



Guía Docente			
Datos Identificativos			2024/25
Asignatura (*)	Química Industrial: control de procesos	Código	610509129
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Departamento profesorado máster Química		
Coordinación	Ligero Martínez - Risco, Pablo	Correo electrónico	pablo.ligero@udc.es
Profesorado	Ligero Martínez - Risco, Pablo	Correo electrónico	pablo.ligero@udc.es
Web	http://miiquimica.webnode.es/		
Descripción xeral	<p>Esta materia, de carácter optativo e enmarcada na especialidade ?Química e Economía Industrial?, pretende formar ó alumnado nos aspectos relacionados cos analizadores de procesos de aplicación industrial, tanto dende un punto de vista teórico como práctico, así como na xestión e control de procesos. Polo tanto, os obxectivos específicos desta materia son:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Coñecer os fundamentos do control de procesos.</li><li>? Coñecer as estratexias básicas e avanzadas de control de procesos.</li><li>? Coñecer a instrumentación de procesos e saber seleccionar o instrumento más axeitado para unha aplicación concreta.</li><li>? Coñecer os fundamentos da automatización dos procesos analíticos.</li><li>? Adquirir dunha forma completa e integrada os aspectos relacionados cos analizadores de procesos de aplicación industrial, tanto dende un punto de vista teórico como práctico.</li></ul>		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecer os fundamentos do control de procesos		AM1	BM8
Coñecer as estratexias básicas e avanzadas de control de procesos.		BM9	
Coñecer a instrumentación de procesos e saber seleccionar o instrumento más axeitado para unha aplicación concreta.		BM10	
Coñecer os fundamentos da automatización dos procesos analíticos.		BM11	
? Adquirir dunha forma completa e integrada os aspectos relacionados cos analizadores de procesos de aplicación industrial, tanto dende un punto de vista teórico como práctico.		BM12	
? Ser capaz de seleccionar o tipo de analizador en liña más axeitado en cada caso.		AM2	CM1
? Formar técnicos na xestión e no control de procesos.		AM5	CM2
		AM6	CM3
		AM9	CM4
			CM5

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción á control de procesos químicos	Tema 1. Introducción ó control de procesos químicos
Tema 2. Dinámica de procesos	Tema 2. Dinámica de procesos
Tema 3. Control por realimentación: controladores PID	Tema 3. Control por realimentación: controladores PID
Tema 4. Instrumentación de procesos e analizadores de procesos	Tema 4. Instrumentación de procesos e analizadores de procesos



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Seminario	A5 A6 A9 B4 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 C4 C5	12	24	36
Proba mixta	A1	2	0	2
Sesión maxistral	A1 A2 B5	9	27	36
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
Seminario	<p>MD2Seminarios realizados co profesorado propio do Máster, o con profesionais invitados da empresa, a administración o doutras universidades. Sesións interactivas relacionadas coas distintas materias con debates e intercambio de opinións cós alumnos.</p> <p>MD3. Seminarios realizados co profesorado propio do Máster, o con profesionais invitados da empresa, a administración o doutras universidades. Sesións interactivas relacionadas coas distintas materias con debates e intercambio de opinións cós alumnos.</p> <p>MD4. Resolución de exercicios prácticos (problemas, cuestións tipo test, interpretación e procesamento da información, avaliación de publicacións científicas, etc.).</p> <p>MD5. Titorías individuais ou en grupo reducido.</p> <p>MD6. Realización de traballos, tanto individualmente, como en grupo, sobre temas científicos relacionados coas distintas materias do Máster.</p> <p>MD7. Exposición oral de traballos, informes, etc., incluíndo debate con profesores e alumnos.</p> <p>MD8. Utilización de programas informáticos especializados e internet. Soporte docente on-line (Campus Virtual).</p> <p>MD10. Estudo persoal basado nas diferentes fontes de información.</p>
Proba mixta	Proba mixta de concepcións vistos no curso
Sesión maxistral	MD1. Clases presenciais teóricas. Clases expositivas (utilización de pizarra, ordenador, canón), complementadas coas ferramentas propias da docencia virtual.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Seminario	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A1	Avaliación dos conceptos adquiridos no curso	60



Seminario	A5 A6 A9 B4 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 C4 C5	MD3. Seminarios realizados co profesorado propio do Máster, o con profesionais invitados da empresa, a administración o doutras universidades. Sesións interactivas relacionadas coas distintas materias con debates e intercambio de opinións cós alumnos.  MD4. Resolución de exercicios prácticos (problemas, cuestiós tipo test, interpretación e procesamento da información, avaliación de publicacións científicas, etc.).  MD5. Titorías individuais ou en grupo reducido.  MD6. Realización de traballos, tanto individualmente, como en grupo, sobre temas científicos relacionados coas distintas materias do Máster.  MD7. Exposición oral de traballos, informes, etc., incluíndo debate con profesores e alumnos.  MD8. Utilización de programas informáticos especializados e internet. Soporte docente on-line (Campus Virtual).  MD10. Estudo persoal basado nas diferentes fontes de información.	40
-----------	---	---	----

#### Observacións avaliación

En tódolos casos requerirase unha nota mínima de 3 puntos sobre 10. Comunicarase ós estudiantes a cualificación da avaliación continua previamente á realización da proba mixta. Para a segunda oportunidade, manteranse as cualificacións obtidas no seminario, tendo que repetirse somente a proba mixta. Para os casos de realización fraudulenta de exercicios ou probas será de aplicación o establecido na "Normativa de evaluación del rendimiento académico de los estudiantes y de revisión de calificaciones".

#### Fontes de información

Bibliografía básica	Bibliografía básica Ollero de Castro, P., Fernández Camacho, E. (1999). Control e instrumentación de procesos químicos. Editorial Síntesis. Madrid, España. Valcárcel, M., Cárdenas, M.S. (2000). Automatización y miniaturización en Química Analítica. Springer-Verlag Ibérica, S.A. Barcelona. Bibliografía complementaria Banica, F. G. (2012). Chemical Sensors and Biosensors: fundamentals and applications. Wiley, Reino Unido. Cela, R. (1994). Quimiometría Práctica. Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela. Marlin, T.E. (2000). Process control: designing processes and control systems for dynamic performance. 2nd edition. Mc Graw Hill, USA. Skoog, D.A., Crouch, S. R., Holler, F. J. (2008). Principios de análisis instrumental. Cengage Learning, México.
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

#### Observacións

&lt;p&gt;Recoméndase a asistencia a clase, o uso da aplicación USC Campus Virtual da materia e o uso de titorías para resolver as dúbidas que xurdan&lt;/p&gt;

(\*)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