

Facultad de Ciencias Grado en Ciencias Ambientales

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Calidad del Agua (2022 - 2023)

Última modificación: 13-07-2022 Aprobación: 15-07-2022 Página 1 de 17



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Calidad del Agua

- Centro: Facultad de Ciencias

- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias
- Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

- Plan de Estudios: 2013 (Publicado en 2014-04-28)

- Rama de conocimiento: Ciencias

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Código: 329559103

Química

- Área/s de conocimiento:

Parasitología

Química Analítica

- 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 (2 ECTS en Inglés). La asignatura participa en el programa FINULL

2. Requisitos para cursar la asignatura

Recomendación: contar con al menos el nivel B1 de inglés para garantizar el seguimiento efectivo de la docencia

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JACOB LORENZO MORALES

- Grupo: 1, PA101, PX101, TU101

General

- Nombre: JACOB

- Apellido: LORENZO MORALES

- Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

- Área de conocimiento: Parasitología

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 2 de 17



Contacto

- Teléfono 1: 922318484

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jmlorenz@ull.es
Correo alternativo: jmlorenz@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	14:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	ÁREA PARASITOLOGÍA
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	ÁREA PARASITOLOGÍA
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:30	14:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	ÁREA PARASITOLOGÍA

Observaciones: Aunque la primera opción es el carácter presencial, dada la inestabilidad de las condiciones con las que trabajamos, las tutorías de los jueves se impartirán mediante Meet (jmlorenz@ull.edu.es).

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	14:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	ÁREA PARASITOLOGÍA
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	ÁREA PARASITOLOGÍA
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:30	14:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	ÁREA PARASITOLOGÍA

Observaciones: Aunque la primera opción es el carácter presencial, dada la inestabilidad de las condiciones con las que trabajamos, las tutorías de los jueves se impartirán mediante Meet (jmlorenz@ull.edu.es).

Profesor/a: ELADIA MARIA PEÑA MENDEZ

- Grupo: **PX101**

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 3 de 17



Nombre: ELADIA MARIA
Apellido: PEÑA MENDEZ
Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

Contacto

- Teléfono 1: 922318049

- Teléfono 2:

Correo electrónico: empena@ull.es
Correo alternativo: empena@ull.edu.es
Web: 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.

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: JOSE ELIAS CONDE GONZALEZ

- Grupo: 1, PA101, TU101

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 4 de 17



- Nombre: JOSE ELIAS

Apellido: CONDE GONZALEZDepartamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

Contacto

- Teléfono 1: 922318045

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jconde@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	14:30	Sección de Química - AN.3F	14
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:30	Sección de Química - AN.3F	14

Observaciones: U.D. Química Analítica En caso de que la situación debida al Covid-19 impida las tutorias presenciales, se realizarán en modo telemático utilizando la aplicación Meet en fecha y hora previamente concertadas.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Sección de Química - AN.3F	14
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:30	Sección de Química - AN.3F	14

Observaciones: U.D. Química Analítica En caso de que la situación debida al Covid-19 impida las tutorias presenciales, se realizarán en modo telemático utilizando la aplicación Meet en fecha y hora previamente concertadas.

Profesor/a: MARIA TERESA SANZ ALAEJOS

- Grupo: PA101

General

Nombre: MARIA TERESA
Apellido: SANZ ALAEJOS
Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 5 de 17



Contacto

- Teléfono 1: 922318074

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: mtsanz@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	15:00	17:30	Sección de Química - AN.3F	10 UD Química Analítica
		Jueves	15:00	16:00	Sección de Química - AN.3F	10 UD Química Analítica
		Viernes	15:00	17:30	Sección de Química - AN.3F	10 UD Química Analítica

Observaciones: Miércoles y Viernes de 15:00 a 17:30 horas y Jueves de 15:00 a 16:00 horas. No obstante, los alumnos pueden acudir a tutorías fuera de este horario, pero para una mejor coordinación es preferible acordar cita previamente con el profesor, ya sea personalmente, mediante un correo electrónico o por mensajería del aula virtual.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:30	Sección de Química - AN.3F	10 UD Química Analítica
		Jueves	15:00	16:00	Sección de Química - AN.3F	10 UD Química Analítica
		Viernes	15:00	17:30	Sección de Química - AN.3F	10 UD Química Analítica

Observaciones: Pendiente de probables modificaciones en el POD: Miércoles y Viernes de 15:00 a 17:30 horas y Jueves de 15:00 a 16:00 horas. No obstante, los alumnos pueden acudir a tutorías fuera de este horario, pero para una mejor coordinación es preferible acordar cita previamente con el profesor, ya sea personalmente, mediante un correo electrónico o por mensajería del aula virtual

