

SÍLABO Química Ambiental

Código	24UC00868		Carácter	Obligatorio
Requisito	Química 2			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2025			

I. Introducción

Química Ambiental es una asignatura de especialidad, de carácter obligatorio para la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Ambiental, que se cursa en el tercer ciclo de estudios. Esta asignatura contribuye a desarrollar las competencias transversales, Trabajo en Equipo y Ética y Responsabilidad Profesional, ambas en el nivel 1 y la competencia específica Investigación Ambiental, en el nivel 1. Tiene como requisito la asignatura de Química 2. Por su naturaleza, incluye componentes teóricos y prácticos que permiten analizar y comprender, desde el punto de vista químico, los componentes del ambiente y los problemas ambientales. Por otro lado, debido a la naturaleza de los contenidos que desarrolla, la asignatura puede tener un formato presencial, virtual o blended.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Química de la atmósfera y química de la contaminación atmosférica, química del agua y contaminantes químicos del agua, geoquímica, química del suelo y contaminantes químicos del suelo, química verde, y toxicología ambiental.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de explicar los componentes del ambiente y los problemas ambientales con enfoque químico.



III. Organización de los aprendizajes

	Unidad 1 Química de la atmósfera	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será c concentración de los contaminantes, reconocie de la contaminación y los procesos químicos atmósfera.	endo los med	canismos
Ejes temáticos	 Conceptos básicos de la química ambiental La atmósfera: composición y estructura Contaminantes atmosféricos: clasificación transporte Cálculos de la concentración de la contami 	, efectos, c	,

	Duración en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de relacionar la mecanismos de contaminación con las propiedades del agua proponiendo los métodos de eliminación de los principale contaminantes de aguas naturales y residuales.			
Ejes temáticos	 Agua como sustancia química: estructura y p Comportamiento de las especies e interacciagua Parámetros fisicoquímicos del agua como contaminación Principales contaminantes del agua: de eliminación 	ciones químico indicadore	cas en el es de la	

	Duración en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de explicar la composición química del suelo, el mecanismo de su contaminación y la clasificación de los agentes contaminantes provenientes de las fuentes naturales y antropogénicas.			
Ejes temáticos	 Composición y estructura del suelo Comportamiento de las especies química mecanismo de la contaminación Principales agentes contaminantes del su efectos Destino y transporte de sustancias en el suelo 	uelo: clasific		

Unidad 4 Toxicología ambiental			24
Resultado de aprendizaje de la unidad presencia de sustancias tóxicas en e fundamentando los posibles riesgos y estro protección de los diferentes componentes del ar			mbiente,
Ejes temáticos	 Conceptos básicos de la toxicología ambien Efectos tóxicos en el medioambiente Sustancias químicas tóxicas preocupantes pa Estrategias básicas de protección ambiental 		ımbiente



IV. Metodología

Modalidad Presencial

La asignatura incluirá clases prácticas y talleres que son efectuados por los estudiantes en forma grupal en los laboratorios de la Universidad Continental con la guía del docente. Los estudiantes presentarán un informe individual o grupal de cada práctica o taller realizado, según el formato indicado, que será evaluado. Los estudiantes utilizarán los conceptos aprendidos en la asignatura para desarrollar y presentar un trabajo de investigación de la asignatura aplicando la estrategia de aprendizaje colaborativo. Se utilizan diversos recursos de uso didáctico: textos seleccionados, materiales de clase, guías de las prácticas, materiales de laboratorio y recursos tecnológicos proporcionados a través del aula virtual. Asimismo, se utilizará para el desarrollo de las sesiones el Aprendizaje basado en investigación (ABI), el Aprendizaje experiencial y la Clase expositiva / lección magistral (CE-LM)

Modalidad Semipresencial - formato blended

El componente teórico será iniciado por el estudiante a través de la revisión de la información que el docente implementará en el aula virtual. Las prácticas y los talleres se realizarán en las instalaciones de la Universidad Continental. Los estudiantes presentarán un informe individual o grupal de cada práctica o taller realizado, según el formato indicado, que será evaluado. Los estudiantes utilizarán los conceptos aprendidos en la asignatura para desarrollar y presentar un trabajo de investigación de la asignatura aplicando la estrategia de aprendizaje colaborativo. Se utilizan diversos recursos de uso didáctico: textos seleccionados, materiales de clase, guías de las prácticas, materiales de laboratorio y recursos tecnológicos proporcionados a través de aula virtual.

Modalidad A Distancia - formato virtual

El componente teórico será iniciado por el estudiante a través de la revisión de la información que el docente implementará en el aula virtual, este proceso será motivado con las evaluaciones realizadas de manera virtual. Los estudiantes de la asignatura presentarán y sustentarán un trabajo de investigación sobre una especie química que tiene importancia ambiental, el tema de trabajo es asignado por el docente. Asimismo, se desarrollará el aprendizaje basado en investigación (ABI).

V. Evaluación

Sobre la probidad académica

Las faltas contra la probidad académica se consideran infracciones muy graves en la Universidad Continental. Por ello, todo docente está en la obligación de reportar



cualquier incidente a la autoridad correspondiente; sin perjuicio de ello, para la calificación de cualquier trabajo o evaluación, en caso de plagio o falta contra la probidad académica, la calificación será siempre cero (00). En función de ello, todo estudiante está en la obligación de cumplir el Reglamento Académico¹ y conducirse con probidad académica en todas las asignaturas y actividades académicas a lo largo de su formación; de no hacerlo, deberá someterse a los procedimientos disciplinarios establecidos en el mencionado reglamento.

