		Guia d	locente				
	Datos Identificativos					2017/18	
Asignatura (*)	Seguridad Industrial Código			610509131			
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación Química e Química Industrial (Plan 2017)						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	Anual	Prin	nero		Optativa	3	
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Química						
Coordinador/a	Riveiros Santiago, Ricardo Correo electrónico ricardo.riveiros@udc.es				Qudc.es		
Profesorado	Avecilla Porto, Fernando Francis	SCO	Correo electr	rónico	ónico fernando.avecilla@udc.es		
	Riveiros Santiago, Ricardo				ricardo.riveiros@udc.es		
Web							
Descripción general	La industria química está sujeta	a una estricta le	egislación en ma	iteria de	seguridad labora	I. Por ello el profesional de la	
	química debe de conocer todos aquellos aspectos que pueden dar lugar a situaciones de riesgo no solo para las personas					riesgo no solo para las personas	
	sino, también, para los bienes y el medio ambiente.						
	La seguridad de las personas, de los trabajadores y del medioambiente son fundamentales, hoy en día, y cada vez más				es, hoy en día, y cada vez más en		
	las empresas. La gestión de la seguridad industrial evita grandes gastos en las empresas ya que las catástrofes				s ya que las catástrofes		
	generadas por una inadecuada gestión se resuelven por la vía del código civil y evita que los profesionales se tengan que				e los profesionales se tengan que		
	enfrentar a la vía del código penal. Además, de generar una mala imagen de las empresas en la sociedad.				as en la sociedad.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados 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.
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas
	a menudo en un contexto de investigación
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
В9	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.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Formar y dar herramientas para entender la peligrosidad de los productos químicos y de sus reacciones.	AM1	BM1
	AM2	BM4
	AM5	BM10
		BM11
		BM12
Adquirir los conocimientos precisos para saber evaluar y gestionar los riesgos asociados a las plantas químicas	AM2	BM1
	AM5	BM4
	AM6	BM5
	AM9	BM9
		BM10
		BM11
		BM12
Conocer la compleja normativa legal asociada al sector químico (Directiva Seveso, normativa REACH, transporte de	AM1	BM1
productos químicos, prevención de riesgos laborales, planes de autoprotección, etc. ).	AM2	BM4
	AM5	BM5
	AM6	BM9
	AM9	BM10
		BM11
		BM12
Adquirir los conocimientos precisos para adaptar la realidad de las plantas químicas a la normativa legal, para permitir	AM1	BM1
minimizar los accidentes laborales, a los bienes de la empresa y a las entidades próximas a la planta química.	AM2	BM4
	AM5	BM5
	AM6	BM9
	AM9	BM10
		BM11
		BM12

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Los productos químicos	? Introducción.
	? Tipología de Riesgos asociados a los productos químicos.
	? Metodología de análisis para determinar riesgos.
Tema 2. Tipología de accidentes con productos químicos	? Incendio
	? Explosiones
	? Derrames.
	? Fugas.
Tema 3. Riesgos para las personas, riesgos	? Tipología de riesgos.
	? Actividades industriales de riesgo.
	? Tipología de accidentes.
	? Las normativas: ONU, comunitarias, nacionales.
Tema 4. Evaluación de los riesgos	? Tipología de Evaluaciones de riesgo: Personas, Industriales y Medioambientales.
	? Tipología de Métodos.
	? Programas informáticos.
Tema 5. Medidas preventivas	? Tipología de medidas preventivas.
	? Requerimientos legislativos

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		

Sesión magistral	A1 A2 A5 A6 A9 B1	12	28	40
	B4 B5 B9 B10 B11			
	B12			
Seminario	B1 B4 B9 B10 B11	9	18	27
	B12			
Prueba objetiva	B1 B5 B12	2	4	6
Atención personalizada		2	0	2

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se llevarán a cabo 12 sesiones de clase en grupo completo por videoconferencia. Los alumnos tendrán acceso a los distintos
	materiales a través da plataforma Moodle de la UDC.
Seminario	Durante las clases de seminario se resolverán problemas y discutirán casos prácticos. El alumno además deberá desarrollar
	distintos trabajos e informes escritos y exponerlos oralmente.
Prueba objetiva	La prueba objetiva constará de cuestiones teóricas, prácticas y/o teórico-prácticas sobre la totalidad de los contenidos de la
	asignatura.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
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.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Competencias / Descripción	
	Resultados		
Seminario	B1 B4 B9 B10 B11	La evaluación continua computará por el 45% de la calificación final y constará de las	45
	B12	siguientes partes: Resolución de problemas y casos prácticos (15%), realización de	
		trabajos e informes escritos (10%), exposición oral (trabajos, informes, problemas y	
		casos prácticos, 10%) y evaluación mediante preguntas y cuestiones orales durante	
		el curso (10%).	
Prueba objetiva	B1 B5 B12	La prueba objetiva constará de cuestiones teóricas, prácticas y/o teórico-prácticas	55
		sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura.	

## Observaciones evaluación

Teniendo en cuenta en que en la industria es importante el desarrollo y presentaciones de informes, se valorará:

- Claridad.
- No presentar faltas de ortografía.
- Rapidez en la contestación de los trabajos que se le pida presentar al alumnado.

En el caso de alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia la calificación de los seminarios se sustituirá por la obtenida en las tutorías personalizas.

Obtendrán la calificación de "no presentado", los alumnos que participen en menos de un 25% de las actividades académicas programadas y no se presenten a la prueba objetiva.

Fuentes de información

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.
Complementária	- (). 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.

Recomendaciones			
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente			
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente			
Legislación Industrial/610509133			
Sistemas de gestión en la industria química/610509132			
Química Industrial: control de procesos/610509129			
Economía y empresa/610509134			
Asignaturas que continúan el temario			
Otros comentarios			

(\*) 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