

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

La finalidad de este curso es formar a profesionales de la Seguridad, Fuerzas Armadas, Servicios de Emergencias, Centros Sanitarios, Administración de Justicia, así como, universitarios de grado o alumnos de postgrado relacionados con la temática del curso. Para que se acrediten como expertos en prevención de amenazas bioterroristas y riesgos epidemiológicos, en un primer ejercicio de contención, clave para evitar la propagación de la infección provocada por un arma de tipo biológico o enfermedad infecto-contagiosa.

Se pretende introducir al alumno en el complejo mundo que rodea a las crisis y las emergencias, y de cómo se gestionan los riesgos y las amenazas que originan o derivan de los mismos. Por otro lado, dotarles de los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para su desarrollo profesional.

Los objetivos que persigue el programa son los siguientes:

- Distinguir las diferentes amenazas bioterroristas que pudieran utilizar algún tipo de agente biológico como arma para la comisión de atentados.
- Asesorar a las autoridades y responsables de la seguridad en materia antiterrorista así como técnicas de prevención y contención.
- Conocer la normativa internacional existente sobre bioterrorismo.
- Contar con la preparación técnica necesaria para atender eficazmente a las víctimas.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Dirigido a: Licenciados, diplomados y alumnos a los que le queden 30 créditos para obtener su titulación, profesionales no titulados, pertenecientes a los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad, personal de los Servicios y Unidades de Emergencias y laboratorios médicos y científicos.

Titulación:
Experto

Lugar de realización:
Salón de Actos del Edificio Mecenás
Facultad de Ciencias. Severo Ochoa s/n
Granada

Número de plazas:
40 alumnos/as

Número de horas:
350 horas

Plazo de Inscripción y de Solicitud de Beca:
Del 20 de Enero al 18 de Marzo del 2010

Importe de la Matrícula:
916,61 euros (pago en dos plazos)

Número de Becas:
Se destinará un máximo del 15% del presupuesto del curso y se distribuirá conforme a los criterios establecidos en la Normativa de Becas de la Universidad de Granada

Información e Inscripción:
ESCUELA DE POSGRADO
Avda. Constitución, 18
Edificio Elvira
18071 - Granada
Telfs: 958 244 320 - 958 248 900
Fax: 958 248 901
<http://escuelaposgrado.ugr.es>

Información Complementaria:
Departamento de Parasitología
Facultad de Ciencias (Edificio Mecenás)
C/Severo Ochoa s/n 18071-Granada
Tfno: 958- 242369 Fax: 958- 243174
Correo electrónico: msanchem@ugr.es

La realización del curso queda supeditada a la matriculación del número de alumnos previsto en la publicidad y/o autorizado por la Escuela de Posgrado



Colabora:



Curso de Expertos Propio en Bioterrorismo
y Prevención Epidemiológica

Propone:
Dpto. Parasitología
Facultad de Ciencias
Universidad de Granada
Instituto de Biotecnología

Dirección:
Manuel Sánchez Moreno
Gustavo Adolfo García Estevez

Coordinación:
Carlos Baca Baldomero
Clotilde Marín Sánchez



Granada

El último fin semana de los meses
de Marzo a Junio del 2010

PROGRAMA Y PROFESORADO

VIERNES día 26 de Marzo 2010

16,00 - 16,30 horas

Presentación del curso

16,30 - 18,00 horas

Manejo y análisis de la actuación Sanitaria extrahospitalaria el 11 de marzo de 2004 en Madrid. **Dra. Ana Miguel Gómez, Subdirectora de Gestión y Seguimiento de Objetivos en A.P. de Dirección General, Madrid.**

18,15 - 19,30 horas

El conflicto armado asimétrico. Doctrina, procedimientos y limitaciones. **Dr. Ramón Gómez Martínez. Coronel de Infantería. Doctor en Derecho.**

19,30 - 21,00 horas

Programa biológico de Al-Qaeda y los retos que debe superar una organización terrorista para alcanzar la posesión de agentes biológicos. **Dr. Alberto Cique Moya. Comandante-Veterinario. Jefe del Departamento Biológico de la Escuela Militar de Defensa NBQ.**

SÁBADO día 27 de Marzo 2010

09,00 - 10,30 horas

El terrorismo global como amenaza asimétrica: Bioterrorismo. **D. G. Adolfo García Estévez. Experto en Análisis del terrorismo, especializado en fundamentalismo islamista y yihadismo.**

11,00 - 14,00 horas

La víctima y el proceso de victimización. Consecuencias primarias y secundarias. Víctimas individuales y víctimas colectivas. Tipo y diferencias.

