DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: PROYECTOS EN QUÍMICA

Código: 100481

Plan de estudios: GRADO DE QUÍMICA Curso: 4

Denominación del módulo al que pertenece: PROYECTO Y TRABAJO FIN DE GRADO

Materia: REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTO

Carácter: OBLIGATORIA Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0 Horas de trabajo presencial: 60

Porcentaje de presencialidad: 40% Horas de trabajo no presencial: 90

Plataforma virtual: Moodle

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: RODRIGUEZ PASCUAL, ALEJANDRO (Coordinador)
Departamento: QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área: INGENIERÍA QUÍMICA

Ubicación del despacho: Edificio Marie Curie, planta baja

E-Mail: a.rodriguez@uco.es Teléfono: 957212274

URL web: https://sites.google.com/site/rnm271/?pli=1

Nombre: SERRANO CANTADOR, LUIS

Departamento: QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área: INGENIERÍA QUÍMICA

Ubicación del despacho: Edificio Marie Curie, planta baja

E-Mail: iq3secal@uco.es Teléfono: 957218586

URL web: Edificio Marie Curie, planta baja

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

Recomendaciones

Ninguna especificada

COMPETENCIAS

CB1 Capacidad de análisis y síntesis.

CB2 Capacidad de organización y planificación.

CB3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.

CB5 Capacidad para la gestión de datos y la generación de información / conocimiento.

CB6 Resolución de problemas.

CB7 Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones y toma de decisiones.

CB8 Trabajo en equipo.

CB9 Razonamiento crítico.

CB10 Capacidad de aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CB11	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
CB12	Compromiso ético.
CE17	Operaciones unitarias de Ingeniería Química.
CE19	Capacidad para organizar, dirigir y ejecutar tareas del laboratorio químico y de producción en instalaciones industriales complejas donde se desarrollen procesos químicos. Asimismo, para diseñar la metodología de trabajo a utilizar.
CE21	Capacidad para demostrar el conocimiento y comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con la Química.
CE23	Competencia para evaluar, interpretar y sintetizar datos e información Química.
CE24	Capacidad para reconocer y llevar a cabo buenas prácticas en el trabajo científico.
CE25	Competencia para presentar, tanto en forma escrita como oral, material y argumentación científica a una audiencia especializada.
CE26	Destreza en el manejo y procesado informático de datos e información química.
CE28	Habilidad para llevar a cabo procedimientos estándares de laboratorio implicados en trabajos analíticos y sintéticos, en relación con sistemas orgánicos e inorgánicos.
CE29	Habilidad para la observación, seguimiento y medida de propiedades, eventos o cambios químicos, y el registro sistemático y fiable de la documentación correspondiente.
CE32	Capacidad para realizar valoraciones de riesgos relativos al uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio.

OBJETIVOS

El objetivo de la asignatura consiste en familiarizar al alumno con el concepto Proyecto. Qué conozcan cómo se elaboran y qué información contienen.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

BLOQUE I. Consideraciones Generales

- Tema 1. Conceptos fundamentales
- Tema 2. Oficina Técnica. Proyecto
- Tema 3. Ciclo del Proyecto

BLOQUE II. Documentos de un Proyecto

- Tema 4. Documento Memoria
- Tema 5. Documento Planos
- Tema 6. Documento Pliego de Condiciones
- Tema 7. Documento Mediciones. Documento Presupuesto

BLOQUE III. Estudios para la confección de un Proyecto

- Tema 8. Elaboración de alternativas o procesos
- Tema 9. Análisis de alternativas o procesos
- Tema 10. Distribución de elementos en la Planta Industrial
- Tema 11. Ubicación de la Planta Industrial
- Tema 12. Programación y Planificación del Proyecto
- Tema 13. Estudio de Impacto Ambiental. Estudio de Seguridad e Higiene Industrial

BLOQUE IV. Evaluación económica

- Tema 14. Evaluación Económica I. Estimación del Capital
- Tema 15. Evaluación económica II. Estimación de los Costes
- Tema 16. Evaluación económica III. Estimación de ingresos. Estudio de Mercado



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Tema 17. Evaluación económica IV. Rentabilidad

Tema 18. Evaluación económica V. Riesgo de inversión

2. Contenidos prácticos

Casos prácticos de programación de actividades y asignación de recursos con el programa Microsoft Project Caso práctico de elaboración de un Presupuesto con el programa PRESTO

Resolución de problemas de Programación, grafos PERT y diagramas Gantt

Elaboración de alternativas

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

Se considerará cada caso particular.

Dado el carácter de la asignatura y que no se valora la asistencia, los alumnos repetidores podrán no asistir a los grupos medianos, aunque no se les guardará ninguna parte examinada, debiendo aprobarlas todas en cada curso académico.

