



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Seguridade Industrial		Código	610509131
Titulación				
Descriptor				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Química			
Coordinación	Riveiros Santiago, Ricardo	Correo electrónico	ricardo.riveiros@udc.es	
Profesorado	Riveiros Santiago, Ricardo	Correo electrónico	ricardo.riveiros@udc.es	
Web	https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/segurid			
Descrición xeral	A industria química está suxeita a unha estricta lexislación en materia de seguridade laboral. Por iso o profesional da química debe de coñecer todos aqueles aspectos que poden dar lugar a situación de risco no solo para as persoas si non, tamén, para os bens e o medioambiente. A seguridade das persoas, dos traballadores e do medioambiente son fundamentais, hoxe en día, e cada vez máis nas empresas. A xestión da seguridade industrial evita grandes gastos nas empresas xa que as catástrofes xeradas por unha inadecuada xestión se resolven pola vía do código civil e evita que os profesionais se teñan que enfrontar á vía do código penal. Ademais, de xerar unha mala imaxe das empresas na sociedade.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Formar e dar ferramentas para entender a perigosidade dos produtos químicos e das súas reaccións.		AM2	BM1 CM1
		AM5	BM4 CM3
			BM10 CM4
			BM11
			BM12
Adquirir os coñecementos precisos para saber avaliar e xestionar os riscos asociados as plantas químicas		AM2	BM1 CM1
		AM5	BM4 CM3
		AM6	BM5 CM4
		AM9	BM9
			BM10
			BM11
			BM12
Coñecer a complexa normativa legal asociada ó sector químico (Directiva Seveso, normativa REACH, transporte de produtos químicos, prevención de riscos laborais, plans de autoprotección, etc.).		AM2	BM1 CM1
		AM5	BM4 CM3
		AM6	BM5 CM4
		AM9	BM9
			BM10
			BM11
			BM12



Adquirir os coñecementos precisos para adaptar a realidade das plantas químicas a normativa legal, para permitir minimizar os accidentes laborais, aos bens da empresa e as entidades próximas a planta química.	AM2	BM1	CM1
	AM5	BM4	CM3
	AM6	BM5	CM4
	AM9	BM9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción	? Análise e avaliación dos riscos. ? Seguridade química. ? Prevención. ? Organización da seguridade en plantas químicas.
Tema 1. Os produtos químicos.	? Introducción. ? Tipoloxía de riscos asociados aos produtos químicos. ? Metodoloxía de análise para determinar riscos.
Tema 2. Tipoloxía de accidentes con produtos químicos.	? Incendio. ? Explosións ? Derrames. ? Fugas.
Tema 3. Riscos para as persoas, riscos industriais e riscos medioambientais.	? Tipoloxía de riscos. ? Actividades industriais de risco. ? Tipoloxía de accidentes. ? As normativas: ONU, comunitarias, nacionais.
Tema 4. Avaliación de riscos.	? Tipoloxía de Evaluacións de risco: Persoais, Industriais e medioambientais. ? Tipoloxía de Métodos. ? Programas informáticos.
Tema 5. Medidas preventivas.	? Tipoloxía de medidas preventivas. ? Requisitos legislativos.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A5 A6 A9 B1 B4 B5 B9 B10 B11 B12	12	28	40
Seminario	A2 A5 A6 A9 B1 B4 B9 B10 B11 B12	9	18	27
Proba obxectiva	B1 B5 B12	2	4	6
Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se levarán a cabo 12 sesión de clase en grupo completo por videoconferencia. Os alumnos Terán acceso aos distintos materiais a través da plataforma Moodle da UDC.
Seminario	Durante as clases de seminario se resolverán e discutirán problemas e casos prácticos. O alumno ademais deberá desenrolar distintos traballos e informes escritos e expoñelos oralmente.



Proba obxectiva	A proba obxectiva constará de cuestións teóricas, prácticas e/ou teórico-prácticas sobre a totalidade dos contidos da asignatura.
-----------------	---

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Seminario	Los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, podrán realizar los seminarios en tutorías personalizadas y/o grupales en horario a convenir con los profesores. Las actividades a realizar en estas tutorías serán similares a las de los alumnos en régimen ordinario y computarán para la evaluación.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Seminario	A2 A5 A6 A9 B1 B4 B9 B10 B11 B12	A avaliación continua computará polo 45% da cualificación final e constará das seguintes partes: Resolución de problemas e casos prácticos (15%), realización de traballos e informes escritos (10%), exposición oral (traballos, informes, problemas e casos prácticos, 10%) e avaliación mediante preguntas e cuestión orais durante o curso (10%).	45
Proba obxectiva	B1 B5 B12	A proba obxectiva constará de cuestións teóricas, prácticas e/ou teórico-prácticas sobre a totalidade dos contidos da asignatura.	55

Observacións avaliación

Tendo en conta que na industria é importante o desenvolvemento e presentación de informes, se valorará:

- Claridade.
- Non presentar faltas de ortografía.
- Rapidez na contestación dos traballos que se lle pida presentar ao alumno.

No caso de alumnos con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, a cualificación dos seminarios se substituirá pola obtida nas titorías personalizadas. Outorgarase a cualificación de "non presentado" aos alumnos que participen en menos dun 25% das actividades académicas programadas e non se presenten á proba obxectiva. A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso (0) na materia na oportunidade correspondente.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Storch de Gracia, J. M. (). Manual de seguridad industrial en plantas químicas y petroleras. McGraw-Hill - Carl Roth, Ed (). Manual de seguridad en el laboratorio. - Storch de Gracia, J. M.; García Martín, T. (). Seguridad industrial en plantas químicas y energéticas. Fundamentos, evaluación de riesgos y diseño.. Madrid: Díaz de Santos O libro de Storch de Gracia Manual de seguridad Industrial en plantas químicas y energéticas. Fundamentos, evaluación de riesgos y diseño, está dispoñible online a través da biblioteca da facultade.
Bibliografía complementaria	- (). R.D. 840/2015 de 21 de septiembre. B.O.E. - (). Normativa A.D.R.. - (). R.D. 379/2001 de 6 de abril. B.O.E. - (). R.D. 130/2017 de 24 de febrero. B.O.E. - U.S. Environmental Protection Agency (). Manual para usuarios del programa ALOHA (Areal Locations Of Hazardous Atmospheres). - (). Reglamento REACH. - (). Reglamento CLP.



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Lexislación Industrial/610509133

Sistemas de xestión da industria química/610509132

Química Industrial: control de procesos/610509129

Economía e empresa/610509134

Materias que continúan o temario

Observacións

Tendo en conta que na industria é importante o desenvolvemento e presentación de informes, se valorará: ? Claridade. ? Non presentar faltas de ortografía. ? Rapidez na contestación dos traballos que se lle pida ao alumno. Esta guía é transcripción da orixinal que pode descargarse da páxina web do mestrado: <https://www.usc.gal/gl/estudos/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial>

(*)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 de acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías