

# Facultad de Ciencias Grado en Química

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):** 

Gestión de Proyectos (2021 - 2022)

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 1 de 11



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Gestión de Proyectos

- Centro: Facultad de Ciencias

- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias

- Titulación: Grado en Química

- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-25)

- Rama de conocimiento: Ciencias

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área/s de conocimiento:

Ingeniería Química

- Curso: 4

- Carácter: Optativa

- Duración: Primer cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)

# 2. Requisitos para cursar la asignatura

Ninguno

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LAURA DÍAZ RODRÍGUEZ

- Grupo: 1, PA101, PE101, TU101

# General

- Nombre: LAURA

- Apellido: DÍAZ RODRÍGUEZ

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Ingeniería Química

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 2 de 11

Código: 329170901



## Contacto

- Teléfono 1: 922318055

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: laudiaz@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

# Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	3
		Martes	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	3
		Miércoles	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	3

Observaciones: En el caso de que, por situaciones sobrevenidas, necesidad de atención personalizada, u otras causas justificadas fuese necesario, se podrían realizar tutorías telemáticas, a través de meet, concertando fecha y hora con el profesor.

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	3
		Martes	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	3
		Miércoles	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	3

Observaciones: En el caso de que, por situaciones sobrevenidas, necesidad de atención personalizada, u otras causas justificadas fuese necesario, se podrían realizar tutorías telemáticas, a través de meet, concertando fecha y hora con el profesor.

Profesor/a: LUIS ENRIQUE RODRIGUEZ GOMEZ

- Grupo: 1, PA101, PE101, TU101

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 3 de 11



#### General

- Nombre: LUIS ENRIQUE

- Apellido: RODRIGUEZ GOMEZ

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Ingeniería Química

## Contacto

- Teléfono 1: 922 31 80 62

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: luerguez@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

## Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Sección de Química - AN.3F	14 - Dpto. Ingeniería Química
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Sección de Química - AN.3F	14 - Dpto. Ingeniería Química
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Sección de Química - AN.3F	14 - Dpto. Ingeniería Química

Observaciones: En el caso de que, por situaciones sobrevenidas, necesidad de atención personalizada, u otras causas justificadas fuese necesario, se podrían realizar tutorías telemáticas, a través de meet, concertando fecha y hora con el profesor.

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	10:30	Sección de Química - AN.3F	14 - Dpto. Ingeniería Química
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:30	10:30	Sección de Química - AN.3F	14 - Dpto. Ingeniería Química
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:30	10:30	Sección de Química - AN.3F	14 - Dpto. Ingeniería Química

Observaciones: En el caso de que, por situaciones sobrevenidas, necesidad de atención personalizada, u otras causas justificadas fuese necesario, se podrían realizar tutorías telemáticas, a través de meet, concertando fecha y hora con el profesor.

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 4 de 11



Profesor/a: CANDELA DIAZ GARCIA

- Grupo: 1, PA101, PE101, TU101

#### General

Nombre: CANDELAApellido: DIAZ GARCIA

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Ingeniería Química

## Contacto

- Teléfono 1: 922 31 80 61

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: cdiazg@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

## Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	9
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	9
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	9

Observaciones: El horario y/o lugar de tutorías pueden sufrir modificaciones punturales que serán debidamente comunicadas. En caso de no poder realizarse de forma presencial se llevarán a vía telemática a través de google meet o app similar

# Tutorías segundo cuatrimestre:

	1	1				
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	9
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	9
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	9

Observaciones: El horario y/o lugar de tutorías pueden sufrir modificaciones punturales que serán debidamente comunicadas. En caso de no poder realizarse de forma presencial se llevarán a vía telemática a través de google meet o app similar

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 5 de 11



# 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Materias Optativas** Perfil profesional:

# 5. Competencias

#### General

- CG07 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar
- CG01 Capacidad de análisis y síntesis
- CG02 Capacidad de organización y planificación.
- CG03 Conocimiento de una lengua extranjera.
- CG05 Toma de decisiones

#### **Optativas**

OP01 - Gestión de proyectos en el ámbito de la Química.