La victimización colectiva en grandes catástrofes, atentados masivos y masacres. Reacciones de la población no afectada. Posibles acciones preventivas incluyendo la preparación de la población de riesgo. **Dr. Enrique Baca Baldomero, Catedrático de Psiquiatría y Director del Departamento en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid.**

VIERNES día 23 de Abril 2010

16,00 - 19,15 horas.-

Ataques Bioterroristas: La respuesta Legal. **D. Francisco José Hernández Guerrero. Fiscal (SCI-Fiscalía).**

19,15 - 21,00 horas

Coordinación Antiterrorista; papel del CNCA en la lucha contra el terrorismo NRBO. **D. Ángel Soto Montoya. Jefe del Área de Análisis de Terrorismo Internacional.**

SÁBADO día 24 de Abril 2010

09,00 - 10,30 horas

Enfermedades Emergentes y Globalización. **Dr. José A. de Diego Cabrera. Profesor Titular. Departamento de Medicina Tropical de la UAM.**

10,45 - 12,30 horas

Agentes zoonóticos emergentes y reemergentes susceptibles de ser utilizados como armas biológicas.

Vigilancia epidemiológica a través de sitios centinelas. **Dr. Mario A. Barrera Pérez. Profesor Investigador Titular. UAY. (México).**

12,30 - 14,00 horas

Experiencia de la Guardia Civil en la Defensa NBQ. **Presentado por la Comandancia de la Guardia Civil de Granada.**

VIERNES día 28 de Mayo 2010

16,00 - 17,15 horas

Toxinas biológicas no botulínicas. **Dr. Antonio Osuna Carrillo de Albornoz. Catedrático de Parasitología. Director del Instituto de Biotecnología.**

18,00 - 19,00 horas

Armas biológicas de base microbiológica. **Dr. Enrique Iañez Pareja. Profesor Titular de Microbiología. Universidad de Granada.**

19,00 - 21,00 horas

La Red de Laboratorios de Alerta Biológica (RE-LAB) como herramienta en las Amenazas Biológicas de transmisión vectorial y bioterrorismo. **Dr. Luis Enrique Martín Otero. Teniente Coronel Veterinario. Coordinador de la Red de Laboratorios de Alerta Biológica (RE-LAB) en el Laboratorio de Vigilancia de Sanidad Veterinaria (VISAVET).**

SÁBADO día 29 de Mayo 2010

09,00 - 11,00 horas

Historia de la Investigación científica del bioterrorismo. **Experto del Cuerpo Nacional de Policía.**

11,00 - 14,00 horas

Visita al laboratorio de criminalística de la Jefatura Regional de Policía.

JUEVES día 24 de Junio 2010

09,00 - 10,00 horas

Reunión de los Grupos de Trabajo.

10,00 - 11,30 horas

La relación entre el Derecho Internacional Público, el Derecho Internacional Humanitario y la lucha contra el terrorismo.

12,00 - 13,30 horas

Situación actual del terrorismo en América Latina y las herramientas legales institucionales para su prevención y represión. **Dr. Agustín Zbar. Profesor Titular de Derecho Constitucional en la Universidad de Buenos Aires, Presidente de la Fundación Abrarbanel (Argentina).**

16,00 - 20,00 horas

Life in the shadow of terror - The Israeli experience. **Dra. Zahava Solomon. Profesora Titular de Epidemiología, Psiquiatría y Asistencia Social en la Universidad de Tel-Aviv. Directora del Centro de Investigación de Adler para Protección de la Infancia de Tel-Aviv (Israel).**

VIERNES día 25 de Junio 2010

09,00 - 10,30 horas

La evolución de la Yihad Global. **Dra. María Amparo Tortosa Garrigós, Socióloga. Consultora Internacional de Organismos Multinacionales.**

11,00 - 13,00 horas

Mesa Redonda: Bioterrorismo. Presidida por **Dra. Amparo Tortosa Garrigós. Participan Dr. Agustín Zbar, Dra. Zahava Solomon y expertos de las FCSE.**

13,00 horas

Clausura del Curso.