desarrollo de habilidades y competencias genéricas como el trabajo en equipo, inteligencia emocional y social para mejorar la comunicación interpersonal en las organizaciones.			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber - saber facer
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber - saber facer
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE7 (*) CG7. Conocimientos y capacidades para la dirección integrada de proyectos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Conocimiento del marco legal y las responsabilidades derivadas de la actividad proyectual de Ingeniería Industrial.	CB1 CB2 CB3 CB4
Capacidad para gestionar de forma dinámica todos los aspectos relevantes del ciclo de vida de un proyecto: especificaciones, diseño, recursos, valor, riesgo, calidad, sostenibilidad, etc.	CE7
Capacidad para gestionar de forma dinámica todos los aspectos relevantes del ciclo de vida de un proyecto: especificaciones, diseño, recursos, valor, riesgo, calidad, sostenibilidad, etc.	CB2 CB3 CB4 CB5

Contidos

Topic

1. Marco Conceptual de la Dirección de Proyectos	1.1. Introducción a la gestión de proyectos. 1.2. Ciclo de vida del proyecto y organización. 1.3. Sostenibilidad en los proyectos. 1.4. Metodologías aplicadas a la Dirección de proyectos: Ágiles (SCRUM, LEAN,...) y pesadas (IPMA, PMI,...)
2. Metodologías tradicionales o pesadas de Dirección de proyectos. PMBok	2.1. Métodos de Selección de Proyectos 2.2. Áreas de conocimiento: integración, alcance, tiempo, costes, calidad, RRHH, comunicación, riesgos, adquisiciones e interesados.
3. Metodologías ágiles de Dirección de Proyectos : excelencia operacional	3.1 Principios y valores ágiles. 3.2. Prácticas ágiles: El Business Model Canvas.
4. Planificación del proyecto	4.1 Estructura de desglose del trabajo (EDT) 4.2 Planificación del proyecto con herramienta informática

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Traballos de aula	6	18	24
Presentacíóns/exposicións	2	4	6
Prácticas en aulas de informática	4	8	12
Tutoría en grupo	1	3	4
Sesión maxistral	9	18	27
Outras	2	0	2

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Traballos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. El desarrollo de estos trabajos puede estar vinculado con actividades autónomas del estudiante. En la realización de estos trabajos se requerirá participación activa y colaboración entre los estudiantes.
Presentacíóns/exposicións	Exposición final del proyecto en grupo
Prácticas en aulas de informática	Realización de prácticas con software de planificación de proyectos
Tutoría en grupo	Realización de tutoría de seguimiento en grupo del avance del proyecto
Sesión maxistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante. Los contenidos teóricos se irán presentando por el profesor, complementados con la intervención activa de los estudiantes, en total coordinación con en el desarrollo de las actividades prácticas programadas.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Tutoría en grupo	Se realizarán tutorías de seguimiento y avance del proyecto en los casos que sea necesario

Avaliación

	Description	Qualification	Evaluated Competences

Traballos de aula	<p>Los trabajos de aula constituyen un proyecto a realizar en grupo que se irá desarrollando a lo largo del curso en el aula y se complementa con el trabajo del grupo fuera del aula.</p> <p>El número de alumnos que constituye el grupo se fijará al inicio del curso con el profesor.</p> <p>Resultados aprendizaje:</p> <p>Conocimiento del marco legal y las responsabilidades derivadas de la actividad proyectual de Ingeniería Industrial.</p> <p>Capacidad para gestionar de forma dinámica todos los aspectos relevantes del ciclo de vida de un proyecto: especificaciones, diseño, recursos, valor, riesgo, calidad, sostenibilidad, etc.</p> <p>Capacidad para desarrollar, proponer y evaluar soluciones alternativas en el marco de la optimización de proyectos de ingeniería en entornos multiproyecto.</p>	30	CB1 CB3 CB5 CE7
Presentacións/exposicións	<p>A mitad de curso cada grupo realiza una exposición previa, inicial de su proyecto. En ella, tras haber definido su modelo de negocio, deciden el proyecto que van a realizar y desarrollan el acta de Constitución del proyecto. Los alumnos recibirán el feedback correspondiente tanto a nivel técnico como de la presentación oral realizada. Cada alumno realizará una valoración de los proyectos que realizan sus compañeros según un formulario que se les dará.</p> <p>Al final de curso, cada grupo expondrá definitivamente su proyecto y la planificación del mismo. Se valorará individualmente y en grupo la mejora realizada con respecto a la presentación inicial previa y así como las respuestas a las preguntas realizadas por el profesorado o resto de compañeros.</p> <p>Resultados aprendizaje:</p> <p>Conocimiento del marco legal y las responsabilidades derivadas de la actividad proyectual de Ingeniería Industrial.</p> <p>Capacidad para gestionar de forma dinámica todos los aspectos relevantes del ciclo de vida de un proyecto: especificaciones, diseño, recursos, valor, riesgo, calidad, sostenibilidad, etc.</p> <p>Capacidad para desarrollar, proponer y evaluar soluciones alternativas en el marco de la optimización de proyectos de ingeniería en entornos multiproyecto.</p>	20	CB4 CE7
Outras	<p>e realizará a final de curso un examen de tipo respuesta corta, desarrollo y/o resolución de problemas</p> <p>Resultados aprendizaje:</p> <p>Conocimiento del marco legal y las responsabilidades derivadas de la actividad proyectual de Ingeniería Industrial.</p> <p>Capacidad para gestionar de forma dinámica todos los aspectos relevantes del ciclo de vida de un proyecto: especificaciones, diseño, recursos, valor, riesgo, calidad, sostenibilidad, etc.</p>	50	CB2 CE7

