

## Potabilización

Código: ICYA-2406

Primer Semestre 2019

Manuel S. Rodríguez Susa – [manuel-r@uniandes.edu.co](mailto:manuel-r@uniandes.edu.co)

Monitores Clase y Visitas: Tania Valentina Vallejo Quiroga – [tv.vallejo@uniandes.edu.co](mailto:tv.vallejo@uniandes.edu.co)  
Rodolfo José Moreno de La Hoz – [rj.moreno@uniandes.edu.co](mailto:rj.moreno@uniandes.edu.co)

Monitora Laboratorio: Gina Alexandra Peña Olarte – [ga.penao@uniandes.edu.co](mailto:ga.penao@uniandes.edu.co)

Horario Clase: Martes y Miércoles (ML606) - 11:00 a 12:20

Horario Otras Actividades: Jueves y viernes 8:00 a 12:20

Salón o laboratorio por definir

Horario Atención Estudiantes: Viernes 8:00 a 10:00 (oficina ML 733)

Requisitos: Termoquímica Ambiental, Microbiología Ambiental

## DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso busca introducir a los estudiantes en los fundamentos del diseño y la operación de los principales procesos físicos y químicos para la potabilización de aguas. Se presentan una visión holística que involucra las fuentes de abastecimiento, los procesos de potabilización y los sistemas de distribución, haciendo énfasis en la importancia de cada uno de estos tres elementos en el suministro de agua potable, tanto en el contexto urbano, como en el contexto rural. Adicionalmente se discuten los impactos sociales, ambientales y económicos que la carencia de agua potable puede generar.

## OBJETIVOS

Al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de:

- Identificar los diferentes contaminantes del agua y proponer procesos fisicoquímicos para su prevención, eliminación y control
- Entender la potabilización de agua como un sistema integral y no como la suma de soluciones aisladas
- Diseñar alternativas básicas para la potabilización de agua basándose en los principios de ingeniería

## ARTICULACIÓN METAS ABET

- Habilidad para aplicar conocimientos de ciencias básicas [a]
- Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería [e]
- Entendimiento del impacto de las soluciones en ingeniería en un contexto global y social [h]

El curso aplica conocimientos en ciencias básicas, enseñando temas en ingeniería enfocados en diseño y operación de diferentes sistemas de tratamiento. Este curso se articula con el componente [b] del Criterio 5 de ABET. Por esta misma razón, el curso abarca los objetivos planteados en el PEO de Ingeniería Ambiental, especialmente el componente [2].

## EVALUACIONES [ver programa]

Lecturas	15%	
Laboratorios	20%	
Trabajos Diseño	15%	
Parciales	50%	Se realizarán tres [3] exámenes parciales.

Las fechas establecidas para cada una de las actividades no podrán ser modificadas

**La nota mínima para aprobar la materia es de 3.00. Valores inferiores a esta nota conducirán a una nota no aprobatoria del curso. Las notas finales NO serán redondeadas.**

## LABORATORIOS

Se realizarán seis [6] sesiones de laboratorio con objeto de complementar el contenido del curso. TODOS estos laboratorios serán evaluados.

## LECTURAS

Se realizará la lectura crítica de por lo menos nueve [9] diferentes capítulos del texto guía y artículos, con objeto de complementar el contenido del curso. TODAS estas lecturas serán evaluadas.

## TRABAJOS DISEÑO

Se realizarán tres [3] trabajos de diseño con objeto de complementar los temas tratados.

## MONITORIAS

Será autonomía de los estudiantes acordar sesiones complementarias a las clases magistrales con los monitores para el repaso de los temas del curso.

