



# DOCTORADO DOCTRINAL EN GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES

## OBJETIVOS

Los riesgos naturales presentan una amplia gama que incide de manera diversa en los distintos espacios geográficos, si bien, en conjunto, muestran una clara amenaza para la población, infraestructuras y actividades económicas. El aumento de población y la concentración de ésta en las áreas de mayor riesgo está determinando un incremento de la exposición al riesgo y de las magnitudes de afectación de los eventos catastróficos. Por ello, existe una demanda creciente en la temática abordada por la propuesta de máster aquí presentada. El perfil de especialización del máster tiene como objeto introducir a los alumnos en la investigación de los riesgos naturales, en sus más variadas vertientes y, por tanto, con perspectiva integradora.

- ❖ Formar investigadores capaces de analizar y diagnosticar los procesos y problemas territoriales con especial referencia en cuestiones relativas a riesgos naturales.
- ❖ Formar investigadores/as capaces de desarrollar investigación básica o aplicada sobre planificación y gestión de riesgos naturales.
- ❖ Formar investigadores/as capaces de analizar y planificar actuaciones en materia de gestión de emergencias.
- ❖ Garantizar que el/la alumno/a adquiera conocimientos y sea capaz de realizar análisis críticos sobre los riesgos naturales
- ❖ Interpretar las diversidades y complejidades de los territorios y las interrelaciones de fenómenos de naturaleza de rango extraordinario con otros de tipo económico, social y cultural.
- ❖ Desarrollar las habilidades específicas relacionadas con la obtención, análisis, tratamiento y representación cartográfica de la peligrosidad, vulnerabilidad y exposición ante los fenómenos naturales extremos mediante Sistemas de Información Geográfica

## CONTENIDO PROGRAMÁTICO.

## Desarrollo Doctrinal

- 001 Estudios Bíblicos 1
- 002 Estudios Bíblicos 2
- 003 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 1
- 004 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 2

### **BLOQUE 1.- GESTION DE LA ACCION HUMANITARIA, DESASTRES Y CATASTROFES**

- 0. Investigación Nuestra más Cordial Bienvenida.
- 1. Investigación Desastres.
- 2. Investigación La Acción Humanitaria Y Sus Principios.
- 3. Investigación Retos Y Dilemas De La Acción Humanitaria Ante La Acción Sin Daño.
- 4. Investigación Concepto y Evolución de La Acción Humanitaria.
- 5. Investigación Discusiones sobre la Acción Humanitaria.
- 6. Investigación Fundamentos Legales de la Acción Humanitaria.
- 7. Investigación Los Desafíos de la Acción Humanitaria en un Mundo Complejo.
- 8. Investigación La Seguridad en La Acción Humanitaria.
- 9. Investigación Las Emergencias Humanitarias.
- 10. Investigación Emergencias Complejas.
- 11. Investigación Las Catástrofes.
- 12. Investigación Los Desastres.
- 13. Investigación La Preparación ante Los Desastres.
- 14. Investigación Gestión de Desastres.
- 15. Investigación Prevención de Desastres.
- Investigación M.C .Acción Humanitaria y ayuda de Emergencia.
- Investigación M.C. Derecho Humanitario y ayuda de Emergencia.
- Investigación M.C. Desastres Y Situaciones de Emergencia.
- Investigación M.C. Gestión del Stress en Trabajadores Humanitarios.
- Investigación M.C. Preparación para Casos de Desastres.
- Investigación M.C. Prevención y Atención de Desastres.

### **BLOQUE 2.- INTERVENCION Y HABILIDADES PSICOSOCIALES EN LA GESTION DE EMERGENCIAS**

- 1. Investigación El Stress.
- 2. Investigación Desastres Y Salud Mental I.
- 3. Investigación Desastres Y Salud Mental II.
- 4. Investigación Desastres y Salud Mental IV.
- 5. Investigación Comprensión Psicológica de los Desastres.
- 6. Investigación Emergencias y Conducta Humana.
- 7. Investigación La Evolución Histórica del Apoyo. Psicológico en emergencias Y desastres.
- 8. Investigación Psicología de la Emergencia.
- 9. Investigación Psicología en Emergencias y Desastres. Aplicación Profesional.
- 10. Investigación el Terapeuta Psicológico en Emergencias.
- 11. Investigación Autocontrol en Emergencias.
- 12. Investigación Estrés Postraumático I.
- 13. Investigación Estrés Postraumático II
- 14. Intervencion Psicológica Inmediata En Desastres
- 15. Investigación Sistema de Comando de Incidencia para la Atención Psicológica en Emergencias y Desastres.
- 16. Investigación Intervención Psicológica en Desastres Bélicos.
- 17. Investigación después del Desastre.
- Investigación M.C. Intervención Psicosocial en Emergencias y Desastres.
- Investigación M.C. Intervención Psicosocial Temprana en Situaciones de Crisis Catástrofes.
- Terrorismo y Otros.
- Investigación M.C. Manual de Intervención en Crisis en Situaciones de Desastre.
- Investigación M.C. Modelos de Intervención Psicosocial en Desastres Naturales.
- Investigación M.C. Psicoprevención y Psicología de la Emergencia.
- Investigación M.C. Salud Mental y Desastres.

