

# Facultad de Ciencias Grado en Química

# **GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

Técnicas Experimentales (2022 - 2023)

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 1 de 18



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Técnicas Experimentales

- 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:

Química

Química Orgánica

- Área/s de conocimiento:

Química Analítica

Química Física

Química Inorgánica

Química Orgánica

- Curso: 1

- Carácter: Básica de Rama

- 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: JOAQUIN GABRIEL SANCHIZ SUAREZ

- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103, PX104

#### General

Nombre: JOAQUIN GABRIELApellido: SANCHIZ SUAREZ

- Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Inorgánica

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 2 de 18

Código: 329171104



#### Contacto

- Teléfono 1: 922845425

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jsanchiz@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		Miércoles	10:00	12:00	Sección de Química - AN.3F	3
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Sección de Química - AN.3F	3
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Sección de Química - AN.3F	3

Observaciones: Se recomienda contactar por email para confirmar tutoría

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Sección de Química - AN.3F	3
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Sección de Química - AN.3F	3
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Sección de Química - AN.3F	3

Observaciones: Se recomienda contactar por email para confirmar tutoría

Profesor/a: LUCIA SAN ANDRES TEJERA

- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103, PX104; 2, PX105, PX106, PX107, PX108

# General

- Nombre: LUCIA

Apellido: SAN ANDRES TEJERADepartamento: Química Orgánica

- Área de conocimiento: Química Orgánica

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 3 de 18



# Contacto

Teléfono 1: 922318446Teléfono 2: 922318575

- Correo electrónico: landrest@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	11:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	Departamento de Química Orgánica
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	Departamento de Química Orgánica
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	Departamento de Química Orgánica

Observaciones: El alumnado debe contactar con la profesora por correo electrónico para confirmar la tutoría. No obstante se puede acudir a tutorías en otro horario, previo acuerdo con la profesora.

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	Departamento de Química Orgánica
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	Departamento de Química Orgánica
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	Departamento de Química Orgánica

Observaciones: El alumnado debe contactar con la profesora por correo electrónico para confirmar la tutoría. No obstante se puede acudir a tutorías en otro horario, previo acuerdo con la profesora.

Profesor/a: JAVIER HERNANDEZ BORGES

- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103, PX104

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 4 de 18



#### General

- Nombre: JAVIER

- Apellido: HERNANDEZ BORGES

- Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

#### Contacto

- Teléfono 1: 922 31 80 39

Teléfono 2: 922 316502 (ext. 6432)Correo electrónico: jhborges@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://jhborges.webs.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	Área de Química Analítica (despacho nº12)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	Área de Química Analítica (despacho nº12)
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Sección de Química - AN.3F	Área de Química Analítica (despacho nº12)

Observaciones: Con el fin de optimizar el tiempo de atención al alumnado, las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico (jhborges@ull.edu.es). También puede concretarse una tutoría fuera de este horario siempre y cuando la disponibilidad así lo permita.

# 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	Área de Química Analítica (despacho nº12)

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 5 de 18



Todo el cuatrimestre	Miércoles	11:30	13:30	Sección de Química - AN.3F	Área de Química Analítica (despacho nº12)
Todo el cuatrimestre	Jueves	16:00	18:00	Sección de Química - AN.3F	Área de Química Analítica (despacho nº12)

Observaciones: Con el fin de optimizar el tiempo de atención al alumnado, las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico (jhborges@ull.edu.es). También puede concretarse una tutoría fuera de este horario siempre y cuando la disponibilidad así lo permita.

# Profesor/a: BEATRIZ GIL HERNÁNDEZ

- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103, PX104, PX105, PX106, PX107, PX108

# General

- Nombre: BEATRIZ

Apellido: GIL HERNÁNDEZDepartamento: Química

- Área de conocimiento: Química Inorgánica

# Contacto

Teléfono 1:Teléfono 2:

- Correo electrónico: beagher@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	11:00	14:00	Sección de Química - AN.3F	Anexo Facultad de Química. Sección Química Inorgánica, planta 2. Laboratorios integrados

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 6 de 18



Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Sección de Química - AN.3F	Anexo Facultad de Química. Sección Química Inorgánica, planta 2. Laboratorios integrados
----------------------	--	-----------	-------	-------	----------------------------------	--

Observaciones: Posibilidad de asistir fuera del horario de tutorías siempre que se concrete con antelación por correo electrónico. Las tutorías a lo largo del escenario 1, serán preferiblemente en línea y se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, accediendo con la dirección del correo xxxx@ull.edu.es.