Profesor/a: ATTENERI LÓPEZ ARENCIBIA

- Grupo: PA101

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 6 de 17



- Nombre: ATTENERI

- Apellido: LÓPEZ ARENCIBIA

- Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina

Legal y Forense y Parasitología

- Área de conocimiento: Parasitología

Contacto

- Teléfono 1: +34 922316502 ext 6111

- Teléfono 2:

Correo electrónico: atlopez@ull.es
 Correo alternativo: atlopez@ull.edu.com
 Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	

Observaciones: Aunque la primera opción es el carácter presencial, dada la inestabilidad de las condiciones con las que trabajamos, las tutorías de los jueves se impartirán mediante Meet (atlopez@ull.edu.es).

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Facultad de Farmacia - AN.3E	

Observaciones: Aunque la primera opción es el carácter presencial, dada la inestabilidad de las condiciones con las que trabajamos, las tutorías de los jueves se impartirán mediante Meet (atlopez@ull.edu.es).

Profesor/a: MARÍA REYES BATLLE

- Grupo:

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 7 de 17



- Nombre: MARÍA

- Apellido: REYES BATLLE

- Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina

Legal y Forense y Parasitología

- Área de conocimiento: Parasitología

Contacto

- Teléfono 1: **922 31 65 02 / 6756** - Teléfono 2: **922 31 65 02 / 6111**

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	11:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	Área Parasitología
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	11:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	Área Parasitología
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	11:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	Área Parasitología

Observaciones: Las tutorías de los viernes de 9:30-11:30, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, contactando siempre primero con la dirección del correo mreyesba@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	11:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	Área Parasitología
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	11:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	Área Parasitología
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	11:30	Facultad de Farmacia - AN.3E	Área Parasitología

Observaciones: Las tutorías de los viernes de 9:30-11:30, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, contactando siempre primero con la dirección del correo mreyesba@ull.edu.es

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 8 de 17



4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Gestión de Aguas y Residuos** Perfil profesional:

5. Competencias

Específica

- **CE03** Adquirir, desarrollar y ejercitar destrezas necesarias para el trabajo de laboratorio y la instrumentación básica en física, química y biología
- CE08 Comprender los procesos de transformación de sistemas físicos
- CE18 Conocimiento e interpretación de la legislación ambiental básica
- CE35 Capacidad de interpretación cualitativa de datos
- CE36 Capacidad de interpretación cuantitativa de datos

Específica de optativa

- CEOP01 Conocer y comprender la estructura y función de microrganismos patógenos
- **CEOP02** Describir las propiedades físico-químicas y reactividad de los elementos y compuestos involucrados en la composición de aguas naturales
- CEOP03 Elaboración de estudios de calidad del agua en atención a sus usos
- **CEOP04** Manejo de técnicas instrumentales de análisis y cuantificación de componentes químicos y biológicos de las aguas

General

- CG01 Capacidad de análisis y síntesis
- CG03 Comunicación oral y escrita
- CG05 Capacidad de Gestión de la Información
- CG06 Resolución de problemas
- CG07 Toma de decisiones
- CG08 Trabajo en equipo
- CG13 Aprendizaje autónomo
- CG18 Motivación por la calidad
- CG19 Sensibilidad hacia temas medioambientales
- CG20 Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica
- CG21 Uso de internet como medio de comunicación y como fuente de información
- CG27 Capacidad para entender y expresar en inglés conceptos del ámbito de Ciencias Ambientales

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 9 de 17



Teoría:

