

DATOS GENERALES DEL CURSO

INTRODUCCIÓN:

Las siglas NBQ refieren a todos aquellos elementos de naturaleza radiológica o nuclear, biológica y química, que puedan producir daños en el medio ambiente y el entorno social, bien por catástrofes naturales, accidentes industriales o empleo armas que contengan dichas sustancias en acciones terroristas o en conflictos bélicos.

La defensa NBQ se define como el conjunto de medidas cuya finalidad es prevenir, neutralizar o mitigar los efectos adversos originados por el empleo o la amenaza de empleo de armas o artefactos NBQ o por la emisión de TIM (Materiales Tóxicos Industriales). Es decir, es una actitud defensiva orientada a minimizar los efectos de un incidente cuyo origen sea un arma NBQ diseñada.

Las principales funciones que desarrolla son las de reconocimiento, evacuación de personal, identificación de agresivos, tomas de muestras y descontaminación en incidentes NBQ en el marco del territorio Nacional e Internacional.

OBJETIVOS:

General: Exponer cómo los elementos radiológicos-nucleares, bacteriológicos y químicos -el acrónimo NBQ- un elemento relevante en nuestra civilización y momento histórico actual no sólo como instrumento estratégico -armamentístico, sino también como instrumento de tecnología y salud por su utilización en diferentes industrias e instalaciones sanitarias.

Específico: Aumentar los conocimientos y las destrezas de los alumnos sobre NBQ para protegerse de agentes químicos, biológicos, víricos o tóxicos que pueden producirse en una zona de conflicto.

DÍAS DE CELEBRACIÓN:

11-12 Y 13 julio 2016

LUGAR:

Días 11 y 12 de Julio (parte teórica):

Facultad de Enfermería de la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir", C/ Espartero nº 7 (Valencia)

Día 13 de Julio (parte práctica):

En el RNBO 1, que está ubicado en el Acuartelamiento "Daoiz y Velarde", Avenida de las Cortes Valencianas nº 49. Paterna (Valencia).

HORARIO:

De 9:00 h. a 14:00 h. (las tres jornadas)

PROGRAMA

Día 1 (11 julio)

9:00-9:30	Inscripción	Secretaría Técnica	
9:30-10:15	Presentación/ Apertura curso	Director General Agencia Valenciana de seguridad y res- puesta a las emer- gencias Coronel Regimiento Rector UCV	D. José María Ángel D. José Ignacio Castro D. Ignacio Sánchez Cámara
10:15-11:30	Introducción Riesgos NBQ	Expertos NBQ	Coronel J. Ignacio Castro
11:30-12:15	Pausa –café		
12:15-13:30	El papel de los profesionales de la salud ante riesgos NBQ	Expertos NBQ	Teniente Coronel María Isabel Hernández
13:30-14:00	Coloquio- Mesa redonda Conclusiones	Moderador: Dra. Dña. Luisa Alcalá	Vicedecana Facultad de Enfermería UCV

Día 2 (12 julio)

9:00-9:30	Presentación de Ponentes	Dra. Dña. Elena Castellano	Profesora UCV
9:30-10:45	Riesgos Biológicos y Químicos	Expertos NBQ	Tncl. Juan Domingo Coronel Farmacéutico Pedro Mengual
10:45-11:30	Pausa –café		
11:30-12:30	Intervención sanitaria en Incidentes B-Q	Expertos NBQ	Tncl. Ingeniero Rosario Quesada
12:30-13:30	Energía Nu- clear, energía de doble uso	Expertos NBQ	Teniente Reservista Juan Cañizares
13:30-14:00	Coloquio	Moderador: Dra. Dña. Elena Castellano	Profesora UCV

Día 3 (13 julio)

9:00-9:30	Acogida en el Regimiento	Paterna	Dr. D. Jesús De Salvador
9:30-10:45	Práctica	Expertos NBQ	Personal militar
10:45-11:30	Pausa –café		
11:30-12:30	Práctica	Expertos NBQ	Personal militar
12:30-13:30	Conclusiones del curso / Clausura	Decana Facultad de Enfermería Presidente del Colegio de Enfermería o del CECOVA Vicepresidente de Diputación	Dra. Dña. Mayte Murillo Dr. D. Juan José Tirado D. Antonio Gaspar
13:30-14:00	Comida en el Regimiento		

DIRIGIDO A:

Estudiantes de la U.C.V. y de otras Universidades públicas y privadas, investigadores, profesionales y público en general y en especial relacionado con las áreas de la salud de las facultades de Ciencias de la Salud, como Medicina o Enfermería.

NÚMERO MÁXIMO DE ALUMNOS:

40 alumnos

NÚMERO MÍNIMO DE ALUMNOS:

20 alumnos

CRÉDITOS:

2 ECTS

PRECIO:

75 €

CONTACTO:

elena.castellano@ucv.es

96.363.74.12 Ext. 4380



PATROCINADOR:

Cátedra Editorial Panamericana de Formación
en Ciencias de la Salud



CURSO DE VERANO

“SIMPOSIUM”

RIESGOS NUCLEARES

BIOLÓGICOS

Y

QUÍMICOS



11, 12 y 13 de Julio de 2016