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	12:30	Sección de Química - AN.3F	Anexo Facultad de Química. Sección Química Inorgánica, planta 2. Laboratorios integrados
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30	Sección de Química - AN.3F	Anexo Facultad de Química. Sección Química Inorgánica, planta 2. Laboratorios integrados
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	12:30	Sección de Química - AN.3F	Anexo Facultad de Química. Sección Química Inorgánica, planta 2. Laboratorios integrados

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 7 de 18



Todo el cuatrimestre	Ν	Miércoles	15:30	18:30	Sección de Química - AN.3F	Anexo Facultad de Química. Sección Química Inorgánica, planta 2. Laboratorios integrados
-------------------------	---	-----------	-------	-------	----------------------------------	--

Observaciones: Posibilidad de asistir fuera del horario de tutorías siempre que se concrete con antelación por correo electrónico. Las tutorías a lo largo del escenario 1, serán preferiblemente en línea y se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, accediendo con la dirección del correo xxxx@ull.edu.es.

#### Profesor/a: ELADIA MARIA PEÑA MENDEZ

- Grupo: 2, PX105 - PX106 - PX107 - PX108.

#### General

Nombre: ELADIA MARIA
Apellido: PEÑA MENDEZ
Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

#### Contacto

- Teléfono 1: 922318049

- Teléfono 2:

Correo electrónico: empena@ull.esCorreo alternativo: empena@ull.edu.esWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

#### **Tutorías primer cuatrimestre:**

					,	
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	16:00	Sección de Química - AN.3F	16
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	Sección de Química - AN.3F	16
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Sección de Química - AN.3F	16

Observaciones: Será posible concertar por email cita para tutorías fuera del horario de tutorías de despacho de la profesora. Previo acuerdo con la profesora, será posible utilizar el programa Meet para concertar citas de tutorías si no fuera posible asistir de forma física a la tutoría de despacho.

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 8 de 18



Tutorías segundo cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho	
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	15:00	Sección de Química - AN.3F	16	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Sección de Química - AN.3F	16	

Observaciones: Será posible concertar por email cita para tutorías fuera del horario de tutorías de despacho de la profesora. Previo acuerdo con la profesora, será posible utilizar el programa Meet para concertar citas de tutorías si no fuera posible asistir de forma física a la tutoría de despacho.

#### Profesor/a: JUAN CARLOS CALDERÓN GÓMEZ

- Grupo: 2, PX105 - PX106 - PX107 - PX108.

#### General

Nombre: JUAN CARLOS
 Apellido: CALDERÓN GÓMEZ
 Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Física

#### Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: jcaldero@ull.es

- Correo alternativo:

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Despacho

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Despacho

Observaciones:

Profesor/a: MARIA JOSE TRUJILLO RODRIGUEZ

- Grupo: 2, PX105, PX106, PX107, PX108

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 9 de 18



#### General

- Nombre: MARIA JOSE

- Apellido: TRUJILLO RODRIGUEZ

- Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

#### Contacto

- Teléfono 1: 922845200

- Teléfono 2:

Correo electrónico: mtrujill@ull.esCorreo alternativo: mtrujill@ull.edu.es

- Web: https://portalciencia.ull.es/investigadores/152369/detalle

#### **Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Sección de Química - AN.3F	7. Química Analítica
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Sección de Química - AN.3F	7. Química Analítica
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Sección de Química - AN.3F	7. Química Analítica

Observaciones: Se ruega solicitar la tutoría previamente por correo electrónico (mtrujill@ull.edu.es), con el objetivo de optimizar el tiempo de atención del alumnado. Se podrán concretar tutorías fuera de este horario si la disponibilidad así lo permite.

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Sección de Química - AN.3F	7. Química Analítica
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Sección de Química - AN.3F	7. Química Analítica
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Sección de Química - AN.3F	7. Química Analítica

Observaciones: Se ruega solicitar la tutoría previamente por correo electrónico (mtrujill@ull.edu.es), con el objetivo de optimizar el tiempo de atención del alumnado. Se podrán concretar tutorías fuera de este horario si la disponibilidad así lo permite.

