

Facultad de Ciencias

Grado en Química

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

Técnicas Experimentales
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Técnicas Experimentales	Código: 329171104
<ul style="list-style-type: none">- 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:<ul style="list-style-type: none">QuímicaQuímica Orgánica- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Química AnalíticaQuímica FísicaQuímica InorgánicaQuímica 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: LUCIA SAN ANDRES TEJERA
- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103, PX104, PX105, PX106, PX107, PX108
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: LUCIA- Apellido: SAN ANDRES TEJERA- Departamento: Química Orgánica- Área de conocimiento: Química Orgánica

Contacto - Teléfono 1: 922318575 - Teléfono 2: - 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	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Laboratorio Nº1
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Laboratorio Nº1
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Laboratorio Nº1
Observaciones: El alumnado 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	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Laboratorio Nº1
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Laboratorio Nº1

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Laboratorio N°1
Observaciones: El alumnado puede acudir a tutorías en otro horario, previo acuerdo con la profesora.						

Profesor/a: TERESA MARIA BORGES MIQUEL						
- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103, PX104, PX105, PX106, PX107, PX108						
General						
- Nombre: TERESA MARIA						
- Apellido: BORGES MIQUEL						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318037						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: tborges@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
17-09-2019	14-02-2020	Lunes	10:00	12:00	Sección de Química - AN.3F	6 (2º)P
17-09-2019	14-02-2020	Martes	10:00	12:00	Sección de Química - AN.3F	6 (2º)P
17-09-2019	14-02-2020	Miércoles	10:00	12:00	Sección de Química - AN.3F	6 (2º)P
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
17-09-2019	25-09-2020	Lunes	10:00	12:00	Sección de Química - AN.3F	6 (2º)P

17-09-2019	25-09-2020	Martes	10:00	12:00	Sección de Química - AN.3F	6 (2º)P
17-09-2019	25-09-2020	Miércoles	10:00	12:00	Sección de Química - AN.3F	6 (2º)P
Observaciones:						

Profesor/a: LUIS CIRIACO FERNANDEZ MERIDA

- Grupo: **1, PX 101, PX102, PX103, PX104, PX105, PX106, PX107, PX108**

General

- Nombre: **LUIS CIRIACO**
- Apellido: **FERNANDEZ MERIDA**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Física**

Contacto

- Teléfono 1: **922318027**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **lfdezmer@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	Sección de Química - AN.3F	14 (3ª Planta)
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Sección de Química - AN.3F	14 (3ª Planta)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Sección de Química - AN.3F	14 (3ª Planta)

Observaciones: No obstante, el alumno puede acudir fuera del mismo previo acuerdo con el profesor.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	12:30	Sección de Química - AN.3F	14 (3ª Planta)

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:30	Sección de Química - AN.3F	14 (3ª Planta)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:30	Sección de Química - AN.3F	14 (3ª Planta)
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:30	Sección de Química - AN.3F	14 (3ª Planta)

Observaciones: No obstante, el alumno puede acudir fuera del mismo previo acuerdo con el profesor.

Profesor/a: RITA ROSARIO HERNANDEZ MOLINA						
- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103, PX104						
General						
- Nombre: RITA ROSARIO						
- Apellido: HERNANDEZ MOLINA						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318578 o 922315424						
- Teléfono 2: 922318478 o 922318424						
- Correo electrónico: rrhernan@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	12:30	14:30	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Frente al laboratorio 4
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	14:30	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Frente al laboratorio 4

Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	14:30	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Frente al laboratorio 4
----------------------	--	-----------	-------	-------	-----------------------------------------------------------------------	-------------------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:30	14:30	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Frente al laboratorio 4
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	14:30	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Frente al laboratorio 4
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	14:30	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	Frente al laboratorio 4

Observaciones:

Profesor/a: JOAQUIN GABRIEL SANCHIZ SUAREZ

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

General

- Nombre: **JOAQUIN GABRIEL**
- Apellido: **SANCHIZ SUAREZ**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Inorgánica**

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: PABLO ANTONIO LORENZO LUIS

- Grupo: **1, PX105, PX106, PX107, PX108**

General

- Nombre: **PABLO ANTONIO**
- Apellido: **LORENZO LUIS**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Inorgánica**

Contacto

- Teléfono 1: **922845423**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **plorenzo@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	Nº 1
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	Sección de Química - AN.3F	Nº 1
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Sección de Química - AN.3F	Nº 1

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Sección de Química - AN.3F	Nº 1
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	Sección de Química - AN.3F	Nº 1
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Sección de Química - AN.3F	Nº 1

Observaciones:

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional:

5. Competencias

Específica

CET10 - Metrología de los procesos químicos incluyendo la gestión de calidad

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

CEP12 - Comprensión de los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos

General

CG02 - Capacidad de organización y planificación.

CG17 - Sensibilidad hacia temas medioambientales

CG16 - Motivación por la calidad.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

La Asignatura consta de:

- 12 prácticas de laboratorio 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

Práctica 3. 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 complejo de coordinación

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

-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 (presencial en el laboratorio de prácticas)

Seminario 3. Preparación de disoluciones

Seminario 4. Técnicas básicas en el laboratorio químico

Seminario 5. Reacciones de oxidación-reducción

-Práctica 13. Realización autónoma de una práctica de laboratorio

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:

-Prácticas de laboratorio:

Se realizarán 14 sesiones de prácticas individuales o en pareja, para que el alumnado vaya adquiriendo 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 haberse 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*.

