



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Enxeñaría de Procesos Químicos		Código	730497204
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	4.5
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Química			
Coordinación	Ruiz Bolaños, Isabel	Correo electrónico	isabel.ruiz@udc.es	
Profesorado	Ruiz Bolaños, Isabel	Correo electrónico	isabel.ruiz@udc.es	
Web				
Descripción xeral	O obxecto desta materia é abordar o estudo de procesos da industria química nos que se obteñen produtos básicos (ácidos, bases, fertilizantes, deterxentes, derivados do petróleo, etc.), analizando as materias primas, as etapas do proceso e os impactos que xenera.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Conseguir a adecuación do producto ás esixencias do mercado, así como as normas de ensaio e especificacións de produtos.		AP4 AP5	BP3 BP6 CP1 CP8
Ser capaz de entender o proxecto dun proceso químico: consumos e condicións de operación, así como a súa viabilidade técnica.			BP14
Seguridade básica na industria química.			
Coñecer distintos procesos químicos industriais.			
Identificar as diferentes etapas dun proceso no diagramas de fluxo e ser capaz de realizar cálculos básicos no deseño de procesos químicos.		AP4 BP2 BP7 BP13	CP1 CP3 CP5
Ser capaz de elaborar información relacionada cos procesos químicos e transmitila de forma coherente.		AP4 BP4 BP15	CP6 CP7 CP11

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema inicial: Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, que son:	Análise e deseño de procesos químicos. - Materias primas e produtos básicos. - Deseño e desenvolvemento de procesos na industria química.
1. Introducción á Industria Química	- Principais sectores da Industria Química - Materias primas e produtos
2. Etapas no deseño dun proceso químico	- Diagramas de fluxo - Balances de materia - Balances de enerxía - Unidades de operación e separación - Análise do ciclo de vida
3. Estudo de procesos da química básica	



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 A5 B3 B14 B6 C1 C8	13	19.5	32.5
Solución de problemas	A4 B2 B7 C5	14	21	35
Traballos tutelados	B4 B13 B15 C3 C6 C7 C11	14	21	35
Proba obxectiva	A4 B3 B6	3	6	9
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición dos aspectos básicos dos temas por parte do profesorado, con apoio de presentacións e material de lectura recomendado.
Solución de problemas	Os exercicios propostos nos boletíns se resolverán na aula de forma participativa.
Traballos tutelados	O estudo dalgúns procesos químicos concretos abordarase na aula mediante dinámicas de traballo en grupo.
Proba obxectiva	Consistirá en preguntas cortas e exercicios relacionados cos contidos desenvolvidos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	O alumnado con dispensa académica poderá realizar o traballo titorizado de forma individual, para o que se contempla a atención personalizada.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	B4 B13 B15 C3 C6 C7 C11	De cada proceso que se traballe na aula os grupos realizarán un breve informe no que se recollan os aspectos fundamentais do proceso químico abordado. Estes informes serán entregados e avaliados.	30
Solución de problemas	A4 B2 B7 C5	Programaranse 2 sesións de seminario nas que os exercicios serán entregados para a súa corrección e formarán parte da avaliação.	20
Proba obxectiva	A4 B3 B6	Para superar a materia deberá que acadar un mínimo de 4,5 sobre 10 na proba obxectiva.	50

Observacións avaliação
O alumnado con dispensa académica poderá realizar o traballo de forma individual. Na segunda oportunidade manteránse as cualificacións obtidas na avaliação continua (seminarios e traballos). Os criterios de avaliação na convocatoria adiantada de decembro serán os mesmos que na segunda oportunidade do curso anterior. Todos os aspectos relacionados con "dedicación ao estudio", "permanencia" e "fraude académica" rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

## Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- R.M. Murphy (2007). Introducción a los procesos químicos. Principios, análisis y síntesis.. MacGraw-Hill</li><li>- M.J. Caselles Pomares (2004). Química aplicada a la ingeniería. UNED</li><li>- A. Vian (1998). Introducción a la química industrial. Reverté</li><li>- J.F. Izquierdo (2011). Introducción a la Ingeniería Química: Problemas resueltos de balances de materia y energía. Reverté</li><li>- M. Martín Martín (2016). Industrial chemical process analysis and design. Elsevier</li><li>- Seider, W.D.; Seader, J.D.; Lewin, D.R. (2003). Product &amp; Process Design Principles. Synthesis, Analysis and Evaluation. Wiley</li></ul>
Bibliografía complementaria	

**Recomendacións**

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

**Observacións**

Para axudar a conseguir un entorno inmediato sostenido e cumplir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia serán en formato virtual e/ou soporte informático e se entregarán a través do Campus Virtual sen necesidade de imprimilos.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías