



Jornada. Realidad de los riesgos Nucleares, Biológicos y Químicos

Responsable:

- Dra. Silvia Sempere Faus (silvia.sempere@ucv.es). Directora del IEEI (Instituto de Estudios Estratégicos e Internacionales).

Día, horario y lugar de celebración:

- Jueves, **27 de marzo de 2025** (16:00 h a 19:30 h): Salón de actos de la Sede Trinitarios, c/ Trinitarios, núm. 3. Valencia.
- Viernes, **28 de marzo de 2025** (08:00 h a 13:00 h): Regimiento de Defensa NBQ "Valencia" N.º 1. Acuartelamiento Daoiz y Velarde, Avenida de las Cortes Valencianas, núm. 49, 46980 Paterna (Valencia).

Precio: Actividad gratuita.

Destinatarios: Estudiantes y profesorado de la Facultad de Ciencias Jurídicas, Económicas y Sociales, Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales.

Inscripción: No es necesaria inscripción por la página web. Se emite certificado de asistencia por parte del RNBO.

Presentación y objetivos:

El IEEI, en colaboración con el Regimiento de Defensa Nuclear, Biológico y Químico Nº1, y la Delegación de Defensa de la Comunidad Valenciana ha diseñado el Curso "**Emergencias: Nucleares, Biológicas y Químicas**" que tiene como objetivo analizar los riesgos NBQ en la sociedad desde diferentes disciplinas.

El objetivo de la presente colaboración es enriquecer la formación en NBQ (nuclear, biológico y químico), pero al mismo tiempo proporcionar a los estudiantes una formación complementaria y excepcional, dotar a las facultades de una visibilidad mayor y consolidar la relación de la UCV con las Fuerzas Armadas.



El curso consta de dos jornadas con una parte teórica en la que se presenta el Regimiento, sus funciones y competencias, dando visibilidad a la labor que realizan nuestras Fuerzas Armadas en este ámbito, desconocido por gran parte de la sociedad civil. Continuando con dos conferencias sectoriales en el ámbito de la salud y de la criminología. Las conferencias específicas se han diseñado en colaboración con las Fuerzas Armadas y teniendo en consideración que la temática sea adecuada según el distinto perfil de los estudiantes.

La parte práctica tiene lugar en el propio Acuartelamiento del Regimiento en la que se realizan: Prácticas de colocarse y quitarse el traje de protección y cómo tratar a un enfermo contaminado (estudiantes de enfermería, veterinaria y biotecnología); prácticas de toma de muestras forenses y biométricas en ambiente contaminado (estudiantes de criminología) y prácticas de descontaminación incluyendo el paso por una estación de descontaminación (todos los estudiantes).

Programa:

Jueves, 6 de marzo de 2025

15:45 h. Registro de estudiantes

16:00 h. Inauguración

16:15 h. Amenaza NBQ en el horizonte 2035. Ponente Coronel D. Fernando Noval García. Jefe del Regimiento de Defensa NBQ NÚM. 1.

Dirigida a todos los estudiantes de enfermería, biotecnología, veterinaria y criminología.

17:15 h. Descanso

17:30 h. Conferencias sectoriales paralelas (cada conferencia estará moderada por un representante de la UCV/RNBQ):

1. **Sanidad militar en ambiente NBQ.** Ponente teniente Médico. D. Luis Polo Campillo. Jefe de los Servicios Sanitarios del Regimiento de Defensa NBQ Núm. 1. Dirigida a los estudiantes de enfermería, veterinaria y biotecnología.
2. **La Policía Militar en actividades de seguridad e investigación.** Ponente teniente coronel D. Fernando Almansa Martín, jefe del Batallón de Policía Militar núm.1. Dirigida a los estudiantes de criminología.

18:45 h. Clausura



Viernes, 7 de marzo de 2025

Transporte cerrado en autobús para desplazarse al Regimiento. La salida será a las 08:00 h desde la Sede de Trinitarios y el regreso sobre las 13:00 h, se indicará lugar exacto.

Es imprescindible la llegada al Regimiento en el autobús establecido por motivos de seguridad.

Ropa cómoda. Toalla y bañador para aquellos estudiantes que voluntariamente quieran realizar la práctica de ducha de descontaminación.

CONTENIDO DE LA PRÁCTICA:

Bio crucis:

Circuito de cuatro estaciones para aprender a vestirse, manejar enfermos/fallecidos infectados por virus y desvestirse con trajes de protección. Participan los estudiantes de enfermería, biotecnología y veterinaria.

Escena contaminada:

Prácticas de toma de muestras forenses y biométricas en ambiente contaminado para los estudiantes de criminología.

Resiliencia ante la contaminación química y triaje:

Cómo reaccionar ante un atentado químico. Organización de descontaminación de urgencia y paso final por una instalación de descontaminación técnica del Ejército. Participación de todos los estudiantes. Es necesario bañador y toalla.



FECYT
I N N O V A C I Ó N



UCC+i
RED DE UNIDADES DE
CULTURA CIENTÍFICA
Y DE LA INNOVACIÓN

UCV



Vicerrectorado de
Investigación

UCC+i
Unidad de
Cultura Científica
y de la Innovación