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 10 de 18



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

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Formación Básica

Perfil profesional:

#### 5. Competencias

#### General

- CG02 Capacidad de organización y planificación.
- CG03 Conocimiento de una lengua extranjera.
- CG14 Adaptación a nuevas situaciones.
- CG17 Motivación por la calidad.
- CG18 Sensibilidad hacia temas medioambientales

#### Específica

- CET01 Aspectos principales de terminología química, nomenclatura, convenios y unidades
- CET04 Tipos principales de reacción química y sus principales características asociadas
- CET06 Estudio de los elementos químicos y sus compuestos. Obtención, estructura y reactividad
- CET10 Metrología de los procesos químicos incluyendo la gestión de calidad
- CEP03 Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos
- CEP04 Evaluación, interpretación y síntesis y datos e información Química
- CEP05 Manipular con seguridad materiales químicos
- **CEP06** Llevar a cabo procedimientos estándares de laboratorios implicados en trabajos analíticos y sintéticos, en relación con sistemas orgánicos e inorgánicos
- **CEP08** Interpretación de datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que la sustentan
- CEP09 Valoración de riesgos en el uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio
- CEP10 Equilibrio entre teoría y experimentación
- CEP12 Comprensión de los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos

# 6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

# Contenidos Teórico-prácticos

12 prácticas de laboratorio (actividades formativas) distribuidas en tres Módulos (I-III)

5 seminarios complementarios y

la realización autónoma de una práctica (Práctica 13).

#### Módulo I

Práctica 1. Manejo de material volumétrico. Preparación de disoluciones.

Práctica 2. Medida de volúmenes de gases. Aplicación a la determinación de la masa atómica de un metal.

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 11 de 18



Práctica 3. Técnicas de Síntesis (I). Síntesis de una sal doble.

Práctica 4. Técnicas básicas de laboratorio (I). Destilación.

#### Módulo II

Práctica 5. Medida del pH. Introducción a las valoraciones.

Práctica 6. Reacciones de oxidación-reducción.

Práctica 7. Detección e identificación de iones.

Práctica 8. Técnicas básicas de laboratorio (II): extracción, filtración y secado.

#### Módulo III

Práctica 9. Reacciones en disolución. Separación y reconocimiento de cationes en disolución.

Práctica 10. Electroquímica. Electrólisis y pilas.

Práctica 11. Cristalización, filtración y purificación. Preparación de un compuesto de coordinación.

Práctica 12. Técnicas básicas de laboratorio (III). Separaciones en columna cromatográfica.

Práctica 13. Realización autónoma de una práctica de laboratorio.

#### **Seminarios**

Seminario 1. Introducción a un laboratorio de Química. Normas de seguridad. Concepto de medida. Cifras significativas.

Seminario 2. Material de laboratorio. Medidas de masas y volúmenes.

Seminario 3. Preparación de disoluciones.

Seminario 4. Técnicas básicas en el laboratorio químico.

Seminario 5. Reacciones de oxidación-reducción.

Actividades a desarrollar en otro idioma

El material que se le entregue al alumnado (Práctica 4), incluido el guión que usará en el laboratorio, estará redactado en inglés.

Asimismo, las respuestas al cuestionario correspondiente el alumno/a las deberá redactar en inglés.

# 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

El programa de la asignatura se desarrolla a lo largo de las 14 semanas del cuatrimestre, donde se realizarán las siguientes actividades de carácter presencial

### Actividades Formativas. Prácticas de laboratorio

El alunado realziará 13 sesiones de prácticas de laboratorio, individuales o en pareja, con el fin de adquirir destreza y habilidades en el uso del material y las operaciones básicas en un laboratorio de química. Previamente al inicio de cada sesión práctica, el alumnado deberá haber leído el guión de la práctica correspondiente; tras lo cual discutirá con el profesorado los aspectos más relevantes relativos a la metodología experimental y el fundamento teórico. Muchas de las actividades formativas prácticas vendrán precedidas de un cuestionario que podrá realiazrse a través del aula virtual de la asignatura. Los alumnos/as obligatoriamente harán uso de un cuaderno de laboratorio. Al terminar la sesión práctica, o a lo largo de la misma, el alumando cumplimentará una ficha en la que recogerá los aspectos más relevantes de la actividad realizada que se entregará al profesorado a través de una tarea en el campus virtual de la asignatura. También se podrá habilitar en el aula virtual de la asignatura un cuestionario a realizar una vez finalizada la práctica.

