

### **Presentación.**

La Defensa Civil es el conjunto de medidas permanentes destinadas a prevenir, reducir, atender y reparar los daños a personas y bienes, que pudieran causar o causen desastres o calamidades. El Estado mediante el Sistema Nacional de Defensa Civil (SINADECI), promueve y garantiza la Defensa Civil, siendo el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) su órgano central. Las Inspecciones Técnicas contempladas en el Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil, constituyen un mecanismo eficaz para lograr el desarrollo de actividades sociales y económicas seguras, que faciliten el desarrollo sostenible del país.

La Universidad Nacional de Ingeniería es una institución científica que tiene como uno de sus propósitos la formación integral de profesionales, científicos y humanistas en las distintas disciplinas, los cuales participan en el quehacer nacional y promueven el desarrollo sostenible del País. La Facultad de Ingeniería Ambiental a través de la escuela de Ingeniería de Higiene y Seguridad Industrial, cuenta con gran experiencia en la formación de Ingenieros de Seguridad que facilitan el desarrollo de procesos y operaciones seguras en todos los sectores económicos y sociales donde intervienen.

En ese contexto ambas instituciones con una visión compartida por la prevención y control de riesgos y daños, con un accionar corporativo conducente al fortalecimiento de capacidades en el país y comprometidos con el desarrollo han diseñado el Diplomado en Ingeniería de Seguridad en Defensa Civil - Inspecciones Técnicas de Seguridad con el fin garantizar la protección de la vida y seguridad de las personas que hagan uso de locales y espacios públicos, contribuyendo de esa manera al desarrollo sostenible del Perú.

### **Objetivos.**

Formar Inspectores Técnicos de Seguridad de Defensa Civil para el control de riesgos tecnológicos y ambientales, en el marco de la doctrina y normas de Defensa Civil, con énfasis en la aplicación del Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil. Fortalecer la cultura de la seguridad para la gestión de actividades sociales y económicas que requieran de medidas especiales para garantizar la salud y seguridad de las personas y la protección del ambiente.

### **Diploma y Acreditación.**

La Diplomatura de Ingeniería de Seguridad en Defensa Civil - Inspecciones Técnicas de Seguridad conduce a un Diploma de Perfeccionamiento Profesional.

La Diplomatura en mérito al Convenio Específico INDECI-UNI permite que los profesionales que aprueben la Diplomatura sean reconocidos y autorizados como Inspectores Técnicos de Seguridad en Defensa Civil de acuerdo al Reglamento de Inspecciones Técnicas D.S. 013-2000-PCM.

**Participantes**

Profesionales colegiados de las diversas especialidades de ingeniería y arquitectura.

**Perfil del egresado.**

Conoce la Doctrina de Defensa Civil. Se desarrolla dentro de un marco de ética profesional. Conoce las metodologías y técnicas de la ingeniería de seguridad. Promueve entornos seguros para el desarrollo de las diferentes actividades sociales y económicas. Ejecuta con eficacia las inspecciones técnicas de seguridad en Defensa Civil. Promueve la cultura de la seguridad y aplica correctamente el reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil.

**Programa académico.**

Semestre	Créditos	Diplomatura Ingeniería de Seguridad en Defensa Civil- Inspecciones Técnicas.
		Plan de Estudios (Créditos) Código Curso
1	15	(1) SG-101 Deontología.
		(3) SG-201 Análisis de riesgos.
		(4) SG-215 Prevención y control de accidentes y desastres.
		(3) SG-120 Políticas y legislación en Defensa Civil.
		(4) SG-230 Inspecciones técnicas de seguridad en Defensa Civil.

**Inicio:** Martes, 02 de mayo de 2006

**Duración:** El Diplomado en Ingeniería de Seguridad en Defensa Civil-Inspecciones Técnicas de Seguridad, tiene una duración de 3 (tres) meses. Las clases teóricas se impartirán en la Facultad de Ingeniería Ambiental de la UNI, los días martes, jueves de 18:15 a 21:30 horas y los sábados de 08:00 a 17:15 horas.

**Costo:**

S/. 2,500.00 Nuevos Soles

**Informes e Inscripciones:**

Facultad de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Ingeniería. Av. Túpac Amaru 210. Rímac. Pabellón D. Oficina D2 – 322. 3er Piso. Teléfonos: 4821585 anexo 108.

Web: <http://fia.uni.edu.pe>

E-mail: [proedu@uni.edu.pe](mailto:proedu@uni.edu.pe)