



DATOS IDENTIFICATIVOS

Diseño Asistido por Ordenador

Materia	Diseño Asistido por Ordenador			
Código	001M032V01107			
Titulación	Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía Agroalimentaria. R. D. 1393/2007			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construción			
Coordinador/a	Bendaña Jacome, Ricardo Javier			
Profesorado	Bendaña Jacome, Ricardo Javier			
Correo-e	ricardojbj@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Código			
A4	Capacidad para desenvolver investigacións en el campo de la gestión global de la cadena agroalimentaria a la par que la sostenibilidade del medio natural con el uso de tecnoloxías verdes.		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidad para desenvolver investigacións en el campo de la agroalimentación a la par que la sostenibilidade del medio natural con el uso de correctas tecnoloxías mediambientales.	saber facer	A4

Contidos

Tema	
Tema 1.- Aplicación del entorno AUTOCAD en la investigación Agroalimentaria. (*)	(*)
Tema 2.- Gestión de ficheros.	
Tema 3.- Modos de designación y utilidades para dibujo de precisión.	
Tema 4.- Dibujo de objetos simples.	
Tema 5.- Métodos de edición y visualización de objetos.	
Tema 6.- Control de capas y propiedades de objetos.	
Tema 7.- Dibujo y edición de líneas complejas, textos, sombreados.	
Tema 8.- Bloques atributos y referencias externas.	
Tema 9.- Acotación.	
Tema 10.- Comandos de dibujo y edición 3D.	
Tema 11.- Modelado de regiones y sólidos.	

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas en aulas de informática	25	50	75

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas en aulas de informática	Modalidad de enseñanza: Basada en el manejo del software. Se realizará un seguimiento personalizado del alumno durante la clase, en la cual irá ejercitándose en el manejo del software. Actividades formativas: El primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades didácticas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas en aulas de informática	La evaluación será continua, teniendo en cuenta el nivel de conocimientos adquiridos durante las lecciones magistrales y la resolución de problemas, así como el grado de implicación del alumno y de su propio desempeño durante la realización de las diferentes actividades planteadas por el profesor.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas en aulas de informática	La evaluación será continua, teniendo en cuenta el nivel de conocimientos adquiridos durante las lecciones magistrales y la resolución de problemas, así como el grado de implicación del alumno y de su propio desempeño durante la realización de las diferentes actividades planteadas por el profesor.	100

Outros comentarios sobre a Avaliación

Sistema de calificaciones: se expresará mediante calificación final numérica de 0 a 10 según la legislación vigente (Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre; BOE 18 de septiembre).

Bibliografía. Fontes de información

Autocad

Recomendacións

Outros comentarios

Buen manejo de informática