# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2020 / 2021

					odia i ideeila 2020 / 2021	
<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS					
Proyecto						
Asignatura	Proyecto					
Código	V11G200V01701					
Titulacion	Grado en				'	
	Química					
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6		ОВ	4	1c	
Lengua	Castellano					
Impartición						
Departament	o Ingeniería química					
Coordinador/a	1					
Profesorado						
Correo-e						
Web						
Descripción	Esta asignatura, de cuarto del Grado					
general	metodología, dirección, gestión y org					
	conocimientos adquiridos en Química, Ingeniería Química y otras materias afines el alumno debe ser capaz					
	de desarrollar un Proyecto en Químic			be ser capaz de	e redactar, planificar,	
	eiecutar v dirigir provectos industrial	les en el ámbit	to de la Ouímica			

	petencias
Códig	10
C19	Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza
	básica
C20	Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química
C22	Procesar datos y realizar cálculo computacional relativo a información y datos químicos
C23	Presentar material y argumentos científicos de manera oral y escrita a una audiencia especializada
C24	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos
D1	Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
D3	Aprender de forma autónoma
D4	Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
D5	Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas
D6	Manejar las matemáticas, incluyendo aspectos tales como análisis de errores, estimaciones de órdenes de magnitud,
	uso correcto de unidades y modos de presentación de datos
D7	Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
D8	Trabajar en equipo
D9	Trabajar de forma autónoma
D12	Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
D13	Tomar decisiones
D14	Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones
D15	Evaluar de modo crítico y constructivo su entorno y a sí mismo
D16	Desarrollar un compromiso ético
D17	Desarrollar preocupación por los aspectos medioambientales y de gestión de la calidad
D18	Generar nuevas ideas y demostrar iniciativa

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje

Evaluar la viabilidad de la realización de un proyecto relacionado con las competencias de un químico	C20 C23 C24	D1 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Recopilar y analizar la información necesaria para la realización del proyecto en Química, incluyendo aspectos normativos y de mercado	C20 C22 C23 C24	D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14 D15 D16
Organizar y gestionar las diversas etapas de realización de un proyecto en Química	C20 C23 C24	D3 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18
Definir el alcance adecuado de un proyecto, teniendo en cuenta aspectos técnicos, económicos, geográficos y medioambientales	C19 C20 C22 C23 C24	D1 D3 D4 D6 D7 D8 D9 D13 D14 D17
Realizar los cálculos asociados al desarrollo de un proyecto	C19 C20 C22	D3 D7 D8 D9 D12 D14
Estimar los costes y potencial rentabilidad de un proyecto	C19 C20 C22	D3 D6 D7 D9 D14 D15
Analizar las implicaciones medioambientales de un proyecto, y proponer medidas preventivas y d mejora si fuese necesario	C20 C22 C24	D1 D7 D8 D9 D12 D14 D16 D17

Evaluar el impacto potencial (medioambiental, socioeconómico) de un proyecto	C19	D1
	C20	D3
	C23	D4
	C24	D5
		D7
		D8
		D9
		D12
		D13
		D15
		D16
		D17
		D17 D18
Elaborar informes técnicos bien estructurados y redactados y presentar los mismos utilizando los	C20	D1
medios audiovisuales más adecuados	C23	D3
	C24	D4
		D5
		D7
		D8
		D9
		D12
		D13
		D14
		D18

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Los proyectos en química	Competencias profesionales de los químicos.
	Definición y objetivos de un Proyecto. Caracteristicas.
	Etapas y clasificación de un Proyecto.
	Organización.
	Normas, reglamentos y legislación
Tema 2. Diseño de un proyecto	Analisis preliminar de viabilidad y alternativas
	Estudio de mercado
	Tamaño del proyecto
	Localización
	Planteamiento de un proyecto
Tema 3. Ingeniería del proyecto	Desarrollo de un proyecto, etapas, cálculos, diagramas de flujo y balances.
	Equipos
Tema 4. Evaluación económica de un proyecto	Inversión.
	Costes de producción y gestión
	Rentabilidades
	Análisis de riesgo
Tema 5. Evaluación medioambiental de un	Contaminación
proyecto	Medidas preventivas y/o de corrección
	Residuos
	Ciclo de Vida
Tema 6. Documentación de un proyecto	Memoria
	Métodos
	Normas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	13	22	35
Seminario	22	58	80
Resolución de problemas	2	7	9
Presentación	2	5	7
Examen de preguntas objetivas	0	4	4
Examen de preguntas de desarrollo	3	8	11
Trabajo	0	4	4

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
Descripción	
·	

Lección magistral	Las sesiones magistrales son clases teóricas a todo el grupo en 13 semanas y de una hora de duración (13 x 1 h/sem). Consistirán en la exposición por parte del profesor de los aspectos más fundamentales de cada tema, tomando como base la documentación disponible en la plataforma TEMA. Los alumnos deberán trabajar, antes de cada sesión, el material que le proporciona el profesor relacionado con el contenido que se tratará en cada tema.
Seminario	Se impartirán a grupos reducidos, en 13 semanas (13 x 2 h/sem). Los alumnos, con el apoyo del profesor, realizarán proyectos concretos (totales o parciales) de instalaciones industriales, aplicando los conocimientos adquiridos en la carrera. Se utilizarán programas informáticos de simulación para construir y diseñar los proyectos realizados. Se realizará en el aula de informática.
Resolución de problemas	En cada tema, que sea necesario, se pondrá a disposición de los alumnos un boletín de problemas. Algunos de esos problemas se resolverán en clase y otros tendrán que ser resueltos por los alumnos de forma individual y entregarlos para que sean corregidos por el profesor.
Presentación	Los alumnos de forma individual o en grupo, deberá realizar una exposición corta sobre los resultados obtenidos, una discusión de los resultados junto con las conclusiones del proyecto desarrollado a lo largo del curso