Other comments and July evaluation

Todos los alumnos pueden acceder a la evaluación continua de la materia a lo largo del curso. Para poder acceder a la evaluación continua el alumno tiene que asistir por lo menos a un 50% tanto de las clases teóricas como prácticas.

La calificación de la evaluación continua será la siguiente:

- la prueba escrita tiene un valor de 5 en la nota final
- la exposición final un valor de 2 en la nota final y
- el trabajo presentado por el grupo un valor de 3 en la nota final.

Para poder optar al aprobado en la evaluación continua hay que aprobar cada una de las partes con un 5.

Aquellos alumnos que no opten por la evaluación continua pueden aprobar la asignatura con el examen final en la fecha correspondiente fijada por la dirección del centro. En el examen entrarán tanto los contenidos de las clases teóricas como las prácticas.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Project Management Institute (PMI), A guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBok Guide), 5^a Edición, P.M.I., 2013

Chatfield, Carl; Johnson, Timothy, Step by Step. MICROSOFT PROJECT 2013, 1^a Edición, Microsoft Press

Liliana Buchtik, Secrets to Mastering the WBS in real world projects, 2^a edition, Project Management Institute

Ted Klastorin, Gestión de Proyectos con casos prácticos, ejercicios resueltos, Microsoft project, Risk y hojas de cálculo, 1^o edition, Profit Editorial

Fleming, Quentin W., Earned value project management , 4^o edition, Project Management Institute, 2010

Lilian Buchtik, La gestión de riesgos en Proyectos, 2^o edition, Buchtik global

Recomendacóns

Other comments

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

IDENTIFYING DATA

Deseño e Dirección de Sistemas Produtivos e Loxísticos

Subject	Deseño e Dirección de Sistemas Produtivos e Loxísticos			
Code	V04M146V01303			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits 6	Type Mandatory	Year 2	Quadmester 1c
Teaching language				
Department	Organización de empresas e márketing			
Coordinator	Prado Prado, Jose Carlos			
Lecturers	Comesaña Benavides, José Antonio García Arca, Jesús Prado Prado, Jose Carlos			
E-mail	jcprado@uvigo.es			
Web	http://gio.uvigo.es/			
General description	(*)Adquirir los conocimientos y las habilidades para diseñar sistemas logísticos y productivos			

Competencias

Code	Typology
CB1 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.	- saber - saber facer
CB4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusóns, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CB5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.	- saber - saber facer
CE1 (*) CG1. Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE2 (*) CG2. Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.	- saber
CE3 (*) CG3. Conocimientos de derecho mercantil y laboral.	- saber
CE5 (*) CG5. Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE6	- saber
CE9 (*) CG9. Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.	- saber
CE10 (*) CG10. Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser

CE13 (*)CG13. Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.	- saber
CT1 (*)CT1. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.	- saber - saber hacer - Saber estar / ser
CT2 (*)CT2. Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.	- saber hacer - Saber estar / ser
CT3 (*)CT3. Saber comunicar las conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	- saber - saber hacer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
Nova	CB1
	CB2
	CB3
	CB4
	CB5
	CE1
	CE2
	CE3
	CE5
	CE6
	CE9
	CE10
	CE13
	CT1
	CT2
	CT3

