



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL RIESGO NRBQ



MODALIDAD
Online



PLAZAS
30



FACULTAD
Ciencias de la Salud



Nº CRÉDITOS
20 ECTS



DURACIÓN
6 meses

Presentación

La situación geopolítica actual hace que desgraciadamente tengamos que adoptar medidas necesarias frente a posibles amenazas nucleares, radiológicas, biológicas y químicas, siendo por lo tanto necesario un conocimiento de las mismas con la finalidad de gestionar o prevenir una posible crisis, incidentes o situaciones de emergencia en estas áreas.

Perfil del estudiante

Profesionales en posesión del título de grado o equivalente que desarrollan su actividad en el ámbito de la salud, ingeniería, educación, medioambiente, emergencia y cooperación, así como aquellos profesionales en cuya actividad laboral pueda estar involucrada la gestión del riesgo NRBQ, Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, miembros de las Fuerzas Armadas, Protección Civil, etc.

Objetivos

Creación de un área docente relacionada con el estudio y gestión de los riesgos nucleares, radiológicos, biológicos y químicos (NRBQ).

Plan de estudios

Módulo	Créditos
I. Introducción al riesgo NRBQ	1.0 ECTS
II. Actuación ante un incidente NRBQ	4.0 ECTS
III. El cuerpo humano: su relación con los incidentes NRBQ	1.0 ECTS
IV. Riesgo Radiológico y Nuclear	4.0 ECTS
V. Riesgo Biológico	4.0 ECTS
VI. Riesgo Químico	4.0 ECTS
VII. Trabajo fin de formación	2.0 ECTS