## UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DIVISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Ingeniería en Gestión Ambiental Local

## PROGRAMA GENERAL

NOMBRE DEL CURSO	LABORATORIO EDAFOLOGIA APLICADA
CODIGO/	2282
CREDITOS/	GUIA VIRTUAL
DURACION	Horas de Practica = 2
CARREDA	In gamiería en Costión Ambiental I acel
CARRERA	Ingeniería en Gestión Ambiental Local
PROFESOR	DR: DAGOBERTO ALFREDO BAUTISTA JUAREZ
CONTEXTO/	El estudio del suelo y subsuelo no debe limitar en donde se
INTRODUCCION/	realizará la actividad ya sea de tipo agronómico como de tipo ambiental,
PROPOSITO	sino debe abarcar las zonas aledañas a la actividad específica en
	algunos casos, en cambio en otros casos se debe de ser puntuales. El
	estudio debe incluir todos los principales accidentes geográficos como
	ser quebradas, riachuelos, zona anegadas y la vegetación que existe en
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	toda la zona elegida para la actividad. Es de igual importancia tener los
	datos las condiciones físicas naturales como ser humedad, presión,
	temperatura , fertilidad del suelo, ph, densidad aparente, textura o
	granulometría del suelo etc. Es de mucha ayuda conocer el perfil del
	subsuelo ya que con esto podemos ver el nivel friático, la calidad o
	eficiencia del drenaje, la permeabilidad hidráulica del suelo es también
	importante ya sea para fines agronómicos como para fines ambientales,
	el propósito de las practicas es el de dotar al estudiante herramientas
	técnicas que ayude al estudiante a identificar, resolver situaciones a la
	actividad especifica
COMPETENCIACY	COMPETENCIAO: El catudiante al finalizar las financia de OIENOIAO
COMPETENCIAS Y SUBCOMPETENCIAS	COMPETENCIAS: El estudiante al finalizar las áreas de CIENCIAS BASICAS, GESTION DEL RIESGO Y CIENCIAS AMBIENTALES, Y
INVOLUCRADAS	AGRONOMICAS estará en la capacidad de:
INVOLOGICADAG	Realizar ensayos para proyectos de índole ambiental y agronómica.
	Domina y aplica principios para el manejo del suelo.
	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	SUBCOMPETENCIAS: El estudiante al finalizar el curso de laboratorio
	estará en capacidad de:
	Realizar ensayos, Analiza y sintetiza información vinculada al uso y
	manejo del suelo.
	•
CRITERIOS DE DESEMPEÑO/	CRITERIOS DE DESEMPEÑO: El trabajo del estudiante se considera
EVIDENCIAS REQUERIDAS	satisfactorio si es capaz de realizar ensayos de laboratorio y analizar y
EVIDENOI/10 REQUERIDAG	sistematizar una experiencia vinculada al recurso suelo para una
	actividad específica ya sea de índole Ambiental o Agronómico.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	EVIDENCIAS:
	Identifica y caracteriza los elementos presentes en el suelo.

ESTRATEGIAS DE EVALUACION	10% asistencia, informes de laboratorio.
ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE	<ul> <li>El curso se realizara a través de:</li> <li>Exposiciones POR GUIA VIRTUALES dinamizadas del profesor.</li> <li>Trabajos de laboratorio de suelos POR GUIA VIRTUALES</li> <li>Trabajos de campo POR GUIA VIRTUALES</li> </ul>
HABILIDADES	<ul> <li>Aplica sus conocimientos en la identificación de humedad, presión, temperatura, fertilidad del suelo, ph, densidad aparente, textura o granulometría del suelo etc</li> </ul>
CONTENIDO TEMATICO/ UNIDAD/TEMA/	PRACTICA 1:  TOMA DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO PRACTICA II:  PERMEABILIDAD DEL SUELO PRACTICA III:  ANÁLISIS GRANULOMETRICO Y TEXTURA DEL SUELO PRACTICA IV: DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE HUMEDAD Y PH  PRACTICA V: ENSAYO DEL HIDRÓMETRO PRACTICA VI: GRAVEDAD ESPECÍFICA PRACTICA VII: DETERMINACION DE LA MATERIA ORGANICA Y CARBONO ORGANICO, ENMIENDAS DE SUELOS Y DETERMINACION DE N, P Y K
PLANIFICACION DE ACTIVIDADES	Para el desarrollo del modulo integrador, la planificación de actividades estará distribuida de la siguiente manera:  10% del tiempo aplicado a la unidad I  20% del tiempo, aplicado a la unidad III  20% del tiempo, aplicado a la unidad IV  20% del tiempo, aplicado a la unidad IV  5% del tiempo, aplicado a la unidad V  5% del tiempo, aplicado a la sactividades de evaluación.
RECURSOS/ MATERIALES DIDACTICOS	<ul> <li>EQUIPO DE LABORATORIO DE SUELOS</li> <li>Papelería y útiles.</li> <li>Equipo audiovisual.</li> <li>Documentos de apoyo.</li> <li>TODO LO ANTERIOR POR MEDIO DE POR GUIA VIRTUALES</li> </ul>
BIBLIOGRAFIA	<ul> <li>MANUAL DE LABORATORIO DE SUELOS: JOSEPH E. BOWLES</li> <li>Manual de laboratorio: Dagoberto bautista</li> <li>LABORATORIO DE SUELOS DE VALLE DEL CAUCA</li> <li>MECANICA DE SUELOS: LAMBE – WHITMAN</li> </ul>
CONTACTO	DR. DAGOBERTO ALFREDO BAUTISTA JUÁREZ  dagobertobautista@cytcunoc.com TEL 58652714 Y  providaquetzaltenango@gmail.com
VERSION	• Enero, 2022