

ASIGNATURA DE CONTAMINACIÓN DEL SUELO

1. Competencias	Evaluar elementos de calidad ambiental, con base en la normatividad, el uso de tecnologías y el análisis de sistemas, para integrar programas ambientales, de calidad, seguridad e higiene laboral.
2. Cuatrimestre	Tercero
3. Horas Teóricas	37
4. Horas Prácticas	53
5. Horas Totales	90
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	6
7. Objetivo de Aprendizaje	El alumno evaluará suelos contaminados con base en el análisis de las características físicas, químicas y concentración de contaminantes para determinar su posible interacción con el sistema.

Unidades de Aprendizaje	Horas		
	Teóricas	Prácticas	Totales
I. El suelo: conceptos básicos, características y clasificación de suelos	7	8	15
II. Muestreo de suelos contaminados	15	20	35
II. Análisis físicos y químicos de muestras de suelos contaminados	15	25	40
	37	53	90

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	I. El suelo: conceptos básicos, características y clasificación de suelos
2. Horas Teóricas	7
3. Horas Prácticas	8
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno identificará las características físicas y químicas de suelos para su clasificación.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos básicos de: edafología, pedología, definiciones de suelo	Explicar los conceptos relacionados con el suelo: - morfología - estructura - uso		Comunicación efectiva Manejo de grupo Organizado Dinámico Objetivo Honestidad Puntualidad
Características del suelo	Explicar las características físicas y químicas de los suelos y su clasificación. Explicar la nomenclatura de clasificación de suelos conforme a la normatividad aplicable (Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática INEGI, y la Food American Organization FAO).	Determinar las características físicas y químicas de los suelos muestreados y clasificarlo de acuerdo a los resultados.	Comunicación efectiva Manejo de grupo Organizado Dinámico Objetivo Honestidad Puntualidad

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elaborará un ensayo que describa las características físicas y químicas, así como la clasificación de un tipo de suelo asignado previamente.	1. Comprender los conceptos básicos relacionados con el suelo 2. Identificar las características físicas y químicas del suelo 3. Identificar los tipos de suelo con base en la clasificación de INEGI-FAO	Ensayo Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Investigación Discusión en grupo Lectura asistida	Impresos Internet Laboratorio de cómputo Pizarrones Cañón Computadora Audiovisuales impresos de casos Muestras físicas

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

UNIDADES DE APRENDIZAJE

6. Unidad de aprendizaje	II. Muestreo de suelos contaminados
7. Horas Teóricas	15
8. Horas Prácticas	20
9. Horas Totales	35
10. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno obtendrá muestras de suelos contaminados para su estudio.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Diseño del plan de muestreo	Describir los elementos de un plan de muestreo: descripción del sitio, método y puntos de muestreo, tamaño y número de muestras, materiales y equipos. Identificar los criterios de calidad del muestreo: reproducibilidad de la muestra, cadena de custodia, hojas o bitácora de campo. Identificar la normatividad aplicable al plan del muestreo de suelos.	Determinar el plan de muestreo de suelos conforme a la normatividad aplicable. Establecer los criterios de calidad del muestreo conforme a la normatividad.	Comunicación efectiva Manejo de grupo Organizado Dinámico Objetivo Honestidad Puntualidad
Ejecución del muestreo	Identifica las técnicas de muestreo, materiales, equipos y bitácoras de registro.	Seleccionar la técnica de muestreo de un suelo contaminado. Obtener muestras de suelo.	Comunicación efectiva Manejo de grupo Organizado Dinámico Objetivo Honestidad Puntualidad

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Realizará un muestreo de suelo contaminado y elaborará un reporte que incluya: - Plan de muestreo - Técnicas de muestreo - Criterios de clasificación - Bitácora de registro	1. Identificar los elementos de un plan de muestreo de suelos contaminados 2. Comprender los criterios de calidad aplicables al muestreo 3. Identificar las técnicas de muestreo, materiales, equipos y bitácoras de registro	Estudio de casos Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Prácticas de campo Equipos colaborativos Investigación	Audiovisuales impresos de casos Muestras físicas Manuales y catálogos

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

UNIDADES DE APRENDIZAJE

11. Unidad de aprendizaje	III. Análisis físicos y químicos de muestras de suelos contaminados
12. Horas Teóricas	15
13. Horas Prácticas	25
14. Horas Totales	40
15. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará las características físicas, químicas y concentración de contaminantes en muestras de suelo contaminado, para generar el reporte de resultados de análisis.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Contaminantes del suelo	Identificar los tipos de contaminantes que afectan los suelos: físicos, químicos y biológicos.	Caracterizar el suelo y sus contaminantes mediante técnicas analíticas.	Honestidad Responsabilidad Observador Comunicación efectiva Capacidad de análisis y de síntesis
Análisis de contaminantes y características físicas y químicas	Reconocer los métodos analíticos que determinan las características físicas y químicas de un suelo y la cuantificación de contaminantes.	Determinar las características y concentración de contaminantes en una muestra de suelo. Elabora las gráficas de concentración de contaminantes e interpreta los resultados.	Honestidad Responsabilidad Observador Comunicación efectiva Capacidad de análisis y de síntesis
Reporte de resultados de análisis	Establecer los parámetros fisicoquímicos y biológicos a determinar. Analizar los resultados de la caracterización química, física y biológica obtenidos de los ensayos analíticos aplicados al suelo contaminado.	Diseñar un plan de muestreo y análisis de suelo.	Honestidad Responsabilidad Observador Comunicación efectiva Capacidad de análisis y de síntesis

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Realizará un muestreo de suelo contaminado y elaborará un reporte que incluya: - Plan de muestreo - Técnicas de muestreo - Criterios de clasificación - Bitácora de registro - Conclusiones	1. Identificar los tipos de contaminantes del suelo 2. Comprender el método analítico que determinar un contaminante en una muestra de suelo 3. Relacionar los resultados obtenidos del análisis con los límites máximos permisibles establecidos en las normas	Estudio de casos Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ESPACIO FORMATIVO

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Analizar suelos contaminados aplicando técnicas generales de muestreo y análisis, para generar información que contribuya a los estudios de afectación y restauración de suelos.	Entrega un informe que contenga: Descripción del sitio de muestreo Diseño del Plan de muestreo: - Croquis de los puntos de muestreo - Técnica de muestreo - Tipo y tamaño de la muestra - Frecuencia de muestreo - Material y equipo de muestreo - Equipo de seguridad - Método de preservación - Tiempo de conservación y de resguardo - Cadena de custodia - Formato de Bitácora de muestreo - Referencias normativas y bibliográficas - Análisis de parámetros - Evaluación de resultados

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Alban, L. A.; Kellogg, M.	(1959)	<i>Methods of soil analysis</i>	Oregon	E.U.A.	Corvallis Ed.
Chapman H.D.	(2005)	<i>Método de análisis para suelos</i>	Cd. de México	México	Trillas
Flores, D.; Cegarra, H. G.; Arce, J. M.; Fernández L. C.; Ramírez, M. E.; Rojas, N. G.; Uribe, R.; Reyes R. J. y Roldan T. G.	(2006)	<i>Manual de técnicas de análisis de suelos aplicadas a la remediación de sitios contaminados</i>	Cd. de México	México	Instituto Nacional de Ecología
Bohn, Hinrich L.	(1999)	<i>Química del suelo</i>	Cd. de México	México	Limusa
Seoanez Calvo, Mariano.	(1998)	<i>Contaminación del suelo : Estudios, tratamiento y gestión</i>	Madrid	España	Mudi-prensa
Velasco Molina, Hugo A.	(1983)	<i>Uso y manejo del suelo: Estudios de campo. Determinaciones físicas y químicas.</i>	Cd. de México	México	Limusa

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	