- Profesor/a: Jose Elias Conde González
- Tema 1. El agua: Características de interés medioambiental. Indicadores químicos y físicos de la calidad de las aguas.
- Tema 2. Calidad química de las aguas de consumo. Objetivos de calidad. Problemas asociados a los recursos.
- Tema 3. Calidad química de las aguas de consumo. Problemas asociados al tratamiento y a los sistemas de distribución.
- Tema 4. Aguas de consumo. Vigilancia de la calidad química de las aguas de consumo.
- Tema 5. Calidad del agua para riego: Indicadores de primer y segundo orden, efectos sobre suelos y cultivos.
- Tema 6. Calidad de las aguas para uso industrial y usos lúdicos.
- Profesor: Jacob Lorenzo Morales
- Tema 7. Calidad biológica de aguas. Parámetros analíticos significativos. Acondicionamiento del agua potable Características biológicas del agua potable. Legislación
- Tema 8. Enfermedades parasitarias transmitidas por el agua. Protozoos de transmisión hídrica. Amebas de Vida Libre.
- Tema 9. Enfermedades parasitarias con base en el agua. Nematodes, cestodes y trematodes de transmisión hídrica. Ciclos biológicos e importancia del control de vectores.
- Tema 10. Enfermedades vectoriales relacionadas con el agua. Ciclos biológicos e importancia del control de vectores.
- Filariasis, Oncocercosis, Malaria, Leishmaniosis.
- Tema 11. Métodos de control y seguimiento de la calidad biológica de las aguas. Técnicas de muestreo, transporte y análisis de aguas. Indicadores bacterianos en el análisis del agua. Programas de vigilancia sanitaria. Procedimiento en la investigación y detección de enfermedades transmitidas por el agua. Desinfección de aguas.
- Tema 12. Aguas de bebida envasada. Reglamentación técnico-sanitaria. La industria envasadora de aguas. Normativa técnico sanitaria sobre instalaciones de envasado. Control de calidad.
- -Profesores (Jacob Lorenzo Morales y José Elías Conde González)
- Tema 13. Piscinas y aguas lúdicas. Legislación.
- Tema 14. Normativa europea para la protección y gestión del agua

Prácticas química:

Profesores: Eladia María Peña Méndez, Jose Elías Conde González, María Teresa Sanz Alaejos Análisis calidad química de las aguas

Prácticas biología:

Profesor: Jacob Lorenzo Morales y Atteneri López Arencibia y María Reyes Batlle

Análisis calidad biológica de las aguas. Identificación de parásitos de transmisión hídrica.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesor: José Elías Conde González.

Idioma: Inglés.

Temas 1 y 2. El alumno debe utilizar fuentes bibliográficas en inglés, ejemplos prácticos, páginas web de consulta de legislación europea sobre calidad del agua. 0,3 ECTS.

Profesor: Jacob Lorenzo Morales

Idioma: Inglés, clases magistrales total 2 créditos ECTS

Epígrafes:

Tema 9. Enfermedades parasitarias transmitidas por el agua. Protozoos de transmisión hídrica. Amebas de Vida Libre.

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 10 de 17



Tema 11. Enfermedades vectoriales relacionadas con el agua. Ciclos biológicos e importancia del control de vectores.

Filariasis, Oncocercosis, Malaria, Leishmaniosis.

Sesiones prácticas calidad biológica del agua.

Metodología: gramática-traducción

Evaluación actividades en otro idioma: Correcto manejo de léxico específico de la asignatura

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La docencia de esta asignatura se realizará mediante sesiones teóricas (clases magistrales), sesiones prácticas (clases prácticas en el laboratorio y de campo) y seminarios con temas específicos.

Las horas de trabajo autónomo se ocuparán en actividades como realización de test-ejercicios a través del aula virtual y en la realización de trabajos, escogidos de un listado propuesto por los profesores de la asignatura, que deberán entregar al concluir las clases magistrales.

Las clases prácticas: en el laboratorio se realizarán prácticas relacionadas con las diferentes partes de la asignatura. Cada alumno realiza cinco sesiones de tres horas de duración. El estudiante debe realizar un trabajo previo a la asistencia al laboratorio, consistente en la comprensión del guión de la práctica, el repaso de los conceptos teóricos que implica y la preparación de un esquema del proceso de trabajo. Al inicio de cada sesión, el profesor incidirá en los aspectos más importantes de los objetivos, fundamentos y trabajo experimental a desarrollar. Realizada la práctica correspondiente, el estudiante analizará los hechos observados y resolverá cuestiones planteadas por el profesor al inicio de la sesión o durante el desarrollo de la práctica. Todo ello deberá reflejarse en un informe de laboratorio que será entregado al profesor, para su revisión, en la fecha estipulada. Finalizadas las prácticas, se evaluará el grado de conocimientos adquiridos por el alumno mediante una prueba escrita.

• La Docencia virtual: se utilizará la plataforma Moodle como herramienta de apoyo a la docencia. Mediante esta plataforma se pondrá a disposición de los alumnos todo el material suministrado por el profesor, se facilitará la comunicación entre alumnos y profesores y se llevará a cabo, en parte, el seguimiento de los alumnos a través de cuestionarios y de la entrega de trabajos, así como clases enfocadas a la selección de material necesario en los métodos de separación procedente de páginas web, en las cuales el alumno tendrá que interactuar.