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Entregable Instrumento		Peso parcial (%)	Peso total (%)
Evaluación de entrada	Requisito	Evaluación individual teórica	Prueba de desarrollo	0	
	Unidad 1 Semana 4	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo	50	
Consolidado 1		Informes de las prácticas y talleres realizados	Rúbrica de evaluación	30	
C1	Unidad 2 Semana 7	Exposición de una investigación sobre el mecanismo de contaminación de la atmósfera o el agua, según el tema asignado	Rúbrica de evaluación	20	20
Evaluación parcial EP	Unidad 1 y 2 Semana 8	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo	25	
		Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo	30	
Consolidado 2 C2	Unidad 3 Semana 12	Avance del trabajo de investigación: explicación del comportamiento químico en el medioambiente de un contaminante asignado	Rúbrica de evaluación	20	20
	Unidad 4	Informes de las prácticas y los talleres realizados	Rúbrica de evaluación	30	
	Semana 15	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo	20	
Evaluación final EF	Todas las unidades Semana 16	Presentación y sustentación de proyecto de investigación: comportamiento químico en el medioambiente de un contaminante asignado		35	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo		

^{*}Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

https://ucontinental.edu.pe/documentos/informacion_institucional/reglamento-academico.pdf

¹ Descargar el documento:



Modalidad Semipresencial - formato blended

Rubros	Unidad por evaluar	Semana	Entregable	Instrumento	Peso parcial (%)	Peso total (%)	
Evaluación de entrada	Requisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica Prueba mixta		0		
			Actividades virtuales		15		
			Informes de las prácticas y los talleres realizados	Rúbrica de evaluación (40 %)			
Consolidado 1 C1	Unidad 1	1 - 3	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo (20 %)	85	20	
			Trabajo práctico	Rúbrica de evaluación (25 %)			
Evaluación parcial EP	Unidad 1 y 2	4	Evaluación individual teórico- prueba mixta práctica		25	1	
			Actividades virtuales		15		
				Informes de las prácticas y los talleres realizados	Rúbrica de evaluación (40 %)		
Consolidado 2 C2	Unidad 3	5 - 7	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo (20 %)	85	20	
			Presentación del trabajo encargado	Rúbrica de evaluación (25 %)			
Evaluación final EF	Todas las unidades	8	Presentación y sustentación de proyecto de investigación: comportamiento químico en el medioambiente de un contaminante asignado	Rúbrica de evaluación	35		
Evaluación sustitutoria*	Todas las Fecha pos evaluac	terior a la	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo			

^{*}Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



Modalidad A Distancia - formato virtual

Rubros	Unidad por evaluar	Semana	Entregable	Instrumento	Peso parcial (%)	Peso total (%)
Evaluación de entrada	Requisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica Prueba mixta		0	
			Actividades virtuales		15	
			Informes de las prácticas y los talleres realizados	Rúbrica de evaluación (40 %)		
Consolidado 1 C1	Unidad 1	1 - 3	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba de desarrollo (20 %)	85	20
			Trabajo práctico	Rúbrica de evaluación (25 %)		
Evaluación parcial EP	Unidad 1 y 2	4	Evaluación individual teórico- prueba mixta práctica		25	
			Actividades virtuales		15	
				Informes de las prácticas y los talleres realizados	Rúbrica de evaluación (40 %)	
Consolidado 2 C2	Unidad 3	5 - 7	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo (20 %)	85	20
			Presentación del trabajo encargado	Rúbrica de evaluación (25 %)		
Evaluación final EF	Todas las unidades	8	Presentación y sustentación de proyecto de investigación: comportamiento químico en el medioambiente de un contaminante asignado	Rúbrica de evaluación	35	
Evaluación sustitutoria*	Todas las Fecha pos evaluac	terior a la	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo		

^{*}Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio

PF = C1 (20 %) + EP (25 %) + C2 (20 %) + EF (35 %)



VI. Atención a la diversidad

En la Universidad Continental generamos espacios de aprendizaje seguros para todas y todos nuestros estudiantes, en los cuales puedan desarrollar su potencial al máximo. En función de ello, si un(a) estudiante tiene alguna necesidad, debe comunicar al o la docente. Si el estudiante es una persona con discapacidad y requiere de algún ajuste razonable en la forma en que se imparten las clases o en las evaluaciones, puede comunicar ello a la Unidad de Inclusión de Estudiantes con Discapacidad. Por otro lado, si el nombre legal del estudiante no corresponde con su identidad de género, puede comunicarse directamente con el o la docente de la asignatura para que utilice su nombre social. En caso hubiera algún inconveniente en el cumplimiento de estos lineamientos, se puede acudir a su director(a) o coordinador(a) de carrera o a la Defensoría Universitaria, lo que está sujeto a la normativa interna de la Universidad.

VII. Bibliografía

Básica

Baird, C. y Cann, M. (2014). Química ambiental (2.ª ed.). Editorial Reverté. fbuq.short.gy/4zMkbZ

Complementaria

Bollain, C. y Vicente, D. (2019). Presencia de microplásticos en aguas y su potencial impacto en la salud pública. Revista Española de Salud Pública, 93. https://shorturl.at/CQCtY

Cabildo, M., Cornago, P., Escolástico, C., Esteban, S. López, C. y Sanz, D. (2011). Bases químicas del medio ambiente. (2.º ed.). UNED.

Manahan, S. (2007). Introducción a la Química ambiental. Editorial Reverté. https://cutt.ly/6epuBY8A

VIII. Recursos digitales

Elsevier. (2023). ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/

Elsevier. (2023). Elsevier. https://www.elsevier.com/es-es

EPA. (2023). Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. https://espanol.epa.gov/

Naturaleza Springer. (2023). Nature. https://www.nature.com/