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Resolución de problemas	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Seminario	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Presentación	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Pruebas	Descripción
Examen de preguntas objetivas	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Examen de preguntas de desarrollo	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Trabajo	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forn	ltados de nación y endizaje
Resolución de problemas	Los alumnos deberán entregar, en los plazos indicados, los problemas propuestos	5	C19 C20 C22 C24	D3 D4 D6 D7 D8 D9 D12 D14 D15 D18
Presentación	Los alumnos realizarán una exposición del proyecto realizado	10	C23	D1 D3 D5 D8 D9 D12 D14
Examen de preguntas objetivas	Se realizarán dos pruebas tipo test a lo largo del curso. Una al finalizar los dos primeros temas y la otra al finalizar el tema 3. La duración de las mismas será entre 20 minutos y 1 hora	10	C19	D14 D3 D7 D9 D12 D14

Examen de preguntas de desarrollo	Se realizará una prueba larga de toda la materia de la asignatura	35	C19	D3 D7 D9 D12 D14
Trabajo	Los alumnos realizarán y entregarán en las fechas indicadas, todas las partes del proyecto que se le propone a principio de curso	40	C20 C22 C24	D1 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15 D16 D17

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

#### PRIMERA CONVOCATORIA

Para superar la asignatura es obligatorio obtener, como mínimo un 50% de la calificación asignada a la realización total del proyecto (proyecto, seminarios y presentación/exposición), siendo necesario, además alcanzar como mínimo un 3 sobre 10 puntos en la prueba final para tener en cuenta los demás elementos de evaluación.

CONDICIÓN DE PRESENTADO: La participación del alumno en cualquiera de las pruebas escritas, la entrega de algún trabajo, o la asistencia a dos o más sesiones de seminario implicará la condición de presentado y por lo tanto la asignación de una calificación

#### **SEGUNDA CONVOCATORIA**

En esta convocatoria los alumnos tendrán que presentarse a aquellas partes de la asignatura que no hayan sido superadas con anterioridad.

#### Compromiso ético

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia.

# Fuentes de información

## Bibliografía Básica

J. Frank Valle-Riestra, Project evaluation in the chemical process industries, McGraw-Hill, 1983

Manuel de Cos Castillo, Teoría General del Proyecto, Editorial Síntesis, 1997

H.F. Rase y M.H. Barrow, Ingeniería de proyectos para plantas de procesos, CECSA, 1977

#### **Bibliografía Complementaria**

Luis Cabra, Antonio de Lucas, Fernando Ruiz y María Jesús Ramos, **Metodologías del diseño aplicado y gestíon de proyectos para ingenierios químicos**, Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha., 2010

Arturo Jimenez Gutiérrez, **Diseño de procesos en ingeniería química.**, Editorial Reverté, 2003

Nassir Sapag Chain, Reinaldo Sapag Chain., Preparación y evaluación de proyectos., Mc-Graw-Hill., 2000

J.M. Smith, H.C. Van Ness, M.M. Abbott., Introducción a la termodinámica en Ingeniería Química., Mc Graw-Hill., 2007

A. Vian., El pronóstico económico en química industrial., Alhambra., 1975

Eliseo Gómez, Domingo Gómez, Pablo Aragonés, Miguel Angel Sanchez, Domingo López., **Cuadernos de Ingeniería de Proyectos I.**, Universidad Politécnica de Valencia., 1997

### Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Química industrial/V11G200V01904

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

#### Plan de Contingencias

#### Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

- === ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===
- \* Metodoloxías docentes que se manteñen

Todas as metodoloxías docentes (lección maxistral, resolución de problemas e traballo tutelado) se manteñen, pero pasarán a levarse a cabo de forma totalmente non presencial (virtual) usando o Campus Remoto e Faitic.

\* Metodoloxías docentes que se modifican

Todas as metodoloxías docentes (lección maxistral, resolución de problemas e traballo tutelado) se manteñen, pero pasarán a levarse a cabo de forma totalmente non presencial (virtual) usando o Campus Remoto e Faitic.

\* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (titorías)

As titorías levaranse a cabo de forma totalmente non presencial (virtual) usando o Campus Remoto e Faitic.

- \* Modificacións (se proceder) dos contidos a impartir
- Os contidos non serán modificados.
- \* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaxe Non se requerirá bibliografía adicional á incluída no correspondente apartado.
- \* Outras modificacións

Non hav.

## === ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

\* Probas xa realizadas

As probas e os seus pesos se manteñen, únicamente serán realizadas de forma virtual en vez de presencial.

\* Probas pendentes que se manteñen

As probas e os seus pesos se manteñen, únicamente serán realizadas de forma virtual en vez de presencial.

\* Probas que se modifican

Non se realizarán nin máis nin menos probas que as incluídas no correspondente apartado. Únicamente serán realizadas de forma virtual en vez de presencial.

\* Novas probas

Non se realizarán nin máis nin menos probas que as incluídas no correspondente apartado. Únicamente serán realizadas de forma virtual en vez de presencial.

\* Información adicional

As probas e os seus pesos se manteñen, únicamente serán realizadas de forma virtual en vez de presencial.