Los alumnos/as obligatoriamente cumplirán las normas de trabajo en el laboratorio.

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 12 de 18



# **Tutorías**

Al finalizar la parte experimental de cada sesión de laboratorio, se fomentará que el alumnado pregunte a los profesores, y conteste cuestiones, con objeto de comprobar que no le quedan dudas sobre las experiencias realizadas.

# **Seminarios**

Se impartirán 5 seminarios en los que se intentará abordar diferentes aspectos fundamentales para el correcto desarrollo de las corresponientes prácticas de laboratorio (Módulos I-III).

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 prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	45,00	67,50	112,5	[CEP12], [CEP10], [CEP09], [CEP08], [CEP06], [CEP05], [CEP04], [CEP03], [CET10], [CET06], [CET04], [CET01], [CG18], [CG17], [CG14], [CG03], [CG02]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	5,00	7,50	12,5	[CEP09], [CEP05], [CET10]
Realización de exámenes	4,00	6,00	10,0	[CEP12], [CEP10], [CEP09], [CEP08], [CEP06], [CEP05], [CEP04], [CEP03], [CET10], [CET06], [CET04], [CET01], [CG18], [CG17], [CG14], [CG03], [CG02]
Asistencia a tutorías	6,00	9,00	15,0	[CEP12], [CEP10], [CEP09], [CEP08], [CEP06], [CEP05], [CEP04], [CEP03], [CET10], [CET06], [CET04], [CET01], [CG18], [CG17], [CG14], [CG03], [CG02]
Total horas	60,00	90,00	150,00	

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 13 de 18



Total ECTS	6,00	
------------	------	--

# 8. Bibliografía / Recursos

#### Bibliografía Básica

- Pastor, E., López, I., Esparza, P., Rodríguez, J.L. y Lorenzo, P. Experimentación en Química: Principios y prácticas, Ed. Arte Comunicación Visual S.L., Tenerife, 2004.
- Horta, A., Esteban, S. Navarro, R. Cornago y P., Barthelemy, C. Técnicas Experimentales de Química, UNED, 2001.
- Martínez, J., Narros, A., de la Fuente, M.M., Pozas F. y Díaz, V.M. Experimentación en Química General, International Thomson Editores. Madrid. Spain, 2006.
- San Andrés, L., Afonso, M.M., Rodríguez, M.S. Laboratorio de Química Orgánica. Técnicas Básicas, Ed. Arte Comunicación Visual S.L. Tenerife, 2004.

#### Bibliografía Complementaria

- · Vogel's. Textbook of Practical Organic Chemistry. Fith Edition. Longman Group, Inglaterra, 1989
- Harwood, L. M., Moody C.J. y Percy, J.M. Experimental Organic Chemistry, Oxford: Blacwell Science, 1999.
- Guiteras, J., Rubio, R., y Fonrodona, G. Curso Experimental en Química Analítica. Síntesis, 2003.

#### **Otros Recursos**

Material disponible en el aula virtual de la asignatura.

#### 9. Sistema de evaluación y calificación

# Descripción

Al tratarse de una asignatura eminente práctica solo se contempla la evaluación continua según se recoge en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (REC).

"Artículo 4.8 del REC. En el caso de asignaturas con contenidos eminentemente prácticos que solo puedan realizarse durante el periodo lectivo que ésta tenga asignada, solo podrán evaluarse por evaluación continua, debiendo constar esta circunstancia en la guía docente."

Por lo tanto, aquellas prácticas no realizadas en las fechas programadas no podrán recuperarse y se calificarán con un 0.0. Además, en ningún caso se podrá aprobar la asignatura si se falta a 2 o más de las sesiones de prácticas.