Contidos

Topic	
(*)Dimensionamiento del sistema logístico	
(*)Objetivos funcionales del sistema logístico	
(*)Servicio al cliente. Costes logísticos.	
Indicadores para la gestión del sistema logístico	
(*)Diseño de productos, procesos y sistemas de información. Diseño y selección de procesos	
(*)Diseño de productos, procesos y sistemas de información. Diseño y selección de procesos. Nuevas tecnologías. Reingeniería de procesos	
(*)Diseño del sistema de información logístico. Relación con el sistema de información de la empresa	
(*)Distribución física. Alternativas de distribución física. Planificación de la red de distribución. Diseño y organización de almacenes. Automatización de almacenes. Inventarios y distribución física. Diseño de la red de transporte	
(*)Gestión de compras y aprovisionamientos. Políticas de compras	
(*)Tendencias en el sistema logístico. Tendencias en el área de producción. Tendencias en el área de compras. Tendencias en el área de distribución física. Tendencias en logística inversa	

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours

Sesión maxistral	32	64	96
Estudo de casos/análises de situacóns	15	30	45
Cartafol	0	0	0
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	6	9

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	(*)Presentación mediante diapositivas y transparencias, así como otras técnicas, de los conceptos de la asignatura
Estudo de casos/análises de situacóns	(*)Estudio de casos/análisis de situaciones Para alcanzar los objetivos y fines propuestos, el enfoque del curso es eminentemente práctico y participativo. En este sentido, para promover la participación y el trabajo en equipo se utilizará el método del caso. Además, se emplean abundantes ejemplos y casos de empresas gallegas como base de discusión, que permiten facilitar la asimilación de los conceptos teóricos.

Atención personalizada

	Description
Sesión maxistral	
Estudo de casos/análises de situacóns	

Avaluación

	Description	Qualification	Evaluated Competences
Sesión maxistral	(*)Preguntas sobre el contenido de la asignatura según el programa	70	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CE1 CE2 CE3 CE5 CE6 CE9 CE10 CE13 CT1 CT2 CT3

Estudo de casos/análises	(*)Análisis aplicado y crítico de diferentes problemáticas empresariales relacionadas con el diseño y gestión de los sistemas productivos y logísticos	30	CB1
			CB2
			CB3
			CB4
			CB5
			CE1
			CE2
			CE3
			CE5
			CE6
			CE9
			CE10
			CE13
			CT1
			CT2
			CT3

Other comments and July evaluation

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacóns

IDENTIFYING DATA

Dirección da Empresa e dos Recursos Humanos

Subject	Dirección da Empresa e dos Recursos Humanos			
Code	V04M146V01304			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	2	1c
Teaching language				
Department	Organización de empresas e márketing			
Coordinator	Fernández López, Francisco Javier			
Lecturers	Fernández González, Arturo José Fernández López, Francisco Javier			
E-mail	fjfdez@uvigo.es			
Web				
General description	Completar o coñecemento de técnicas e habilidades directivas, *especialmente en canto a aspectos relacionados coa contorna económica e aspectos financeiros. Coñecer a *estión dos recursos humanos nas organizacións, nos diferentes *aspoectos de planificación, dereitos laborais, participación e xestión do coñecemento.			

Competencias

Code	Typology
------	----------

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Contidos

Topic

PARTE 1: A Administración e o seu campo.	<ul style="list-style-type: none"> • Introdución ás finanzas na Enxeñaría. • Formas de financiamento nas empresas. • Influencia da Unión Europea na xestión empresarial.
PARTE 2: *Metodos de Cálculo de Custos	<ul style="list-style-type: none"> • O Custo dos Recursos financeiros. • Os Custos de Oportunidade. Os Custos Comerciais e de Distribución. Os Custos de Administración. Os Custos de Investigación e Desenvolvemento (I+D). • Métodos de Cálculo de Custos. • Sistema de custos baseado nas actividades (ABC).
PARTE 3: O Papel dos Recursos Humanos	<ul style="list-style-type: none"> • A dirección administrativa. A teoría das relacións humanas. • O Papel do mando. Habilidades directivas • Descripción de Postos de traballo. Valoración de postos • Planificación, selección e contratación. Acollida. • Formación. Plans de carreira • Avaliación do desempeño. Políticas retributivas e incentivos • Dereitos e deberes laborais. Clima laboral. Negociación colectiva. • A xestión da prevención de riscos laborais
PARTE 4: Os Sistemas de Participación e a Mellora Continua	<ul style="list-style-type: none"> • Enfoque de mellora continua e sistemas de participación. Ferramentas de participación.
PARTE 5: A Xestión do coñecemento e dos *RR.*HH.	<ul style="list-style-type: none"> • A Xestión do coñecemento, a innovación e a tecnoloxía • Responsabilidade Social Corporativa e Xestión sustentable dos *RRHH

