

Plan 216 Ing.Tec.Ind. Esp en Quí-mica Ind.

Asignatura 16257 CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIOS QUIMICOS INDUSTRIALES

Grupo 1

						. ,	
D:	2	00	n	116	ac	10	m
		20	7	11.6	1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Calidad y laboratorio analíticos. Calidad en la toma y tratamiento de la muestra. Calibración y materiales de referencia.

Programa Básico

Objetivos

Esta asignatura tiene como finalidad fundamental el conocimiento de la calidad y el manejo de las herramientas destinadas a garantizar su implantación y en particular su aplicación a los laboratorios de análisis químico.

Programa de Teoría

Tema 1.- PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA CALIDAD

Introducción a la calidad.

Normalización Nacional e Internacional.

Reconocimiento de calidad: Homologación y Certificación.

Sistemas de calidad.

Tema 2.- DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CALIDAD.

Consideraciones Generales

Normas para la gestión de la Calidad

Mejora Continua: Ciclo PDCA

Gestión por Procesos

Documentación del Sistema de Calidad bajo norma ISO 9000:

Manual de calidad, manual de procedimientos, instrucciones y registros de calidad.

Tema 3.- EVALUACIÓN DE LA CALIDAD.

Concepto e importancia de una auditoría.

Clasificación de las auditorías.

Etapas básicas en una auditoría.

Tema 4.- CALIDAD Y LABORATORIOS ANALÍTICOS.

Relación entre calidad y laboratorios de análisis químico.

Calidad y control de calidad.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 3

Concepto de trazabilidad. Acreditación de laboratorios. Norma 17025 Tema 5.- MUESTREO Y TRATAMIENTO DE LA MUESTRA. Requisitos básicos del muestreo. Plan de muestreo. Tipos de muestras. Técnicas de muestreo. Errores en el muestreo. Conservación, transporte y almacenaje de la muestra. Preparación de la muestra para el análisis. Tema 6.- CALIBRACIÓN Y CALIDAD. Concepto de calibración. Programas de calibración. Procedimientos de calibración. Comparación entre patrones y muestras. Límite de detección. Adiciones patrón. Tema 7.- MATERIALES DE REFERENCIA. Requisitos de los materiales de referencia. Empleo de materiales de referencia. Tipos de materiales de referencia. Principales organismos suministradores. Tema 8.- PROGRAMA DE GARANTÍA DE CALIDAD. Unidad de Garantía de Calidad. Procedimientos Normalizados de Trabajo Validación de métodos analíticos Programa Práctico

- 1. Aplicación del método de cuarteo al análisis de un suelo.
- 2. Determinación de potasio en muestras de suelo obtenidas por reducciones sucesivas.
- 3. Calibración de material volumétrico.
- 4. Calibración de un espectrofotómetro uv-visible.
- 5. Elaboración de un procedimiento

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 3

Evaluación

Se realizará un examen final. Además, se tendrá en cuenta el trabajo experimental desarrollado y los informes elaborados durante el curso.

Los alumnos que no hayan superado este examen podrán realizar un examen extraordinario

Bibliografía

- *J.de DOMINGO, A. ARRANZ " Calidad y Mejora COntinua", Editorial DOnostiarra, 2000.
- *J. de Domingo "Gestión y Mejora Continua de la Calidad". Editorial DOnostiarra, 2000.
- *M. VALCÁRCEL, A. RÍOS "La calidad en los laboratorios analíticos", Editorial Reverté, S.A., 1992.
- * SKOOG, WEST "Fundamentos de Química analítica", Editorial Reverté, S.A. 1997.
- * MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA "La calidad en los laboratorios analíticos".
- * Ángel POLA MASEDA "Aplicación de la Estadística al control de Calidad". Marcombo S.A. 1988.
- * M. BLANCO, V. CERDÁ, "Quimiometría", Publicaciones de la Universitat Autónoma de Barcelona. 1988.

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 3