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

Actividades Hor	ras presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
-----------------	------------------	------------------------------	-------------	---------------------------

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 11 de 17



Clases teóricas	30,00	45,00	75,0	[CG27], [CG21], [CG20], [CG19], [CG18], [CG13], [CG08], [CG07], [CG06], [CG05], [CG03], [CG01], [CEOP04], [CEOP03], [CEOP02], [CEOP01], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	15,00	18,00	33,0	[CG21], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	5,00	0,00	5,0	[CG21], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]
Realización de exámenes	4,00	12,00	16,0	[CG21], [CG20], [CG19], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]
Asistencia a tutorías	6,00	15,00	21,0	[CG21], [CG20], [CG19], [CG18], [CG13], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Rodier, J. Análisis del agua 9ª ed. Ediciones Omega, 2011

Horwitz, W., Latimer, G.W. Official methods of analysis of AOAC International. 18th ed. 2006 Ertuo, K., Mirza I. Water Quality: Physical, Chemical and Biological Characteristics. Nova Science Publishers, 2011.

Bibliografía Complementaria

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 12 de 17



Beaty, B. J., Marquardt, W. C. The biology of disease vectors. 2a Ed. University Press of Colorado, 2004.

Ayers R.S., Westcot, D.W. La calidad del agua en la agricultura. ed. FAO 1987

Barceló D. Aguas continentales: gestión de recursos hídricos, tratamiento y calidad del agua. ed CSIC, 2008

Roberts, L. Schmidt, G.D. Foundations of Parasitology, 8^a Ed. McGraw-Hill Higher Education, 2009

Otros Recursos

CALIDAD BIOLÓGICA DEL AGUA

Instituto de Salud Carlos III: http://www.isciii.es/htdocs/index.jsp

Ministerio de Sanidad y Política Social: http://www.msc.es/

Agency for Healthcare Research and Quality: http://www.ahrq.gov

Organización Mundial de la Salud: http://www.who.int/en/

The Weekly Epidemiological Record (WER): http://www.who.int/wer/en/

Centros de Control de Enfermedades: http://www.cdc.gov/

European Center for Disease Control: http://www.ecdc.org/

TDR, Programme for Research and Training in Tropical Diseases: http://apps.who.int/tdr/

DPDx CDC Atlanta USA: http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/

Microbiology and Immunology Online: Parte IV Parasitología: http://pathmicro.med.sc.edu/book/parasit-sta.htm

Parasitology URLs: http://www.diplectanum.talktalk.net/purls/

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Para la evaluación continua se controlará la asistencia a clase.

De manera general, la evaluación será continua realizándose diversos tipos de actividades a lo largo del curso con el objetivo de valorar si el alumnado ha alcanzado las competencias y los resultados del aprendizaje de la asignatura, tal como especifica el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (Boletín Oficial de la Universidad de La Laguna: 23 de junio de 2022, Num. 36). Atendiendo a la disposición transitoria contemplada en este reglamento, la distribución de porcentajes de las pruebas objetivas se mantendrá tal y como se contempla en la memoria de verificación de la titulación.

En la evaluación de las asignaturas se tendrán en cuenta todas las actividades realizadas por el estudiante, considerando su participación regular y ponderando la puntuación en función de la extensión de éstas. Los alumnos realizaran un trabajo que versará sobre un tema relacionado con la asignatura. Esta actividad se considerará parte de la evaluación continua y

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 13 de 17



constituirá el 50% de la calificación final.

Por otro lado, se realizará un examen final que representará el 50% de la puntuación total. Para el examen final el estudiante deberá obtener una calificación mínima equivalente al 50% de la puntuación máxima del examen final para que se tengan en cuenta el resto de las actividades evaluables.

El procedimiento de EVALUACIÓN ÚNICA: Si el alumno rechaza la modalidad de evaluación continua deberá superar una evaluación ÚNICA.

Esta modalidad de evaluación será comunicada al coordinador de la asignatura por el alumno, por escrito y como mínimo, 10 días antes del primer llamamiento de la convocatoria correspondiente.

Esta evaluación constará de las siguientes pruebas:

- a) Un examen escrito sobre la materia del programa, representando la nota obtenida el 60% de la calificación final de la asignatura.
- b) Un examen que consistirá en la ejecución de algunas de las actividades, análisis o ensayos realizados durante el curso. Este examen representará un 40% de la calificación final.

■■■■■Segunda convocatoria

La calificación en esta convocatoria resultará de la evaluación única.

Esta modalidad de evaluación será comunicada al coordinador de la asignatura por el alumno, por escrito y como mínimo, 10 días antes del primer llamamiento de la convocatoria correspondiente."