Al tener consideración de evaluación, la no asistencia a alguna de las sesiones prácticas o prueba objetiva, tendrá que justificarse de acuerdo al artículo 8.3 del REC, siendo válidos de forma exclusiva los supuestos recogidos en dicho apartado. La justificación deberá ser trasladada al profesor de la práctica y al coodinador de la misma. El profesorado de la asignatura podrá contemplar otros supuestos no recogidos en el reglamento siempre y cuando estén debidamente acreditados.

#### **EVALUACIÓN CONTINUA**

Consiste en la valoración de tres módulos (81%) más una práctica autónoma (19%).

a) Módulo I (27%). Semanas 4 y 5

b) Módulo II (27%). Semanas 8 y 9

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 14 de 18



- c) Módulo III (27%). Semanas 10 y 12
- d) Práctica autónoma (19%). Semana 13

Cada módulo constará de 4 prácticas. La ponderación de cada práctica será del 6.0%. Al concluir las cuatro prácticas de cada módulo, se realizara una prueba objetiva correspondiente a todo el módulo que tendrá un valor del 3.0%. Las actividades formativas de los móduos I-III, incluida la prueba objetiva correspondiente, solo podran realizarse en el periódo contemplado en el calendario (a-c).

La práctica autónoma consistirá en la realización, con el cuaderno de laboratorio del propio estudiante y sin la ayuda de un guión de prácticas, de una de las prácticas contenidas en los módulos I-III y tendrá una ponderación del 19% de la nota. Se realizará en la semana indicada en el apartado d.

La calificación final de la asignatura se obtendrá a partir de la suma ponderada de las notas de los distintos módulos más la de la práctica autónoma (apartados a-d). Será necesario obtener una calificación mínima de 5.0 y cumplir las condiciones(i-iii) abajo indicadas para poder aprobar.

#### Convocatoria de Enero

En caso de no alcanzar la nota de al menos 5.0 al computar la nota de los módulos I-III más la de la práctica 13 (apartados a-d) o de incumplir las condiciones (i-iii), en la Convocatoria de Enero el alumnado pendiente realizará una prueba teórico-práctica correspondiente al módulo no superado (21%) o la práctica autónoma (19%), de no haberla superado. La ponderación de las pruebas será la indicada entre paréntesis.

Las calificaciones de los apartados a-d superados mantendrán el valor previamente obtenido y la misma ponderación. La nota de la convocatoria se obtendrá al sumar la calificación de los apartados a-d superados con la prueba realizada en la Convocatoria de Enero de acuerdo a las ponderaciones indicadas en los apartados a-d.

Será necesario obtener una calificación mínima de 5.0 y cumplir las condiciones(i-iii) abajo indicadas para poder aprobar la asignatura.

#### Convocatorias de Junio-Julio

En las Convocatorias de Junio-Julio se aplicarán los mismos criterios de evaluación y procedimiento que en la Convocatoria de Enero.

# **EVALUACIÓN ÚNICA**

Esta asignatura al ser eminente práctica, de acuerdo con el REC, no contempla la evaluación única.

#### **CONDICIONES PARA APROBAR LA ASIGNATURA**

- (i) Obtener un mínimo de 6.0 de media en la parte práctica de cada módulo, con una nota superior a 3,5 en la prueba objetiva correspondiente.
- (ii) Obtener un mínimo de 6.0 la práctica autónoma.
- (iii) En ningún caso se podrá aprobar la asignatura si se falta a 2 o más de las sesiones de prácticas.

#### **OBSERVACIONES**

Si la asignatura no se aprueba en las convocatorias de enero o junio-julio, no se guardarán las calificaciones obtenidas en los apartados a-d para cursos posteriores.