# 6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

#### Contenidos Teóricos:

- 1. Conceptos Básicos
- 2. Viabilidad comercial y técnica
- 3. Análisis económico
- 4. Evaluación económica
- 5. Planificación, control y calidad
- 6. Documentación: redacción y presentación

# Contenidos Prácticos:

- 1. Resolución de casos prácticos aplicados a la Industria Química.
- 2. Aplicaciones prácticas de búsqueda de información general y específica en bases de datos científicos.
- 3. Uso de software específico para proyectos

## Actividades a desarrollar en otro idioma

- Resolución de ejercicio escrito (problemas de cálculo) en inglés. Al alumno se le asigna un ejercicio práctico de evaluación económica en ingles que deberá entregar en los plazos que se especifiquen.
- Exposición oral en inglés. Al alumno se le asignará un tema específico de la materia que deberá exponer inglés (máximo 10 min).
- Búsqueda de información en inglés. El alumno deberá buscar información en bases de datos generales o específicos de

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 6 de 11



casos concretos que se le asignarán y deberán realizar un resumen por escrito de las mismas.

- Se usarán videos explicativos en inglés (5-15 min) sobre temas específicos desarrollados en clase y se debatirá su contenido en el aula.

# 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Clases magistrales, seminarios, resolución de casos prácticos, ejercicios con ordenador y exposiciones orales y escritas. Con el objetivo de enriquecer tanto el contenido como la forma de impartir la asignatura, se realizarán actividades de visitas o conferencias (al menos dos) dirigidas a los alumnos desde el sector industrial o empresarial de acuerdo a su disponibilidad, sin que ello suponga una disrupción de horarios o mayor carga.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	15,00	40,00	55,0	[OP01], [CG05], [CG03], [CG02], [CG01], [CG07]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	15,00	35,00	50,0	[OP01], [CG05], [CG03], [CG02], [CG01], [CG07]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	15,00	15,00	30,0	[OP01], [CG05], [CG03], [CG02], [CG01], [CG07]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[OP01], [CG05], [CG03], [CG02], [CG01], [CG07]
Asistencia a tutorías	6,00	0,00	6,0	[OP01], [CG05], [CG02], [CG01], [CG07]
Exposición oral	5,00	0,00	5,0	[OP01], [CG05], [CG03], [CG02], [CG01], [CG07]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
'	'	Total ECTS	6,00	

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 7 de 11



# 8. Bibliografía / Recursos

# Bibliografía Básica

- Nieto Morote y cols.; "Proyectos en Ingeniería", 1ª ed., DM, Universidad de Murcia (2000).
- De Cos M. "Teoría general del proyecto. Volumen I: Dirección de proyectos"; Ed. Sintesis, Madrid, (2007).
- Jarabo, F. y García, F.J.; "Conceptos de Ingeniería Química", Arte C.V., S/C de Tenerife (2003)

## Bibliografía Complementaria

- Sapag Chain Nassir y Reinaldo., "Preparación y Evaluación de Proyectos", 4 ed. McGrawHill, Santiago (Chile), (2000).

#### **Otros Recursos**

Los que se pongan a disposición en el Aula virtual de la ULL.

# 9. Sistema de evaluación y calificación

## Descripción

No hay requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua, el alumno que no realice evaluación continua será evaluado por la prueba final.

La evaluación continua se basa en la realización de las siguientes actividades (con su ponderación en la calificación final correspondiente a cada tema): asistencia a clase (5%), actividades de exposición (5%), trabajos y proyectos (15%), pruebas de desarrollo (ejercicios de problemas (60%)) y de respuesta corta (cuestionario múltiple respuesta) (15%).

La prueba final (primera convocatoria) permitirá la recuperación de las actividades desarrolladas en la evaluación continua o mejorar su calificación. Dicha prueba consistirá en un ejercicio escrito de teoría y problemas.

La evaluación del resto de convocatorias estará constituida por un ejercicio escrito de teoría y problemas.

# Estrategia Evaluativa

Tipo de pr	ueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respu	esta corta	[OP01], [CG05], [CG02], [CG01]	Dominio de los conocimientos teóricos de la materia. Se valora los conocimientos claros y precisos. Cuestionario múltiple respuesta	15,00 %

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 8 de 11



Pruebas de desarrollo	[OP01], [CG05], [CG02], [CG01]	Dominio de los conocimientos operativos de la materia. Se valora los conocimientos y su aplicación efectiva o práctica. Su creatividad, organización mental, expresividad y juicio crítico. Ejercicio de problemas	60,00 %
Trabajos y proyectos	[OP01], [CG05], [CG03], [CG02], [CG01], [CG07]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia. Se valora el dominio de la expresión escrita y oral, así como, la interacción, organización y comunicación entre los participantes en un entorno multidisciplinar	15,00 %
Técnicas de observación	[OP01], [CG05], [CG01], [CG07]	Participación activa en todas las actividades de la asignatura. Se valorará la actitud, su atención, su trabajo, asistencias a tutorías, conducta, etc	5,00 %
Exposición Oral	[OP01], [CG05], [CG02], [CG01], [CG07]	Dominio de los contenidos, expresión corporal, valoración de la exposición	5,00 %

## 10. Resultados de Aprendizaje

Identificar los conceptos básicos relativos a los proyectos en Química.

