	Universidad de San Carlos de Guatemala					
	Centro Universitario de Occidente					
	División de Ciencia y Tecnología					
	CNOC - USP					
Carrera	Ingeniería en Gestión Ambiental Local					
Ciclo	2,020					
Semestre	Primero					
Curso	Laboratorio de Análisis Instrumental y Ambiental					
Código	l Nie					
Pre-requisito	Ninguno El agua, en contacto con la superficie de la tierra al atravesar sus estratos					
Contexto/introducció	va enriqueciéndose con las sustancias inorgánicas que encuentre favorecen este enriquecimiento los componentes gaseosos que la absorbido en la atmósfera o que todavía adquiere en su camin subterráneo. El agua es una solución porque lleva disuelta una cantida de sales y gases. Es una suspensión porque en ella se encuentra suspendidos materiales que pueden sedimentar por reposo. El agua una dispersión, porque muchos de sus componentes se encuentran estado coloidal. La calidad del agua se hace en base a una selección de las variables ser medidas lo cual depende de los objetivos y del presupues disponible para el monitoreo. Ésta es una cuestión compleja, debido que hay muchas substancias químicas, físicas y biológicas potencial que podrían ser importantes en un área determinada.					
Competencias	 El estudiante deberá: Desarrollar una conciencia científicamente sustentada, por tanto diferente de un simple conocimiento superficial, acerca de la importancia del análisis de las aguas. Asimilar y comprender las metodologías básicas para la toma de muestras y evaluación de los parámetros de calidad de las aguas. Comprender los principios que regulan las interacciones entre los organismos vivos y el agua. 					
Sub-competencias	 El estudiante tendrá la capacidad de: Conocer los conceptos básicos del análisis de aguas. Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis de aguas. 					
•	Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis	de				
Criterios de desempeño.	Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis					
Criterios de	 Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. 	de				
Criterios de desempeño.	 Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del la turbidez. 	de ara ara				
Criterios de desempeño. Evidencias	 Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del la turbidez. Conoce la metodología para la determinación de iones 	de ara ara				
Criterios de desempeño. Evidencias Estrategias de	 Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del la turbidez. Conoce la metodología para la determinación de iones Asistencia Reportes de laboratorio documentados Investigaciones bibliográficas comentadas O5 puntos 	de ara ara				
Criterios de desempeño. Evidencias Estrategias de evaluación	 Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del la turbidez. Conoce la metodología para la determinación de iones Asistencia Asistencia Reportes de laboratorio documentados 12 puntos 	de ara ara				
Criterios de desempeño. Evidencias Estrategias de evaluación Contenido Temático	 Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías perevaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías perevaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías perevaluación del la turbidez. Conoce la metodología para la determinación de iones Asistencia Reportes de laboratorio documentados Investigaciones bibliográficas comentadas Evaluación final O5 puntos 	de ara ara				
Criterios de desempeño. Evidencias Estrategias de evaluación	Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del la turbidez. Conoce la metodología para la determinación de iones Asistencia Reportes de laboratorio documentados Investigaciones bibliográficas comentadas Evaluación final Conceptos básicos del agua.	de ara ara				
Criterios de desempeño. Evidencias Estrategias de evaluación Contenido Temático	Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del la turbidez. Conoce la metodología para la determinación de iones Asistencia Reportes de laboratorio documentados Investigaciones bibliográficas comentadas Investigaciones bibliográficas comentadas Evaluación final Conceptos básicos del agua. Estudio y uso de los métodos de muestreo	de ara ara				
Criterios de desempeño. Evidencias Estrategias de evaluación Contenido Temático	Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del la turbidez. Conoce la metodología para la determinación de iones Asistencia Reportes de laboratorio documentados Investigaciones bibliográficas comentadas Investigaciones bibliográficas comentadas Evaluación final Conceptos básicos del agua. Estudio y uso de los métodos de muestreo Conocimiento y uso de instrumentos y equipo para análisis	de ara ara				
Criterios de desempeño. Evidencias Estrategias de evaluación Contenido Temático	Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del la turbidez. Conoce la metodología para la determinación de iones Asistencia Reportes de laboratorio documentados Investigaciones bibliográficas comentadas Evaluación final Conceptos básicos del agua. Estudio y uso de los métodos de muestreo Conocimiento y uso de instrumentos y equipo para análisis Evaluación del pH y temperatura	de ara ara				
Criterios de desempeño. Evidencias Estrategias de evaluación Contenido Temático	Comprender todos los aspectos que corresponden a un análisis aguas. El estudiante será capaz de comprender la importancia del análisis aguas en el entorno ambiental. Puede conocer conceptos básicos del agua. Manifiesta seguridad en el manejo de los métodos de muestreo Conoce los instrumentos para el análisis de aguas Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del pH y la temperatura Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del oxígeno disuelto y la conductividad eléctrica. Reconoce e identifica con claridad las metodologías por evaluación del la turbidez. Conoce la metodología para la determinación de iones Asistencia Reportes de laboratorio documentados Investigaciones bibliográficas comentadas Investigaciones bibliográficas comentadas Evaluación final Conceptos básicos del agua. Estudio y uso de los métodos de muestreo Conocimiento y uso de instrumentos y equipo para análisis	de ara ara				

	Microbiología del Agua						
Programación de							
actividades	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo		
	27 – 31	3 – 14	2 – 13	13 - 24	4 - 8		
	Concepto	Estudio y	Evaluación	Evaluación	Evaluación		
	s básicos	uso de	del pH y la	de la	microbiológic		
	del agua.	métodos	Temperatura	turbidez y	a y examen		
		de	•	iones	final		
		muestreo	Examen				
			Parcial	27 - 30			
		17 – 28		Evaluación			
		Parámetro	16- 27	de iones y			
		s básicos	Evaluación	microbiologí			
		de un	del oxígeno	а			
		índice de	disuelto y				
		calidad	conductivida				
			d eléctrica				
Bibliografía							
	 AWWA. Calidad y tratamiento del Agua. 1ª. Ed. 2002. Mc. Graw Hill. España. Kemmer F. & McCallion J. Manual del Agua: su naturaleza, tratamiento y aplicaciones. 1ª. Ed. (Vol. 1 y 2). 1989. Mc. Graw Hill. México. Arboleda Valencia J. Teoría y Práctica de la Purificación del Agua. 1ª. Ed. (Vol. 1 y 2). 2000. Mc. Graw Hill. México. Mays L.W. Manual de Sistemas de Distribución de Agua. 1ª. Ed. 2002. Mc. Graw Hill. España. 						
Recursos Humanos	Docente de la cátedra, Docentes de la Carrera de Agronomía, estudiantes, apoyo administrativo de la carrera de Agronomía.						
Recursos Materiales	Instalaciones de la División de Ciencia y Tecnología del CUNOC, instalaciones, material y equipo del Laboratorio Ambiental, dispositivos multimedia, insumos de docencia e investigación.						
Docente	MSc. Q.B. Alberto R. García Guillén						
Correo electrónico	albertogarcia@cunoc.edu.gt						