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	36	72	108

Resolución de problemas e/ou exercicios	12	24	36
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	3	6

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

Description	
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Análise dun feito, problema ou suceso real coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, contrastar datos, reflexionar, completar coñecementos, diagnosticalo e adestrarse en procedementos alternativos de solución

Atención personalizada

Description	
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Análise dun feito, problema ou suceso real coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipótese, contrastar datos, reflexionar, completar coñecementos, diagnosticalo e adestrarse en procedementos alternativos de solución

Avaluación

Description		Qualification	Evaluated Competences
Resolución de problemas e/ou exercicios	Proba de avaliación continua que se realizará nas clases de prácticas consistente na resolución dalgún caso ou situación similar ás desenvolvidas nas clases.	30	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Proba de avaliación que se realizará fóra das clases e que consistirá no desenvolvemento dalgún dos contidos da materia *desarrollados ao longo do curso e a aplicación dos mesmos a unha situación tipo.	70	

Other comments and July evaluation

Compromiso éticoEspérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as *probas de avaliación salvo autorización expresa.O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).Outros comentariosEn todos os casos, en cada unha das dúas probas de que consta a avaliación debe alcanzarse un mínimo de 4 puntos (sobre unha puntuación de 10) e a suma das devanditas probas debe de ser de, polo menos, un 5 para poder superar a materia.AVALIACIÓN CONTINUAOs alumnos que opten pola avaliación continua poderán alcanzar nesta proba un máximo de 3 puntos (o 30% de 10).É imprescindible obter un mínimo de 4 puntos sobre 10 (30% de 4 =1,2) para poder optar á proba final reducida e superar a materia.CONVOCATORIAS OFICIAISOs alumnos que optasen á avaliación continua e alcanzasen o mínimo (1,2 = 30% * 4) serán avaliados a través dunha proba global cun peso do 70% debendo alcanzar, como mínimo, unha puntuación de 4 puntos (sobre 10).Para superar a materia debe obterse unha puntuación total de 5 puntos entre as dúas probas (a de avaliación continua e a global). A cualificación final obterase da seguinte maneira: 30% Avaliación Continua + 70% Proba Global. Os alumnos que renunciasen á avaliación continua ou NON superasen a mesma farán unha proba completa cun valor de 10 puntos.Cualificación final.A continuación móstranse algúns exemplos de aplicación do método de avaliación:A nota final do alumno calcularase a partir das notas das dúas probas tendo en conta a *ponderación destas. En calquera caso, para superar a materia é condición necesaria superar todas a partes sen que ningunha das notas sexa inferior ao 4 (nota mínima). Nos casos nos que a nota sexa igual ou superior ao valor do aprobado pero nalgúnha das partes non se alcanzou o valor mínimo de 4, a cualificación final será de suspenso (4).Exemplo 1:Un alumno que alcancase un 4 na avaliación *continua (1,2 puntos) debe alcanzar na proba global 5,5 (o que equivale a 3,8 puntos = 5,5*0,7). Cualificación final= 4*0,3+5,5*0,7= 5 (Aprobado)Exemplo 2:Un alumno que obtivese un 10 na avaliación continua (3 puntos) debe alcanzar un mínimo de 4 (o que é equivalente a 2,8 puntos=4*0,7). Cualificación final= 10*0,3+4*0,7= 5,8 (Aprobado)Exemplo 3:Un alumno que obtivese un 10 na avaliación continua (3 puntos) e, por exemplo, unha puntuación de 3 puntos (sobre 10) na proba global estaría suspenso (4) , xa que áinda que a suma é superior a 5, nunha das partes non alcanzaría o mínimo requerido.

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacóns

Other comments

Para matricularse nesta materia é necesario ter superadas ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

IDENTIFYING DATA**Traballo Fin de Máster**

Subject	Traballo Fin de Máster			
Code	V04M146V01305			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría de Organización			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	12	Mandatory	2	1c
Teaching language				
Department				
Coordinator	Pou Saracho, Juan María			
Lecturers	Pou Saracho, Juan María			
E-mail	jpou@uvigo.es			
Web				
General description				

Competencias

Code	Typology
------	----------

Resultados de aprendizaxe

Learning outcomes	Competences
-------------------	-------------

Contidos

Topic

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	--------------------------------	-------------

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

Description

Atención personalizada**Avaliación**

Description	Qualification	Evaluated Competencies
-------------	---------------	------------------------

Other comments and July evaluation**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**