



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Tecnoloxía química específica		Código	730497016		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2012)					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6		
Idioma	CastelánGalego					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial 2					
Coordinación	Filgueira Vizoso, Almudena	Correo electrónico	almudena.filgueira.vizoso@udc.es			
Profesorado	Filgueira Vizoso, Almudena	Correo electrónico	almudena.filgueira.vizoso@udc.es			
Web						
Descripción xeral						

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A4	Capacidade para a análise e o deseño de procesos químicos.
B1	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.
B2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
B3	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse 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.
B4	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións -e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan- a públicos especializados e profanos dun modo claro e sen ambigüidades.
B5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que terá que ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
B7	Ser capaz de realizar a análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas.
B8	Deseñar e realizar investigacións en contornos novos ou pouco coñecidos, coa aplicación de técnicas de investigación (tanto con metodoloxías cuantitativas como cualitativas) en distintos contextos (ámbito público ou privado, con equipos homoxéneos ou multidisciplinares etc.) para identificar problemas e necesidades.
B9	Adquirir unha formación metodolóxica que garanta o desenvolvemento de proxectos de investigación (de carácter cuantitativo e/ou cualitativo) cunha finalidade estratéxica e que contribúan a situarnos na vanguarda do coñecemento.
B10	Falar ben en público.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación



B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B9, B10, C1, C6, C8	AP4 BP1 BP2 BP3 BP4 BP5 BP7 BP8 BP9 BP10	CP1 CP6 CP8
---	---	-------------------

Contidos		
Temas	Subtemas	
Introducción á tecnoloxía química	<p>Definición. Antecedentes. Procesos químicos</p> <p>Operacións básicas. Clasificación das operacións unitarias</p> <p>A operación unitaria química: a reacción química</p> <p>Esquema dunha planta industrial. Enxeñería básica dun proceso</p>	
Redes de distribución de auga	<p>Auga potable: características, ensaios e obtención</p> <p>Auga de proceso</p> <p>Auga de refrixeración. Auga de caldeiras.</p> <p>Tratamento da agua según os seus usos</p> <p>Redes de vapor. Caldeiras. Condensadores</p> <p>Servicio contraincendios</p>	
Gases	<p>Aire: posibilidades de aproveitamento</p> <p>Separación dos gases no aire. Osíxeno, Nitróxeno e gases nobres.</p> <p>Necesidades de aire comprimido. Requerimentos e eliminación de impurezas.</p> <p>Caracterización e manipulación de gases a presión.</p> <p>Factores de risco segundo os tipos de gases</p>	
Protección de materiais	<p>Introducción.</p> <p>Series electroquímica e galvánica.</p> <p>Mecanismos básicos da corrosión.</p> <p>Termodinámica da corrosión</p> <p>Cinética da corrosión.</p> <p>Corrosión por oxidación.</p> <p>Protección contra a corrosión.</p> <p>Ensaios de corrosión.</p> <p>Materiais non metálicos.</p>	
Almacenamiento de fluidos	<p>Tanques: Características e accesorios.</p> <p>Seguridade no almacenamento de productos químicos.</p> <p>Manipulación de productos químicos perigosos</p>	
Fluxo de fluidos	<p>Propiedades dos fluidos.</p> <p>A ecuación de balance de enerxía mecánica.</p> <p>Pérdidas por rozamento.</p> <p>Ecuacións para o fluxo de fluidos compresibles.</p>	
Medición e bombeo de fluidos	<p>Medida do caudal de fluidos.</p> <p>Medidores de presión.</p> <p>Potencia hidráulica. Altura neta positiva de succión (NPSH).</p> <p>Máquinas hidráulicas: Bombas, ventiladores, soplantes e compresores.</p> <p>Máquinas hidráulicas: curvas características.</p>	



Tuberías e accesarios	Tipos de tuberías normalizadas. Tipos de conexóns en tuberías. Trazado de tuberías. Válvulas.
Operacións con sólidos	Operacións con sólidos. Almacenamento e transporte de sólidos. Redución de tamaño: Objetivo, etapas e variables de operación. Equipos. Clasificación. Dosisificación e mesturado.
Introducción ós sistemas sólido-fluido	Movemento de partículas no seo de fluidos. Coeficiente de resistencia. Velocidad terminal. Partículas. Circulación de fluidos a través de leitos porosos.
Separación sólido-líquido. Sedimentación e flotación	Sedimentación discontinua. Ensaios. Sedimentación continua. Espesadores. Pretratamentos. Floculantes. Deseño básico dun espesador.
Separación sólido-líquido. Filtración e centrifugación	Principios básicos de filtración. O ciclo de filtración. Tipos de filtros. Equipos. Centrifugación. Centrífugas sedimentadoras. Centrífugas filtrantes. Criterios de selección de centrífugas.
Separación de sólidos e líquidos en gases	Separación de partículas por gravidade. Cámaras de gravidade. Deseño básico. Separadores iniciais: ciclóns e multiciclóns. Parámetros de deseño. Filtros de mangas. Electrofiltración. Aspectos teóricos. Equipos. Separadores vía húmida. Lavadores. Venturi.

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	8	40	48
Presentación oral	2.5	5	7.5
Solución de problemas	0.5	1	1.5
Proba obxectiva	4	60	64
Sesión maxistral	24	0	24
Atención personalizada	5	0	5

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Constitue unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade polo seu propio aprendizaxe. Este sistema de ensinanza basease en dous elementos básicos: o aprendizaxe independente do estudiantado y o seguimento dese aprendizaxe polo profesor/a-tutor/a
Presentación oral	Todo o/la alumnado presentará o/os traballo/os realizados durante o curso no tempo que se lle asine e diante dos seus compañeiros.



Solución de problemas	Técnica mediante a cal se resolverá unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos traballados, que pode ter máis dunha posible solución.
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliación do aprendizaxe. Poden combinarse distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, problemas, etc.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar o aprendizaxe.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Atenderase ó alumnado nas horas de titorias indicadas
Proba obxectiva	
Sesión maxistral	
Traballos tutelados	
Presentación oral	

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	Realizaranse ó longo do curso distintas actividades que o alumno deberá resolver e entregar ó profesorado.	5
Proba obxectiva	Consiste na realización dos exames parciais correspondentes e/o o exame final.	65
Traballos tutelados	Os traballos tutelados realizaranse por parte dos alumnos con axuda do profesorado da materia. Estos traballos deberán entregárselle ó profesorado tanto en formato papel como por correo electrónico ou plataforma designada polo profesorado.	15
Presentación oral	Os traballos realizados durante o curso han de ser presentados polos autores nas datas que o profesorado estime convinte. Os traballos realizaranse preferentemente en grupos, e tódolos membros de cada uno dos grupos terán que presentar oralmente os resultados obtidos.	15

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Eugenio Muñoz Camacho (). Ingeniería química. - J.M.Coulson (). Ingeniería química. - Ángel Vian Ortuño (). Introducción a la química industrial. - Andrés Arévalo (). Tecnología química.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(*)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