



DATOS IDENTIFICATIVOS

Xestión de Proxectos

Materia	Xestión de Proxectos			
Código	V04M023V02202			
Titulación	Máster Universitario en Tecnoloxías e Procesos na Industria do Automóbil. Especialidade: Tecnoloxía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	An
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Deseño na enxeñaría Dpto. Externo			
Coordinador/a	Goicoechea Castaño, Maria Itziar			
Profesorado	Abellás Rosende, José Carlos Goicoechea Castaño, Maria Itziar Gutierrez Muñoz, F. Javier Meana Avedillo, Carlos			
Correo-e	igoicoechea@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Código			
A2	Saber aplicar os coñecementos adquiridos e mostrar capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos multidisciplinares relacionados coas tecnoloxías utilizadas na investigación e desenvolvemento de produtos no sector da automoción.		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Dominio de aspectos genéricos en la gestión económica y de la calidad en los proyectos de la industria del automóvil	saber facer	A2
_ Dominio de aspectos específicos en la gestión económica y de la calidad en los proyectos de la industria del automóvil	saber facer	A2

Contidos

Tema	
------	--

- Despliegue de los objetivos del proyecto: (*)(*)
satisfacción del cliente, eficiencia, respeto de plazos y dominio del proceso.
- Plan de Calidad del Proyecto: Organización y métodos de gestión.
- Las fases y sus contenidos detallados: jalones y sus resultados.
- La ejecución y seguimientos del proyecto.
- Capitalización de experiencias.
- Principio del dominio de los procesos: ISO 10006, Principio de la eficiencia económica, Principio de implicación de las personas: Actores, organización. Integración de proveedores.
- Principio de la eficiencia económica.
- Principio de la implicación de las personas: actores, organización. Integración de proveedores.
- Principio de la primacía del cliente.
- Mesas Abiertas.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	5	6	11
Outros	5	0	5
Outros	0	4	4
Sesión maxistral	20	34	54
Probas de tipo test	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Outros	(*)Búsquedas en la red.
Outros	(*)Tutorías
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 estudante.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	El profesor Presenta los objetivos, orienta el trabajo y realiza el seguimiento. Resuelve dudas.
Outros	El profesor Presenta los objetivos, orienta el trabajo y realiza el seguimiento. Resuelve dudas.

Avaliación

Descrición	Cualificación
Probas de tipo test preguntas con cinco respostas, unha delas correcta; cada resposta incorrecta resta 1/4 do valor da resposta correcta.	100

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- D. H. Stamatis, **Advanced Quality Planning: A Commonsense Guide to Aqp and Apqp -Business & Economics**, Business & Economics,
- Aguayo González, Francisco, **Metodología del diseño industrial: un enfoque desde la Ingeniería Concurrente**, Rama, KG, Swift; JD, Booker, - **Process Selection: from design to manufacture**, Elsevier Butterworth-Heinemann,
- Lester, Albert, - **Project Planning and Control: Fourth Edition**, Elsevier Butterworth-Heinemann,

Recomendacións