## BIBLIOGRAFÍA

1. **AWWA.** *Water quality and treatment*. McGraw Hill. 6<sup>th</sup> ed. USA. 2011
2. **HENDRICKS D.** *Water treatment unit processes*. CRC Press. Boca Raton. FL. USA. 2006
3. **BARRERA S.** *Potabilización*. Notas de Curso. Universidad de los Andes. Bogotá. 2015
4. **LEONI N.** *Procesos físico-químicos de tratamiento de aguas*. Notas de Curso. Universidad de los Andes. Bogotá. 1999

**CONTENIDO**

SESION	FECHA	TEMA	BIBLIOGRAFÍA	CLASE	LECTURAS	TRABAJOS DISEÑO
<b>INTRODUCCION</b>						
1	22/01	Introducción y propuesta		1		
2	23/01	Cambio Climático y Agua en Colombia		2		
0L		Laboratorio 0 [Introducción / Inducción Muestreo]				
3	29/01	Uso y demanda de agua. Normas		3	Lectura 1	
4	30/01	Aspectos de salud y estéticos I. Patógenos	1.2 - 2.2	4		
1L		Laboratorio 1 [Caracterización Microbiológica]				
5	5/02	Aspectos de salud y estéticos II. Inorgánicos y Estéticos	1.2 - 2.2	5	Lectura 2	
6	6/02	Aspectos de salud y estéticos III. MON	1.2, 1.19 - 2.2	6		
2L		Laboratorio 2 [Caracterización Físicoquímica]				
7	12/02	Aspectos de salud y estéticos IV. EfOM y Emergentes	1.2 - 2.2	7	Lectura 3	
<b>FUENTES DE ABASTECIMIENTO</b>						
8	13/02	Fuentes de Abastecimiento	1.3, 1.5	8		
	19/02	<b>Parcial 1</b> [Temas 1 a 8] - 20% Nota				
<b>PROCESOS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
9	20/02	Coagulación I. Desestabilización	1.8 - 2.9, 2.10, 2.11	9	Lectura 4	
10	26/02	Coagulación II	1.8 - 2.9, 2.10, 2.11			
11	27/02	Floculación I	1.8 - 2.9, 2.10, 2.11	10		
3L		Laboratorio 3 [Ensayo de Jarras]				
12	5/03	Sedimentación I. Teoría. Tipos	1.9 - 2.6	11	Lectura 5	
13	6/03	Sedimentación II	1.9 - 2.6			
14	12/03	Flotación	1.9 - 2.8			<b>Trabajo 1</b> - 6% Nota
15	13/03	Filtración en medios granulares I. Teoría y modelación	1.10 - 2.12, 2.13	12	Lectura 6	
4L		Laboratorio 4 [Sedimentación]				
16	19/03	Filtración en medios granulares II. Filtración rápida	1.10 - 2.12, 2.13	12		
17	20/03	Filtración en medios granulares III. Filtración lenta y precoat	1.10 - 2.12, 2.13			
	26/03	<b>Parcial 2</b> [Temas 9 a 17] - 15% Nota				
18	27/03	Membranas I. Teoría y Cálculos	1.11 - 2.17	13	Lectura 7	
5L		Laboratorio 5 [Filtración]				
19	2/04	Membranas II. MF. UF. NF y OI	1.11 - 2.17	14		
20	3/04	Adsorción I. Teoría	1.12 - 2.15	15		
21	9/04	Adsorción II. GAC y PAC	1.12 - 2.15			Lectura 8
22	10/04	Sistemas naturales de tratamiento	1.15	16		
23	23/04	Desinfección I. Química I	1.17 - 2.19	17		<b>Trabajo 2</b> - 6% Nota
24	24/04	Desinfección II. Química II. SPD	1.17, 1.19 - 2.19	18	Lectura 9	
25	7/05	Desinfección III. Ultravioleta	1.18	19		
6L		Laboratorio 6 [SPD]				
<b>CONTROL DE CALIDAD EN LA DISTRIBUCIÓN</b>						
26	8/05	Biopelículas y metales en redes de distribución y hogares I	1.20, 1.21	20		<b>Trabajo 3</b> - 3% Nota
		<b>Parcial 3</b> [Temas 18 a 27] - 15% Nota				

\*Se realizarán dos visitas técnicas NO obligatorias e independientes de la nota del curso en las fechas (tentativas): 22/02/19, 15/03/19