Explicar la teoría del proyecto, así como la estructura y contenidos de los diferentes documentos que lo componen.

Distinguir los procedimientos de organización, gestión y dirección de proyectos.

Juzgar la posibilidad real de colocar el producto que elaborará el proyecto en el mercado mediante la realización de un estudio de mercado.

Señalar los factores que influyen en la decisión del tamaño del proyecto, los procedimientos para su cálculo y los criterios para buscar su optimización.

Formular los principales criterios y técnicas de evaluación de localización de un proyecto.

Seleccionar el proceso productivo óptimo para la utilización eficiente y eficaz de los recursos disponibles para la obtención del producto de interés.

Analizar cómo la información que proveen los estudios de mercado, técnico y organizacional permiten definir la cuantía de las inversiones del proyecto.

Clasificar las partidas fundamentales de los costes de producción y sus aplicaciones al campo del estudio de proyectos.

Examinar las principales técnicas de medición de la rentabilidad de un proyecto.

Producir y elaborar informes técnicos, bien estructurados y redactados, así como en la presentación de los mismos, utilizando los medios audiovisuales más habituales.

Adquirir destreza en la elaboración de informes técnicos, bien estructurados y redactados, así como en la presentación de los mismos, utilizando los medios audiovisuales más habituales.

# 11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientador, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 9 de 11



		Primer cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje		Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Explicar Tema 1.Conceptos básicos.  Ejercicios con ordenador. Actividad plataforma.  Foro sobre debate firma de proyectos	5.00	7.00	12.00
Semana 2:	Tema 1	Trabajo en grupo sobre caso práctico. Evaluación mediante cuestionario. Exposiciones	5.00	7.00	12.00
Semana 3:	Tema 2	Explicar Tema 2.Viabilidad comercial y técnica. Prácticas. Actividad plataforma. Foro de debate sobre la deslocalización. Tutoría	3.00	4.50	7.50
Semana 4:	Tema 2	Trabajo en grupo tipos de localización de procesos. Conferencia profesional invitado. Evaluación mediante cuestionario.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 3	Explicar Tema 3. Análisis económico. Ejercicios con ordenador. Actividad plataforma. Foro de debate sobre competencias que demanda los empresarios.Tutoría	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Tema 3	Ejercicios con ordenador. Ejercicios sobre estimación los costes del capital y producción. Evaluación mediante cuestionario y ejercicio escrito.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 4	Explicar Tema 4.Evaluación económica.Ejercicios con ordenador. Actividad plataforma. Foro de debate sobre decálogo para la dirección de personas. Tutoría	3.00	5.00	8.00
Semana 8:	Tema 4	Ejercicios sobre evaluación económica. Ejercicios con ordenador. Evaluación mediante cuestionario y ejercicio escrito.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 5	Explicar Tema 5. Aspectos organizativos. Calidad. Ejercicios con ordenador. Conferencia profesional invitado Foro de debate sobre la ética y la profesión	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 5	Ejercicios sobre planificación y gestión de proyectos. Actividad plataforma. Tutoría	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 5	Documentación: redacción y presentación. Ejercicio con ordenador. Evaluación mediante cuestionario y ejercicio escrito	2.00	3.00	5.00

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 10 de 11



Semana 12:	Tema 6	Explicar Tema 6. Casos prácticos de gestión de RRHH. Estudio de Seguridad y Salud. Resolución de casos prácticos. Evaluación mediante cuestionario. Tutoría	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 6	Actividades en el Aula Virtual. Debate sobre la eliminación de Residuos Tóxicos.Foro de debate sobre el \"Outdoors Training\".	2.00	3.50	5.50
Semana 14:	Tema 6	Estudio Ambiental. Resolución de casos prácticos. Evaluación mediante cuestionario. Entregas de trabajos y exposición.	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	Tema 6	Evaluación mediante cuestionario.Debate sobre el valor que aportan los Sistemas de Gestión Ambiental a la Empresa u Organización.Tutorías	4.00	6.00	10.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación.	4.00	6.00	10.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **06-07-2021** Aprobación: **14-07-2021** Página 11 de 11