

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
FICHA DOCUMENTAL
 TRABAJOS PARA OBTENER GRADO ACADÉMICO

GRADO:	<input checked="" type="checkbox"/> LICENCIATURA <input type="checkbox"/> TÉCNICO SUPERIOR		
	TIPO DE TRABAJO		
	<input type="checkbox"/> TESIS <input type="checkbox"/> PROYECTO DE GRADO <input type="checkbox"/> TRABAJO DIRIGIDO <input checked="" type="checkbox"/> ADSCRIPCIÓN		
MODALIDAD DE TRABAJO:	Adscripción		
FACULTAD:	Ciencias y Tecnología		
CARRERA:	Licenciatura en Ingeniería Civil		
MENSIÓN:	Sanitaria		
AUTOR(ES):	AP. PATERNO AP. MATERNO NOMBRES		
	Ayala	Fanola	Rodrigo Marcelo
	Gonzales	Marquez	Grevy
TUTOR(ES):	M.Sc.Ing. Walter Armando Escalera Vasquez .		
ASESOR(ES):	No Registrado		
TÍTULO:	Apoyo Didactico en la Enseñanza - Aprendizaje de la Asignatura de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales		
RESUMEN:	<p>Objetivo General: Mejorar la Enseñanza y Aprendizaje de la materia de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales en la Carrera de Ingeniería Civil</p> <p>Objetivos Específicos: 1) Dotar de un material de Apoyo para desarrollar técnicas e instrumentos de modernización académica de la asignatura de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales de la Carrera de Ingeniería Civil 2) Contribuir al desarrollo de directorios de Internet relacionados con el contenido de la asignatura, permitiendo el intercambio de información con Universidades Nacionales y Extranjeras 3) Crear un texto de problemas para el alumno, desarrollado en un lenguaje adecuado al nivel de formación del estudiante</p> <p>La metodología empleada es la siguiente:1) Revisión bibliográfica 2) Compilar capítulos del documento 3) Elaborar el Texto Guía del estudiante 4) Elaborar el Texto Guía del Docente</p> <p>Los resultados son: Dotar de una herramienta, que sirve como medio inmediato de consulta para el estudiante, con el fin de afianzar los conocimientos aprendidos en clase y mejorar la Enseñanza - Aprendizaje de la materia</p> <p>Conclusiones El presente trabajo mejora la Enseñanza - Aprendizaje de la materia de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, analizando desde el punto de vista de la eficiencia, costo y área requerida la implementación de las principales alternativas que existen para el tratamiento de aguas residuales</p> <p>Recomendaciones El presente trabajo mejora la Enseñanza - Aprendizaje de la materia de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, analizando desde el punto de vista de la eficiencia, costo y área requerida la implementación de las principales alternativas que existen para el tratamiento de aguas residuales</p>		
PALABRAS CLAVES:	El presente trabajo mejora la Enseñanza - Aprendizaje de la materia de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, analizando desde el punto de vista de la eficiencia, costo y área requerida la implementación de las principales alternativas que existen para el tratamiento de aguas residuales		
FECHA DE DEFENSA:	05 de junio del 2008	Nº DE PAGINAS:	324
PARA SER LLENADO POR LA BIBLIOTECA FACULTATIVA			
CÓDIGO DE BIBLIOTECA:	SIGNATURA TOPOGRÁFICA:		

TESISTAS

TUTOR

BIBLIOTECARIO