Se considerará agotada la evaluación continua si se asiste o realiza actividades más alla de la semana 8.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
----------------	--------------	-----------	-------------

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 15 de 18



Pruebas objetivas	[CEP12], [CEP09], [CEP08], [CEP06], [CEP05], [CET10]	Se valorarán los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	9,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[CEP12], [CEP10], [CEP09], [CEP08], [CEP06], [CEP05], [CEP04], [CEP03], [CET10], [CET06], [CET04], [CET01], [CG18], [CG17], [CG14], [CG03], [CG02]	Se valorarán el correcto manejo del material, equipamiento y las técnicas del laboratorio, el orden, la limpieza, el método de trabajo, la actitud, la disciplina y cumplimiento de las normas de seguridad durante la realización de las prácticas de laboratorio.	40,00 %
Técnicas de observación	[CEP12], [CEP10], [CEP09], [CEP08], [CEP06], [CEP05], [CEP04], [CEP03], [CET10], [CET06], [CET04], [CET01], [CG18], [CG17], [CG14], [CG03], [CG02]	En la puesta en común al finalizar cada sesión se valorará la participación y respuestas del alumnado.	10,00 %
Identificación y montajes de material de laboratorio y realización autónoma de disoluciones	[CEP09], [CEP06], [CEP05]	Se valorará el dominio de los conocimientos teóricos y prácticos sobre los reactivos, material de laboratorio, montajes y preparación de disoluciones.	11,00 %
Cuaderno de laboratorio	[CEP12], [CEP09], [CEP08], [CEP06], [CEP05], [CG02]	Se valorará:  - Adecuación al formato establecido  - Cumplir con los plazos de entrega  - Rigor y relevancia de la información recogida  - Interpretación de resultados  - Ortografía y limpieza	30,00 %

# 10. Resultados de Aprendizaje

- Reconocer las normas básicas de seguridad de un laboratorio químico, gestionar los residuos producidos y estimar su impacto tanto en las personas como en el medio ambiente.
- Interpretar correctamente la información que aparece en el etiquetado de los productos químicos.
- Tratar datos numéricos y estimar sus órdenes de magnitud, así como hacer un uso correcto de las unidades de medida.
- Pesar, medir volúmenes, preparar disoluciones y estimar las fuentes de error que se pueden producir al realizar estas medidas.
- Montajes de sistemas sencillos de laboratorio (destilaciones, manejo de gases, pilas, filtración).
- Elaborar y presentar informes de laboratorio que sigan una estructura coherente y sean fáciles de entender.

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 16 de 18



# 11. Cronograma / calendario de la asignatura

# Descripción

- Conviene destacar que la distribución de las prácticas y seminarios por semana en el cronograma propuesto es orientativa, pudiendo sufrir cambios según las necesidades de organización docente.
- El calendario pormmenorizado de la asignatura se pueden consultar
- en: https://www.ull.es/grados/quimica/informacion-academica/horarios-y-calendario-examenes/
- El alumnado, se dividirá en 2 grupos que entrarán al laboratorio de forma alternativa. De acuerdo al calendario previsto, a lo largo del cuatrimestre, cada uno de los grupos irá rotando por cada una de las prácticas (actividades formativas) propuestas en los módulos I-III.
- Al completar los tres módulos se realizará la práctica 13 de forma autónoma.

		Primer cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 2:	Seminario 1 Seminario 2 Seminario 3	Seminario 1 (1.5 h) Seminario 2 (1.5 h) Seminario 3 (1 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Seminario 4  MÓDULO I	Seminario 4 (1h)  Prácticas: N.º 1 a la N. 4º (7h)	8.00	12.50	20.50
Semana 4:	MÓDULO I	Prácticas: N.º 1 a la N. 4º (8h) prueba objetiva módulo I (1 h)	9.00	13.50	22.50
Semana 7:			0.00	0.00	0.00
Semana 8:	MÓDULO II	Prácticas: N.º 5 a la N.º 8 (8 h) Seminario 5 (1h)	9.00	14.00	23.00
Semana 9:	MÓDULO II	Prácticas: N.º 5 a la N.º 8 (8 h) prueba objetiva módulo II (1 h)	9.00	13.00	22.00
Semana 10:	MÓDULO III	Prácticas: N.º 9 a la N.º 12 (4 h)	8.00	12.00	20.00
Semana 11:			0.00	0.00	0.00
Semana 12:	MÓDULO III	Prácticas: N.º 9 a la N.º 12 (8 h) prueba objetiva módulo III (1 h)	9.00	13.00	22.00

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 17 de 18



Semana 13:	Trabajo autónomo	Práctica: N.º 13 (4 h). Elaboración de forma autónoma de una de las prácticas de los módulos I-III	4.00	6.00	10.00
Semana 14:			0.00	0.00	0.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **06-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 18 de 18