

Buenos Aires, 11 de Julio de 2002

Sr. Secretario Académico de la Facultad
De Ciencias Exactas y Naturales
Dr. Esteban Hasson
S / D

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. para elevarle la información del Curso de Posgrado PARA LA FORMACION DE AUDITORES DE SISTEMAS DE LA CALIDAD, que se dictará del 17 al 20 de septiembre de 2002.

- 1) NOMBRE DEL CURSO DE POSGRADO: Formación de Auditores de Sistemas de la Calidad.
- 2) NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE: Dra. Maria del Carmen Ríos de Molina.
DOCENTE QUE COLABORA EN EL DICTADO DEL CURSO: Lic. Susana I. Passaggio (Licenciada en Física, FCEyN, UBA, ex-CNEA, Garantía de Calidad de Centrales Nucleares y Laboratorios, experta del programa regional de calidad de Naciones Unidas, docente de INAP, Secretaría de la Función Pública, evaluadora del Premio Nacional de Calidad, formadora en gestión de la calidad y el medio ambiente de la Organización Europea para la Calidad.).
- 3) FECHA DE INICIACION: 17/9/02 FECHA DE FINALIZACION: 20/9/02
- 4) CANTIDAD DE HORAS TOTALES DE DICTADO: 24 HS.
- 5) LUGAR DE DICTADO: Dpto. de Química Biológica, FCEyN, UBA.
- 6) PUNTOS QUE OTORGA PARA EL DOCTORADO:
- 7) N° DE ALUMNOS: mínimo 6 máximo: 20
- 8) ARANCEL PROPUESTO: 180 módulos. Solicito permiso para otorgar media beca a los alumnos y/o empleados de Organismos Oficiales.
- 9) PROGRAMA ANALITICO Y BIBLIOGRAFIA DEL CURSO: Se adjunta.

Sin otro particular lo saludo a Ud. con la consideración más distinguida.

V° B° del Departamento

V° B° Subcomisión de Doctorado

Firma del responsable

Dra. M. C. RIOS DE MOLINA
QUIMICA BIOLOGICA

CURSO PARA LA FORMACION DE AUDITORES DE SISTEMAS DE LA CALIDAD

Objetivo: la capacitación y entrenamiento de profesionales y técnicos para actuar como auditores de sistemas de la calidad en sus propias instituciones.

Destinatarios: profesionales y técnicos vinculados a establecimientos industriales.

PROGRAMA ANALITICO

1: INTRODUCCION A LA GESTION DE CALIDAD.

Conceptos básicos. Control, aseguramiento y Calidad Total. Introducción a los estándares de calidad. Requisitos de un sistema de Aseguramiento de Calidad. Sistema de documentación. Manual de calidad, procedimientos e instrucciones.

2. LAS NORMAS APLICABLES EN EL ÁMBITO DE INDUSTRIA.

Generalidades. Normas de referencia.
Normas BPF, Guía ISO 17025, Norma ISO 9000.

3. TECNICAS DE AUDITORIA.

Normas asociadas. Tipos de auditoría. Condiciones de un buen auditor. Manejo de la auditoría. Planificación, desarrollo, documentación generada. Simulación de una auditoría.

4. ESTUDIO DE CASOS.

Análisis de casos concretos, en forma individual y grupal.

EVALUACION FINAL.

Docente: : Lic. Susana I. Passaggio (ex-CNEA, Garantía de Calidad de Centrales Nucleares y Laboratorios, experta del programa regional de calidad de Naciones Unidas, docente de INAP, Secretaría de la Función Pública, evaluadora del Premio Nacional de Calidad, formadora en gestión de la calidad y el medio ambiente de la Organización Europea para la Calidad.).

Duración: 24 horas totales.

Modalidad: Curso teórico práctico, con desarrollo de técnicas y herramientas de Auditoría de Sistemas de la Calidad.