### **BLOQUE 3.- MANEJO DE INCIDENTES BIOLÓGICOS, QUÍMICOS, RADIOLÓGICOS, MERCANCIAS PELIGROSAS Y TERRORISMO**

- 01. Investigación Conceptos Claves en Gestión de Riesgos.
- 02. Investigación Factores de Riesgo.
- 03. Investigación Riesgos Biológicos.

04. Investigación Actuación Frente a un Accidente con Riesgo Biológico.  
05. Investigación Prevención de Riesgo Biológico en el Medio Sanitario.  
06. Investigación Accidentes y Catástrofes Químicas.  
07. Investigación M.A. Cómo Responder a Emergencias con Productos Peligrosos  
08. Investigación Planificación de Acciones Frente a los Accidentes Químicos.  
09. Investigación Riesgos Nucleares.  
10. Investigación Protección Radiológica en el Ámbito Médico.  
11. Investigación Mercancías Peligrosas.  
12. Investigación Mercancías Peligrosas II.  
13. Investigación Emergencias en Terrorismo.  
14. Investigación Actuación en Emergencias Terroristas.  
15. Investigación Supervivencia NBQ (Nuclear, Biológica, Química).  
16. Investigación Equipos de Protección Personal. Investigación .  
Investigación M.C. Actuación frente a un Accidente con riesgo Biológico.  
Investigación M.C. Manejo De Materiales Peligrosos.  
Investigación M.C. Manual General De Protección Radiológica.  
Investigación M.C. Prevención de Accidentes Químicos la Seguridad del Sitio.  
Investigación M.C. Respuesta de la Salud Pública a Las Armas Biológicas Guía OMS.  
Investigación M.C. Terrorismo y Salud Pública.  
Investigación M.C. Terrorismo y Supervivencia.

#### **BLOQUE 4.- MANEJO DE EMERGENCIAS QUÍMICAS**

1. Investigación Introducción a las Emergencias Químicas.  
2. Investigación Acciones de Respuesta a Emergencias con Productos Peligrosos.  
3. Investigación Clasificación e Identificación de Materiales Peligrosos.  
4. Investigación la Respuesta Médica en las Emergencias Químicas  
5. Investigación los Accidentes Ambientales  
6. Investigación Planes De Respuesta A Los Accidentes Químicos  
7. Investigación Preparación del Sector Salud para las Emergencias Químicas.

8. Investigación Nociones Básicas de Toxicología Aplicadas a las Emergencias Químicas.  
9. Investigación Estudio de Análisis De Riesgo en Instalaciones con Productos Peligrosos.  
10. Investigación Descontaminación del equipo en un accidente químico.  
11. Investigación Accidentes químicos. Acciones de seguimiento.  
12. Investigación Equipos de protección personal para hacer frente a las Emergencias Químicas.  
13. Investigación La asistencia pre-hospitalaria (APH) a víctimas de una emergencia química  
14. Investigación Las responsabilidades en la prevención, preparación y respuesta a las Emergencias químicas  
15. Investigación Monitoreo del medio ambiente  
16. peligros asociados a cada clase de material peligroso  
17. Investigación La información en las Emergencias Químicas.  
18. Investigación Los centros de información, asesoramiento y atención toxicológica en las Emergencias Químicas.  
19. Investigación Accidentes químicos en América Latina.  
20. Investigación Organizaciones nacionales e internacionales de colaboración en accidentes Químicos.  
Investigación M.C. accidentes químicos.  
Investigación M.C. control de emergencias con productos químicos manual para grupos de Acción.  
Investigación M.C. plan de emergencia contra derrames y fugas de productos químicos Peligrosos.  
Investigación M.C. planes de emergencia interior en la industria química.