



Escola de Enxeñaría Industrial

(*)Máster Universitario en Enxeñaría da Edificación e Construcións Industriais. Especialidade: Estruturas

Subjects

Year 1st

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V04M116V01101		1st	4
V04M116V01102		1st	3
V04M116V01103		1st	3
V04M116V01104		1st	4
V04M116V01105		1st	3
V04M116V01106		1st	3
V04M116V01107		1st	3
V04M116V01108		1st	4
V04M116V01109		1st	3
V04M116V01110		1st	6
V04M116V01111		1st	3
V04M116V01201		2nd	3
V04M116V01202		2nd	5
V04M116V01203		2nd	4
V04M116V01204		2nd	3
V04M116V01205		2nd	5
V04M116V01206		2nd	3
V04M116V01207		2nd	3
V04M116V01208		2nd	6
V04M116V01209		2nd	3
V04M116V01210		2nd	3
V04M116V01211		2nd	3
V04M116V01212		2nd	10

IDENTIFYING DATA**Recursos Humanos e Prevención de Riscos**

Subject	Recursos Humanos e Prevención de Riscos			
Code	V04M116V01101			
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría da Edificación e Construcións Industriais. Especialidade: Estruturas			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Mandatory	1	1c
Teaching language	Castelán			
Department	Dpto. Externo Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construción			
Coordinator	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
Lecturers	de la Puente Crespo, Francisco Javier Palmero Silva, Carlos Javier Torres Mancha, Francisco			
E-mail	jdelapuerta@uvigo.es			
Web				
General description				

Competencias de titulación

Code	
A1	Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
A2	Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
A4	Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
B2	Pensamento crítico.
B3	Investigación independiente.
B5	Técnicas de trabajo avanzado en grupo.
B7	Xestión do tempo e organización.
B9	Rigor e responsabilidade no traballo.
B10	Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
B14	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
B15	Trabajo interdisciplinario.

Competencias de materia

Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
RR.HH.	saber hacer	A1
1 Coñecemento básico da xestión dos recursos humanos		A2
2 Coñecemento da planificación dos recursos humanos da empresa		A4
3 Coñecemento e capacidade para a análise dos postos de traballo		B2
4 Coñecemento sobre recrutamento e selección		B3
5 Coñecemento da avaliación do desempeño		B5
6 Coñecemento das técnicas de motivación		B7
		B9
		B10
		B14
		B15

PREVENCIÓN DE RISCOS	saber	A1
7 Coñecemento da Normativa relacionada coa Prevención de Riscos Laborais	saber facer	A2
8 Aplicación práctica dos requisitos de Riscos Laborais a casos reais		A4
9 Coñecemento da redacción de documentación técnica no campo de Riscos Laborais		B2
		B3
		B5
		B7
		B9
		B10
		B14
		B15

Contidos

Topic	
RECURSOS HUMANOS:	1. Introducción 2. Planificación
1.-Planificación dos rrrh. Función estratéxica	3. Función estratéxica de los rrrh
RECURSOS HUMANOS:	1. Introducción
2.-Análisis de postos de traballo	2. adpt e xestión por competencias 3. Utilidades do ADP
RECURSOS HUMANOS	1. Introducción
3.- Reclutamento e selección de persoal	2. Concepto de selección e reclutamiento 3.- Reclutamiento interno y externo 4.- Perfil básico do seleccionador
RECURSOS HUMANOS	1. Introducción
4.- Tecnicas de selección	2. La entrevista 3. Pruebas profesionales 4. Pruebas psicotécnicas 5. Otras técnicas
RECURSOS HUMANOS	1. Integración del personal
5.- Integración do personal. Técnicas de motivación	2. Motivación del personal -Concepto -Fundamentos -Teorías -Aplicaciones y estrategias
RECURSOS HUMANOS	1. La formación interna en la empresa
6.-Desarrollo do personal: evaluación do desempeño	2. Procesos de evaluación del desempeño 3. Consecuencias da evaluación del desempeño.
7.- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	1.-Introducción. Aspectos legislativos en Prevención de Riesgos Laborales 2. -Organización y Gestión de la Prevención 3. - Prevención de riesgos y derechos colectivos 4.- Derechos y Obligaciones en materia de Prevención 5.- Evaluación de Riesgos Laborales 6.- La prevención de riesgos en el ámbito de la construcción y construcciones industriales

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	18	19	37
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	15	45	60
Probas de resposta curta	1	0	1
Traballos e proxectos	0	2	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	El profesor explica de manera detallada un contenido del curso a los alumnos
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	El profesor plantea ejercicios para que los alumnos intenten resolverlos de manera independiente y posteriormente se aclaran las duda

Atención personalizada

Methodologies	Description
Resolución de problemas e/ou ejercicios de forma autónoma	El profesor resuelve en el aula las dudas de los alumnos de forma personalizada

Avaliación		
	Description	Qualification
Resolución de problemas e/ou ejercicios de forma autónoma	Ejercicios planteados por el profesor y resultados por el alumno	30
Pruebas de respuesta corta	Se plantean una serie de preguntas cortas a contestar por el alumno	60
Trabajos e proyectos	El profesor podrá proponer trabajos o proyectos a desarrollar por los alumnos	10

Other comments on the Evaluation

Bibliografía. Fuentes de información

RECURSOS HUMANOS

Recursos e fuentes de información

□ Inteligencia Emocional□, Daniel Goleman. Ed. Batam Books.

∅ □ Sin tiempo que perder□, Josep Mas Font, Ed. Alienta.

Universidade de Vigo

Recursos e fontes de información **complementaria**

∅ Video de D. Emilio Duró en _

