		Guia d	ocente		
	Datos Identifi	icativos			2020/21
Asignatura (*)	Química Industrial: control de procesos			Código	610509129
Titulación	Mestrado Universitario en Investiga	ación Química	a e Química Industrial (F	Plan 2020)	
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Departamento profesorado mástero	Química			
Coordinador/a	Ligero Martínez - Risco, Pablo		Correo electrónico	pablo.ligero@u	dc.es
Profesorado	Ligero Martínez - Risco, Pablo		Correo electrónico	pablo.ligero@u	dc.es
Web	http://miiquimica.webnode.es/				
Descripción general					
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos				
	2. Metodologías				
	*Metodologías docentes que se mantienen				
	*Metodologías docentes que se modifican				
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado				
	4. Modificacines en la evaluación				
	*Observaciones de evaluación:				
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	CE1 - Definir conceptos, principios, teorías y hechos especializados de las diferentes áreas de la Química
A2	CE2 -Proponer alternativas para la resolución de problemas químicos complejos de las diferentes especialidades químicas
A5	CE5 - Evaluar correctamente los riesgos y el impacto ambiental y socioeconómico asociado a las sustancias químicas especiales
A6	CE6 - Diseñar procesos que impliquen el tratamiento o eliminación de productos químicos peligrosos
A9	CE9 - Valorar, promover y practicar la innovación y el emprendimiento en la industria y en la investigación química.
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo
B6	CG1 - Innovar en espacios y ámbitos del campo de trabajo, demostrando iniciativa y espíritu emprendedor
B8	CG3 - Valorar la responsabilidad en la gestión de la información y del conocimiento en el ámbito de la Química Industrial y la
	Investigación Química
B9	CG4 - Demostrar habilidad de analizar, describir, organizar, planificar y gestiona proyectos
B10	CG5 - Utilizar terminología científica en lengua inglesa para argumentar los resultados experimentales en el contexto de la profesión
	química
B11	CG6 - Aplicar correctamente las nuevas tecnologías de captación y organización de información para solucionar problemas en la
	actividad profesional

B12	CG8 - Valorar la dimensión humana, económica, legal y técnica en el ejercicio profesional, así como el impacto de la química en el medio
	ambiente y en el desarrollo sostenible de la sociedad.
C1	CT1 - Elaborar, escribir y defender públicamente informes de carácter científico y técnico.
C2	CT2 - Trabajar en equipo y adaptarse a equipos multidisciplinarios.
C3	CT3 - Trabajar con autonomía y eficiencia en la práctica diaria de la investigación o de la actividad profesional.
C4	CT4 - Apreciar el valor de la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.
C5	CT5 - Demostrar una actitud de respeto hacia las opiniones, los valores, los comportamientos y las prácticas de otros.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del		
		título	
Coñecer os fundamentos do control de procesos	AM1	BM8	
Coñecer as estratexias básicas e avanzadas de control de procesos.		ВМ9	
Coñecer a instrumentación de procesos e saber seleccionar o instrumento máis axeitado para unha aplicación		BM10	
concreta.		BM11	
Coñecer os fundamentos da automatización dos procesos analíticos.		BM12	
? Adquirir dunha forma completa e integrada os aspectos relacionados cós analizadores de procesos de aplicación industrial,	AM2	BM4	CM1
tanto dende un punto de vista teórico como práctico.	AM5	BM5	CM2
? Ser capaz de seleccionar o tipo de analizador en liña máis axeitado en cada caso.	AM6	BM6	СМЗ
? Formar técnicos na xestión e no control de procesos.	AM9		CM4
			CM5

Contenidos			
Tema Subtema			
BLOQUE I: Instrumentación e Control de Procesos	Tema 1. Introdución ó control de procesos químicos		
	Tema 2. Dinámica de procesos		
	Tema 3. Control por realimentación: controladores PID		
	Tema 4. Sistemas de control avanzado		
	Tema 5. Instrumentación de procesos		
BLOQUE II: Automatización de Procesos	Tema 6. Introdución á automatización en Química Analítica		
	Tema 7. Automatización integral: analizadores de procesos		

Planificac	ión		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
A5 A6 A9 B4 B6 B8	12	24	36
C2 C3 C4 C5			
A1	2	0	2
A1 A2 B5	9	27	36
	1	0	1
	A5 A6 A9 B4 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 C4 C5 A1	A5 A6 A9 B4 B6 B8 12 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 C4 C5 A1 2	Competéncias

Metodologías		
Metodologías	Descripción	

Seminario	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.
	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, cuestións 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.
Prueba mixta	Proba mixta de concenptos vistos no curso
Sesión magistral	MD1. Clases presenciais teóricas. Clases expositivas (utilización de pizarra, ordenador, canón), complementadas coas
	ferramentas propias da docencia virtual.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Seminario				

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A1	Avaliación dos conceptos adquiridos no curso	60

Seminario	A5 A6 A9 B4 B6 B8	MD3. Seminarios realizados co profesorado propio do Máster, o con profesionais	30
	B9 B10 B11 B12 C1	invitados da empresa, a administración o doutras universidades. Sesións interactivas	
	C2 C3 C4 C5	relacionadas coas distintas materias con debates e intercambio de opinións cós	
		alumnos.	
		MD4. Resolución de exercicios prácticos (problemas, cuestións 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.	
Sesión magistral	A1 A2 B5	MD1. Clases presenciais teóricas. Clases expositivas (utilización de pizarra,	10
		ordenador, canón), complementadas coas ferramentas propias da docencia virtual.	

Observacio	nes evaluación

	Fuentes de información
Básica	Bibliografía básicaOllero 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 complementariaBanica, 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.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
<p>Recoméndase a asistencia a clase, o uso da aplicación USC Campus Virtual da materia e o uso de titorías para resolver as dúbidas que</p>
xurdan



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías