PROGRAMA DE:

TALLER DE MUESTREO Y MONITOREO

CÓDIGO: 494

HORAS DE CLASE				DOCENTE RESPONSABLE
TEÓI	RICAS	PRÁCTICAS		
p/semana	p/cuatrim.	p/semana	p/cuatrim.	Ing. Eduardo, PÉREZ MILLÁN
2	32	2	32	

DESCRIPCIÓN:

Conocer, identificar y controlar las fuentes de contaminación ambiental hoy en día es fundamental para preservar un medioambiente sano tanto para el ser humano como para los ecosistemas que nos rodean. Empleando las técnicas de muestreo apropiadas para obtener muestras representativas y aplicando los métodos de monitoreo adecuados se podrán obtener resultados confiables que permitirán cumplir con la premisa planteada pudiendo mantener los niveles de contaminación dentro del marco legal vigente.

OBJETIVOS:

Conseguir que las/los estudiantes, al final del curso puedan identificar fuentes de contaminación atmosférica, hídrica y del suelo y conozcan las técnicas de muestreo y monitoreo ambiental que ayuden a cuantificar esa contaminación. A lo largo del curso se irán viendo distintas técnicas que se podrán aplicar en los puntos de contaminación que identifique en su ciudad. Se verá cómo se elaboran los informes ambientales en distintos ambientes con distintas tecnologías que se han visto a lo largo del curso. Se elaborará un pequeño informe ambiental sobre la situación ambiental de algún aspecto significativo identificado en su ciudad.

METODOLOGÍA:

El desarrollo del curso será por medio de clases participativas semanales donde se irá avanzando en la temática, comenzando con el repaso del concepto de contaminación y siguiendo con las técnicas de muestreo y monitoreo para finalizar con informes ambientales de entidades reconocidas. Durante el curso veremos ejemplos prácticos y con el aporte de los/las estudiantes trataremos de establecer un programa de muestreo y monitoreo que se adapte a algún aspecto medioambiental de su ciudad y se terminará elaborando un informe ambiental con dicha información.

Vig	enci	a a	pa	rt	iı
	del	аñ	ín:		

PROGRAMA DE:

TALLER DE MUESTREO Y MONITOREO

CÓDIGO: 494

PROGRAMA SINTÉTICO:

UNIDAD I: Contaminación Ambiental.

UNIDAD II: Muestreo Ambiental.

UNIDAD III: Monitoreo Ambiental.

UNIDAD IV: Informes Ambientales.

PROGRAMA ANALÍTICO:

UNIDAD I: Contaminación Ambiental.

Definición de contaminación atmosférica. Descripción y efectos de la contaminación atmosférica. Conceptos Básicos sobre Calidad de Aire. Tipos de datos. Tipos de contaminantes atmosféricos. Contaminantes Criterios del Aire. El AQI (índice de calidad del aire de la EPA). Control de la contaminación atmosférica. Determinación de los efectos. Identificación de contaminantes que causan efectos. Atribución de las Fuentes. Control de emisiones. Definición de Contaminación hídrica. Contaminantes del agua. Control de la contaminación del agua. Definición de contaminación del suelo. Control de la contaminación del suelo. Combate contra la contaminación. Desarrollo sostenible. Legislación y Normas de contaminación ambiental.

UNIDAD II: Muestreo Ambiental.

Introducción Principios de Muestreo Medioambiental.

Proceso de Muestreo. Propósitos del programa de muestreo. Analitos de interés. Localización y frecuencia del muestreo. Puntos de Muestreo. Colecta de la muestra. Manipuleo de la muestra. Determinaciones de campo, preservación y transporte. Protocolo del esquema de validación del dispositivo de muestreo. Evaluación y control de las contaminaciones de las muestras.

Muestreo de Agua

Contaminación del equipo de muestreo. Réplicas. Frecuencia del muestreo. Tipos de blancos. Equipos de muestreo modernos: Diseño y aplicación. Muestreadores Automáticos. Técnicas de preservación de compuestos orgánicos e inorgánicos en muestras de agua. Técnicas para muestrear aguas superficiales y efluentes industriales. Muestreo en la descarga de un efluente industrial. Muestreo de

Vigencia a partir del año:

PROGRAMA DE:

TALLER DE MUESTREO Y MONITOREO

CÓDIGO: 494

aguas superficiales: cuerpo receptor. Muestreo de agua subterránea. Propiedades del agua subterránea. Técnicas para tomar muestras adecuadas de agua subterránea.

Muestreo de Aire

Muestreo en el aire y medición in situ. Técnicas continuas de fase gaseosa. Ozono. Monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Dióxido de azufre. Amoníaco. Muestreo de compuestos orgánicos. Compuestos orgánicos volátiles: Descripción general de la metodología. Muestreo con material adsorbente. Compuestos orgánicos semivolátiles: Descripción general de la metodología. Muestreo de fuente estacionaria. Tipos de fuentes y composiciones. Contaminantes peligrosos del aire. Sugerencia para el formato del informe de muestreo de emisiones. D. Muestreo en Suelos Variabilidad de muestreo en suelos y residuos sólidos. Objetivos del programa de muestreo. Diseño del plan de muestreo. Método de muestreo. Técnicas de conservación para muestras de sólidos, lodos y líquidos no acuosos. Técnicas de preservación estándar. Preservación de muestras con compuestos orgánicos volátiles.

UNIDAD III: Monitoreo Ambiental.

Definición. Monitoreo Ambiental en el Municipio de Bahía Blanca: Monitoreo Calidad de Aire, Monitoreo de Emisiones Gaseosas, Monitoreo de Amoníaco, Monitoreo de Cloro, Equipos de video filmación, Monitoreo de efluentes líquidos, Programa Integral de Monitoreo. Monitoreo Ambiental según la Agencia Medioambiental de los EEUU (EPA): Información básica sobre el monitoreo de emisiones atmosféricas. Monitoreo de la calidad del aire ambiente: Sistemas de monitoreo continuo. Medición e investigación de emisiones. Métodos de medición de la calidad del aire. Monitoreo de emisiones atmosféricas para obtención y conservación de permisos de funcionamiento. Permisos de revisión de nuevas fuentes. Monitoreo de emisiones y fugas en el límite de batería. Monitoreo Ambiental de agua. Técnicas analíticas para determinar los parámetros detallados en la Resolución ADA 336/03. Anexo II: Efluentes industriales.

UNIDAD IV: Informes Ambientales.

Relleno de seguridad del CEAMSE en González Catán. Cuenca Matanza Riachuelo: Informe ambiental trimestral del Acumar. Programa Integral de Monitoreo Polo Petroquímico y Área Portuaria del Distrito de Bahía Blanca Año 2018. Municipalidad de Bahía Blanca, Subsecretaría de Gestión Ambiental, Comité Técnico Ejecutivo.

Vigencia a partir del año:

PROGRAMA DE:

TALLER DE MUESTREO Y MONITOREO

CÓDIGO: 494

BIBLIOGRAFÍA

- C. Baird; M. Cann. (2012) Química Ambiental. Editorial Reverte.
- C. DraghiciI, I. Manciulea. Muestreo Ambiental y Mediciones Analíticas.
- E. Crespo (2007/2008). Contaminación Atmosférica: Técnicas de Muestreo.
- Elsom, Dereck (1990). La contaminación atmosférica. Ediciones Cátedra SA.
- G. Oblias Diaz; P. E. Cacique Saboya; A. Saucedo Goicochea; A. S. Vásquez Tuesta; D. Abanto Torres (2014). Contaminación Ambiental. Monografía estudiantes del VII ciclo de la Escuela Académica Profesional de Ingeniería Ambiental; Universidad Nacional de San Martín.
- Gilbert M. Masters; Wendell P. Ela (2008). Introducción a la Ingeniería Medio Ambiental.
- L. H. Keith, Editor (1988). Principles of Environmental Sampling, ACS.
- List of Designated Reference and Equivalent Methods (2019). USEPA, National Exposure Research Laboratory. (www.epa.gov/ttn/amtic/criteria.html)
- Manual de Laboratorio de Análisis Instrumental (2017). Universidad de El Salvador. Facultad de Química y Farmacia. Departamento de Análisis Químico e Instrumental.
- Spiegel, J., Lucien Y. Maystre: Directores del capítulo. Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo (2001). Capítulo 55: Control de la Contaminación Ambiental. Organización Internacional del Trabajo, O.I.T. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. Tercera Edición.
- U.S. Environmental Protection Agency. https://www.epa.gov/
- Wikipedia: Contaminación https://es.wikipedia.org/wiki/Contaminación

El presente Programa se ha elaborado bajo responsabilidad del docente cuya firma se exponen a continuación. Las autoridades de cada Facultad, y del Vicerrectorado del Área Académica o Dirección de Coordinación Educativa de esta Universidad, suscriben prestando conformidad.

Vigencia a partir del año:



G O B I E R N O DE LA P R O V I N C I A DE B U E N O S A I R E S 2022 - Año del bicentenario del Banco de la Provincia de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas Anexo de Firma Conjunta

· /				
ш	m	P	rn	۰.

Referencia: Cod. 494 Programa Muestreo y Monitoreo

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.