

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre				
CI5602	CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO				
Nombre en Ir	Nombre en Inglés				
CONSTRUCTION OF TREATMENT PLANTS					
SCT		Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6		10	3	2	5
Requisitos			Carácter del Curso		
			Electivo para estudiantes de Ingeniería Civil mención Estructuras, Construcción y Geotecnia.		
Resultados de Aprendizaje					

Al término del curso, el estudiante:

- Conoce los diferentes procesos de tratamiento de aguas.
- Asocia a cada proceso los componentes de construcción (Obras civiles, Tuberías, Equipos e Instalaciones Eléctricas y de Control).
- Entiende las Especificaciones Técnicas y Planos de proyecto.
- Conoce los métodos constructivos de los componentes de construcción.
- Estima los costos de construcción.
- Elabora un programa preliminar de construcción.

Metodología Docente	Evaluación General
El curso contempla dos clases de cátedra a la semana y una de docencia auxiliar. Esta última se utilizará para resolver problemas que aclaren los conceptos entregados en clases de cátedra o para realizar actividades de evaluación (controles). En forma adicional se realizará visitas a plantas de tratamiento de agua potable y de aguas servidas, de preferencia en construcción, con el objeto de proveer una verificación empírica de la teoría presentada en clases.	 2 Controles (67%) Informes de Visitas a Plantas y Programa de preliminar de construcción (33%)

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Introducción	1
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Introducción	Al término de la unidad el estudiante: • Conoce los objetivos que se persiguen con este curso sobre Plantas de Tratamiento de Aguas.	(4)



Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2	Procesos Agua Potable	4
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Captación	Al término de la unidad el estudiante:	(1) AL (7)
2. Desarenación	 Maneja los conceptos de los 	
3. Coagulación-	procesos principales,	
floculación	identifica sus componentes y	
4. Sedimentación	equipos.	
5. Filtración		
6. Adsorción		
7. Cloración		
8. Fluoración		
Tratamiento de aguas		
residuales		
10. Deshidratación		
11. Plantas Elevadoras AP		
12. Estanques		

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas	
3	Procesos Aguas Servidas	4	
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía	
 Tratamiento Preliminar y Primario Procesos Biológicos Sedimentación Secundaria Tratamiento y disposición de lodos Plantas Elevadoras AS 	Maneja los conceptos de los procesos principales, identifica sus componentes y equipos.	(8) AL (9)	

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
4	Proyecto	2
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
 Planos. Especificaciones. Anexos. 	Al término de la unidad el estudiante: • Maneja las especificaciones técnicas típicas, los métodos constructivos correspondientes.	(5) más proyecto específico



Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
5	Construcción	3
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
 Organización de la obra Limpieza de la obra Maquinaria y equipo Accesos Instalaciones y conexiones Transporte y almacenamiento de tuberías y materiales Pruebas Señalización y seguridad durante la construcción Presupuesto. Programa preliminar de 	Identifica actividades de construcción Realiza una estimación de costos de este tipo de obras. Presenta un programa preliminar de construcción	(7)

Bibliografía General

- 1) ASCE/AWWA, Water Treatment Plant Design, 1990.
- 2) AWWA, Calidad y Tratamiento del Agua, 2002.
- 3) CEPIS, Tratamiento de agua para consumo humano, Plantas de Filtración Rápida, 2004.
- 4) FCFM. Apuntes del Curso CI5106 Procesos de Tratamiento de Aguas, 2016.
- 5) INN, Norma NCh 1104 Ingeniería Sanitaria Presentación y contenido de proyectos de sistemas de agua potable y alcantarillado.
- 6) MDDEP, Québec, Guide de conception des installations de production d'eau potable, 2006.
- 7) Ministerio de Desarrollo Económico, Colombia, Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico, 2000.
- 8) Metcalf & Eddy. Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, 2003.
- 9) WEF/ASCE. Design of Municipal Wastewater Treatment Plants, 1992.

Vigencia desde:	Otoño 2017
Elaborado por:	Gerardo Ahumada Theoduloz
Revisado por:	Jorge Pulgar /Area Gestión de Proyectos y Construcción 09 de Marzo 2017