Los alumnos/as obligatoriamente harán uso de un cuaderno de laboratorio.

-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 correspondientes 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	[CET10], [CEP05], [CEP06], [CEP08], [CEP09], [CEP12]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	5,00	7,50	12,5	[CET10], [CEP05], [CEP09]
Realización de exámenes	4,00	6,00	10,0	[CET10], [CEP05], [CEP06], [CEP08], [CEP09], [CEP12]

Asistencia a tutorías	6,00	9,00	15,0	[CET10], [CEP05], [CEP06], [CEP08], [CEP09], [CEP12], [CG02], [CG17], [CG16]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
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. Fifth 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

EVALUACIÓN CONTINUA: desarrollo experimental de 12 prácticas de laboratorio subdivididas en tres módulos (I-III).

(a) Se evaluará, *de cada uno de los módulos*, el trabajo realizado en el laboratorio (70%).

(b) En la sesión 14, se valorará la realización autónoma de una de las prácticas contenidas en los módulos I-III y que se entenderá como Práctica 13 (20%).

(c) Durante el mes de enero y en las fechas marcadas por la Facultad, se realizará una prueba escrita, obligatoria para todo el alumnado (10 %).

CONDICIONES:

- (i) Obtener un mínimo de 6.0 *en cada módulo* del apartado (a).
- (ii) Obtener un mínimo de 6.0 en el apartado (b).
- (iii) Obtener un mínimo de 3.5 en el apartado (c).
- (iv) De no haberse superado el mínimo en los apartados (i) o (ii), se deberá realizar **adicionalmente y en la convocatoria de enero**, una prueba en el laboratorio (90%).
- (v) En caso de no cumplirse el requisito del apartado (iii), la calificación máxima en acta será de 4.0 (Suspenso)

OTRAS OBSERVACIONES:

-La falta no justificada a una sesión de prácticas se calificará con 0,0. En ningún caso se podrá aprobar la asignatura si se falta a 2 o más de las sesiones.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA:

Al ser una asignatura eminentemente práctica, si no se supera en la convocatoria de enero, en el resto de las convocatorias (julio y septiembre), se realizará una prueba única *teórica-práctica* con puntuación entre 0 y 10.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CET10], [CEP05], [CEP06], [CEP08], [CEP09], [CEP12]	Se valorarán los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	15,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[CET10], [CEP05], [CEP06], [CEP08], [CEP09], [CEP12], [CG02], [CG17], [CG16]	Se valorarán las habilidades, destreza, orden, limpieza, método de trabajo, actitud, aptitud, disciplina y cumplimiento de las normas de seguridad durante la realización de las prácticas.	30,00 %
Técnicas de observación	[CET10], [CEP05], [CEP06], [CEP08], [CEP09], [CEP12], [CG02], [CG17], [CG16]	En la puesta en común al finalizar cada sesión se valorará la participación y respuestas del alumnado.	20,00 %
Identificación y montajes de material de laboratorio y realización autónoma de disoluciones	[CEP05], [CEP06], [CEP09]	Se valorará el dominio de los conocimientos teóricos y prácticos sobre materiales de laboratorio y preparación de disoluciones.	5,00 %
Cuaderno de laboratorio	[CEP05], [CEP06], [CEP08], [CEP09], [CEP12], [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.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

- Las fechas en las que se realizarán la prueba final contemplada en la evaluación continua de la convocatoria de enero y la evaluación alternativa en las diferentes convocatorias, se pueden consultar en: http://www.ull.es/view/centros/quimica/Calendario_de_exámenes/es (Química).
- Por último, 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 alumnado, se dividirá en 8 grupos que entrarán al laboratorio en dos turnos (el de la mañana y el de la tarde). A lo largo del cuatrimestre, cada uno de los grupos irá rotando por cada una de las prácticas propuestas en los módulos I-III.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Seminario 1 Seminario 2	Seminario 1 (1.5 h) Seminario 2 (2.5 h): (laboratorio de prácticas)	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	Seminario 3 MÓDULO I:	Seminario 3 (1.0 h) Prácticas: N.º 1 a la N. 4º (3 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Seminario 4 MÓDULO I:	Seminario 4 (1.0 h) Prácticas: N.º 1 a la N. 4º (3 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	MÓDULO I:	Prácticas: N.º 1 a la N. 4º (4 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	MÓDULO I:	Prácticas: N.º 1 a la N.º 4 (4 h)	4.00	6.00	10.00

Semana 6:	Seminario 5 MÓDULO II:	Seminario 5 (1.0 h) Prácticas: N.º 5 a la N.º 8 (3 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	MÓDULO II:	Prácticas: N.º 5 a la N.º 8 (4 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	MÓDULO II:	Prácticas: N.º 5 a la N.º 8 (4 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	MÓDULO II:	Prácticas: N.º 5 a la N.º 8 (4 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	MÓDULO III:	Prácticas: N.º 9 a la N.º 12 (4 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	MÓDULO III:	Prácticas: N.º 9 a la N.º 12 (4 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	MÓDULO III:	Prácticas: N.º 9 a la N.º 12 (4 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	MÓDULO III:	Prácticas: N.º 9 a la N.º 12 (4 h)	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Trabajo autónomo	Práctica: N.º 13 (4 h) (Evaluación)	4.00	6.00	10.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:		Evaluación y trabajo autónomo del alumno/a para la preparación de la evaluación.	4.00	6.00	10.00
Total			60.00	90.00	150.00