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Se considerará cada caso particular.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	3	-	3
Estudio de casos	-	8	8
Lección magistral	23	-	23
Seminario	8	12	20
Tutorías	2	4	6
Total horas:	36	24	60

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Búsqueda de información	10
Consultas bibliográficas	10
Ejercicios	15
Estudio	40



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Actividad	Total
Problemas	15
Total horas:	90

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Casos y supuestos prácticos Ejercicios y problemas Manual de la asignatura Presentaciones PowerPoint Referencias Bibliográficas

EVALUACIÓN

Competencias	Exámenes	Informes/memorias de prácticas	Resolución de problemas
CB1	X	X	X
CB10	X		X
CB11	X		
CB12	X		
CB2	X		X
СВ3	X		X
CB5	X		X
CB6	X		X
CB7	X		X
CB8	X	X	X
CB9	X	X	X
CE17	X		X
CE19	X		
CE21	X		
CE23	X		X
CE24	X		
CE25	X		X
CE26	X		X
CE28	X		X



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Competencias	Exámenes	Informes/memorias de prácticas	Resolución de problemas	
CE29			X	
CE32	X		X	
Total (100%)	70%	15%	15%	
Nota mínima (*)	5	5	5	

(*)Nota mínima para aprobar la asignatura

Valora la asistencia en la calificación final:

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

Dependiendo del discurrir del curso se podrán realizar exámenes parciales por bloques. La aprobación de estos exámenes eliminará materia para el examen final

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Se considerará cada caso particular.

Dado el carácter de la asignatura y que no se valora la asistencia, los alumnos repetidores que hayan superado la evaluación de los grupos medianos, podrán no asistir a los mismos, aunque no se les guardará ninguna parte, debiendo aprobar todas las partes en cada curso académico.

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Necesario una nota media de 9,5

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

- De Cos del Castillo, M. Teoría general del Proyecto. Editorial Síntesis. Madrid.
- Sinnott, R. y Towler, G. Diseño en Ingeniería Química. Editorial Reverté. Barcelona.
- Baca, G. Evaluación de proyectos. McGraw-Hill. Méjico.
- Copado, J. Guía para el desarrollo de proyectos oficiales en la industria química. Colegio Oficial de Químicos. Madrid.
- Jiménez, L y Rodríguez A. Evaluación de Plantas Químicas. Servicio de Publicaciones dela Facultadde Ciencias. Universidad de Córdoba.
- Konz, S. Diseño de instalaciones industriales. Noriega. Méjico
- Pizarro, D. Proyectos: Morfología. Servicio de Publicaciones dela ETSIAM. Universidadde Córdoba.
- Rase, H.F. y Barrow, M.H. Ingeniería de proyectos para plantas industriales. C.E.C.S.A. Méjico.
- Romero, C. Normas practicas para la evaluación financiera de proyectos de inversión en el sector agrario. Banco de Crédito Agrícola. Madrid.
- Vilbrandt, F.C. y Dryden, C.E. Ingeniería química del diseño de plantas industriales. Grijalbo. Méjico.
- Williams, T.J. Ingeniería de procesos industriales. Alhambra. Madrid.
- Austin, J.E. Análisis de proyectos agroindustriales. Banco Mundial. Ed. Tecnos. Madrid.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

- Baquero, J. y Llorente, V. Equipos para la industria química y alimentaria. Alhambra. Madrid.

2. Bibliografía complementaria

- Jordá, E.R. Evaluación de inversiones industriales. Alhambra. Madrid.
- Tarrago, F. Decisiones de inversión en la empresa. Hispano-Europea. Barcelona.
- Vian, A. El pronóstico económico en Química Industrial. Eudema Universidad. Madrid.
- García-Vaquero, E. Edificios industriales agrarios. Diseño y construcción. Mundiprensa. Madrid.
- López, A. Diseño de industrias agroalimentarias. Ediciones A. Madrid, Madrid.
- Michel, P. Distribución en planta. Deusto. Bilbao

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Criterios de evaluación comunes

CRONOGRAMA

Periodo	Actividades de evaluación	Estudio de casos	Lección magistral	Seminario	Tutorías
1ª Semana	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0
2ª Semana	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0
3ª Semana	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4ª Semana	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
5ª Semana	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
6ª Semana	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
7ª Semana	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
8ª Semana	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0
9ª Semana	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
10ª Semana	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0
11ª Semana	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0
12ª Semana	0.0	2.0	1.0	0.0	2.0
13ª Semana	0.0	2.0	1.0	2.0	2.0
14ª Semana	3.0	0.0	1.0	2.0	0.0
Total horas:	3.0	8.0	23.0	20.0	6.0

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA