



Universidad  
Nacional  
de Quilmes

Quilmes, 3 de junio de 2006

**VISTO:** la necesidad de conocimiento de las normas de Seguridad e Higiene en el Trabajo, y

**CONSIDERANDO:**

Que es importante que los docentes que trabajan en los laboratorios de docencia e investigación del Departamento de Ciencia y Tecnología tengan pleno conocimiento de las normas de Higiene y Seguridad.

Que el cumplimiento de estas normas permitirán la realización del trabajo en condiciones de mayor seguridad para el operador y para el resto de la comunidad y además, contribuirán a la preservación del medio ambiente.

Que es de interés de las autoridades del Departamento de Ciencia y Tecnología que todos los docentes puedan tener acceso a las mismas.

Que el Lic. Sergio Turquía, un docente contratado del Departamento, es un especialista en el tema de Higiene y Seguridad.

Que la Comisión de Asuntos Académicos, Posgrado y Extensión del Consejo Departamental, ha emitido despacho favorable.

Por ello,

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOOGÍA**

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º** : Aprobar la propuesta del Curso. “Introducción a la Seguridad e Higiene en el Trabajo que figura en e anexo I, de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2º**: Considerar esta actividad como prioritaria y proponer su inclusión en el análisis de los antecedentes para el acceso a cargos docentes.

**ARTÍCULO 3º**: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo archívese

Res. CD CyT N° 038/06

FIRMADA POR : Dr. Mario Lozano Director Dpto. Ciencia y Tecnología

## **ANEXO I**

### **INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO**

#### **PROGRAMA:**

1. El trabajo. La Seguridad e Higiene en el Trabajo. Ley 19587. Obligaciones del trabajador y del empleador. Trabajo insalubre o condiciones y medioambiente insalubres. ART.
2. Riesgo y Peligro. Herramientas de evaluación de riesgos. FMEA, HAZOP.
3. Riesgos típicos en laboratorios. Uso de elementos de protección personal. Nomenclatura para riesgos productos químicos.
4. Tratamiento de residuos. Sistemas de gestión de residuos, ley 24051 y 11720.
5. manejo de sustancias tóxicas en la visualización de macromoléculas.

Profesor: Lic. Sergio Turquía