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CG27], [CG21], [CG20], [CG19], [CG18], [CG13], [CG08], [CG07], [CG06], [CG05], [CG03], [CG01], [CEOP04], [CEOP03], [CEOP02], [CEOP01], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]	Examen con 1-2 preguntas de respuesta redactada.	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	[CG27], [CG21], [CG20], [CG19], [CG18], [CG13], [CG08], [CG07], [CG06], [CG05], [CG03], [CG01], [CEOP04], [CEOP03], [CEOP02], [CEOP01], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]	Examen con preguntas tipo test con cuatro posibles respuestas. (Evaluación continua) al finalizar la semana 7	25,00 %

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 14 de 17



Pruebas de desarrollo	[CG27], [CG21], [CG20], [CG19], [CG18], [CG13], [CG08], [CG07], [CG06], [CG05], [CG03], [CG01], [CEOP04], [CEOP03], [CEOP02], [CEOP01], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]	Examen con preguntas (de 2 a 4) de respuesta a desarrollar sobre el programa teórico. (Evaluación continua) tras la semana 14.	25,00 %
Trabajos y proyectos	[CG27], [CG21], [CG20], [CG19], [CG18], [CG13], [CG08], [CG07], [CG06], [CG05], [CG03], [CG01], [CEOP04], [CEOP03], [CEOP02], [CEOP01], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]	Periódicamente se entregarán cuestionarios que los alumnos deberán contestar a través del el entorno virtual. (Evaluación continua).	25,00 %
Informes memorias de prácticas	[CG27], [CG21], [CG20], [CG19], [CG18], [CG13], [CG08], [CG07], [CG06], [CG05], [CG03], [CG01], [CEOP04], [CEOP03], [CEOP02], [CEOP01], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]	Memoria de las clases prácticas de laboratorio y de campo. (Evaluación continua).	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[CG21], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]	Clases prácticas de laboratorio y de campo. (Evaluación continua).	1,00 %
Escalas de actitudes	[CG21], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]	Participación en clases teóricas y prácticas, seminarios tutoría. (Evaluación continua).	1,00 %
Técnicas de observación	[CG21], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]	Clases prácticas y de campo. (Evaluación continua).	1,00 %
Portafolios	[CG21], [CE36], [CE35], [CE18], [CE08], [CE03]	Evaluación continua periodicamente	1,00 %
Exposición oral de trabajos	[CG13], [CG03], [CG01]	Seminarios	0,50 %

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 15 de 17



Capacidad de interpretar datos teóricos y prácticos	[CG20], [CE36]	Clases teórica, seminarios, prácticas, visitas de campo.	0,50 %
---	----------------	--	--------

10. Resultados de Aprendizaje

- Demostrar conocimientos y comprensión acerca de los componentes químicos del agua y su relación con la calidad de la misma en atención a sus posibles usos.
- Conocer las fuentes potenciales de los posibles microorganismos patógenos en las aguas y relación con enfermedades de transmisión hídrica.
- Conocimientos y comprensión acerca de los parámetros mas significativos relacionados con el control y seguimiento de la calidad química y biológica de las aguas.
- Conocer los aspectos normativos fundamentales relacionados con la calidad química y biológica de las aguas.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

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

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1 y 2	Clases magistrales	4.00	8.00	12.00
Semana 2:	2 y 3	Clase magistrales, Tutoria	2.00	4.00	6.00
Semana 3:	4 y 5	Clases magistrales, Seminario	3.00	4.50	7.50
Semana 4:	5 y 6	Clases magistrales, tutoría	5.00	6.00	11.00
Semana 5:	6	Clases magistrales, Tutorías	3.00	4.00	7.00
Semana 6:	7	Clases magistrales	3.00	4.50	7.50
Semana 7:	8 y 9	Clases magistrales	3.00	7.00	10.00
Semana 8:	9 y 10	Seminarios, Tutorias, seminarios, prácticas	6.00	10.00	16.00
Semana 9:	1-5, 10	Clases magistrales, Prácticas	6.00	5.00	11.00
Semana 10:	11 y 12	Clases magistrales	2.00	4.00	6.00

Última modificación: 13-07-2022 Aprobación: 15-07-2022 Página 16 de 17



Semana 11:	11 y 12	Tutoria, prácticas	5.00	4.00	9.00
Semana 12:	12 y 13	Clases magistrales, Seminario, Prácticas	6.00	8.00	14.00
Semana 13:	12 y 13	Clases magistrales, prácticas	4.00	8.00	12.00
Semana 14:	1-5, 13	prácticas, seminarios, tutorías	6.00	5.00	11.00
Semana 15:	Exámenes y revisión (Evaluación)	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación	2.00	8.00	10.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 17 de 17