

DEPARTAMENTO, CENTRO, ORGANISMO DE LA UCM O INSTITUCIÓN QUE FORMULA LA PROPUESTA

Cátedra extraordinaria Almirante D. Juan de Borbón

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Identificación de Fauna Venenosa y Prevención de Riesgos en Áreas de Intervención Humanitaria y Conflictos

Identification of Poisonous Fauna and Prevention of Risks in Humanitarian Intervention and Conflicts Areas

ESTUDIANTES A LOS QUE VA DIRIGIDA:

Estudiantes de Grado en **Biología, Bioquímica y Grados afines**

Nº de Créditos optativos (ECTS)

2

FECHAS DE REALIZACIÓN

Marzo – abril 2020

March - April 2020

DURACIÓN EN HORAS 30

PRESENTACIÓN EN SU CASO DE MEMORIA EVALUACIÓN

PRECIO DE MATRÍCULA: no aplica.

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA SI NO

COORDINADORA DE LA ACTIVIDAD DE INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS

Ana García Moreno

Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Facultad de Ciencias Biológicas.

Universidad Complutense de Madrid.

C/ José Antonio Novais, 12 28040

Teléfono: 913945807

E-mail: agmoreno@ucm.es

BREVE DESCRIPCIÓN

En este curso se dará a conocer a los estudiantes los medios tropicales y subtropicales en sus diferentes ambientes donde por razones de trabajo, ayuda humanitaria o simplemente por ocio, se puede estar en riesgo por desconocimiento de la fauna autóctona. Una vez familiarizados con el medio se presentarán los grupos faunísticos más importantes, desde el punto de vista sanitario, por ser potencialmente peligrosos para el ser humano ya sea por picadura, mordedura, contacto o ingestión. Se establecerán las pautas de comportamiento para prevenir estos riesgos y se enseñará a identificar los grupos característicos. Por último, se establecerán las pautas de control y prevención básicas en las zonas donde suele haber mayor presencia española, bien por intervención en zonas de conflicto o por realización de ayuda humanitaria. El objetivo de este curso es conocer, identificar y prevenir el riesgo potencial de la fauna autóctona peligrosa, que es desconocida para nuestra población, en zonas de intervención de diferentes regiones geográficas del mundo. Está dirigido a profesionales que desarrollen su actividad en zonas de riesgo, bien por razones humanitarias (intervención en conflictos, ayuda en zonas de desastres naturales, ayuda humanitaria en zonas deprimidas económicamente), por desarrollar su actividad de forma puntual en estas regiones o, en última instancia, para viajeros que realizan estancias más o menos dilatadas en estos medios.

PROGRAMA DETALLADO

Bloque I (Teórico): Descripción del medio físico e identificación de los principales factores de riesgo.

Sesión 1: Selvas húmedas

Sesión 2: Desiertos y zonas áridas

Sesión 3: Medio marino, costas y medios dulceacuícolas

Bloque II (Teórico-Práctico): Reconocimiento e identificación de fauna potencialmente peligrosa.

Sesión 4: Animales y veneno

Sesión 5: Fauna marina

Sesión 6: Artrópodos

Sesión 7: Parásitos

Bloque III (Teórico): Medios preventivos y control y evaluación de riesgos

Sesión 8: Prevenciones del viajero

Sesión 9: Zonas de conflicto

Sesión 10: Actuación de la Sanidad Militar en la prevención y control de los riesgos sanitarios relacionados con la fauna venenosa en Misiones Internacionales

PROFESORADO DE LA ACTIVIDAD

Dra. Ana García Moreno. Universidad Complutense de Madrid.

Dr. José F. Gómez Sánchez. Universidad Complutense de Madrid.

Dr. Benito Muñoz Araujo. Universidad Complutense de Madrid.

Dr. Pablo Refoyo Román. Universidad Complutense de Madrid.

Dr. Fernando Pardos Martínez. Universidad Complutense de Madrid.

Dr. José María Hernández De Miguel. Personal de Administración y Servicios.

Coronel Jorge Gerardo Parra Martínez. Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla.

Dña. María Mar Lago Núñez. Centro de referencia Nacional de Enfermedades Tropicales. Hospital La Paz-Carlos III.

Capitán Mireya Beatriz Salinas Granell. Jefe del Servicio de Sanidad Ambiental y NBQ del Instituto de Medicina Preventiva de la Defensa "Capitán Médico Ramón y Cajal".

Dra. María Elga Mayo Montero. Médico especialista Jefe del Servicio de Epidemiología e Inteligencia Sanitaria del Instituto de Medicina Preventiva de la Defensa "Capitán Médico Ramón y Cajal"

NÚMERO DE PLAZAS Y PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

60 plazas, según fecha de inscripción. (En caso de mayor número de solicitudes que de plazas por sorteo)

Bloque I (Teórico): Descripción del medio físico e identificación de los principales factores de riesgo.	4 DE MARZO miércoles	5 DE MARZO jueves
	Sesión 1: Selvas húmedas	Sesión 2: Desiertos y zonas áridas
	Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM	Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM
	Ana García Moreno	José María Hernandez De Miguel
	16 a 19 horas	16 a 19 horas
	11 DE MARZO miércoles	
	Sesión 3: Medio marino, costas y medios dulceacuícolas	
	Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM	
Fernando Pardos Martínez		
16 a 19 horas		
Bloque II (Teórico-Práctico): Reconocimiento e identificación de fauna potencialmente peligrosa.		12 DE MARZO jueves
		Sesión 7: Parásitos
		Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM
		Benito Muñoz Araujo Pablo Refoyo Roman
		16 a 19 horas
	18 DE MARZO miércoles	19 DE MARZO miércoles
	Sesión 5: Fauna marina	Sesión 6. Artrópodos
	Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM	Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM
	Fernando Pardos Martínez	Jose F. Gómez Sánchez
	16 a 19 horas	16 a 19 horas
	15 DE ABRIL miércoles	16 DE ABRIL jueves
	Sesión 4: Animales y veneno	Sesión 8: Prevenciones del viajero
Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM	Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM	
Ana García Moreno	María Mar Lago Nuñez	
16 a 19 horas	16 a 19 horas	
Bloque III (Teórico): Medios preventivos y control y evaluación de riesgos.	23 DE ABRIL miércoles	30 DE ABRIL jueves
	Sesión 9: Zonas de conflicto	Sesión 10. Actuación de la Sanidad Militar en la prevención y control de los riesgos sanitarios relacionados con la fauna venenosa en Misiones Internacionales
	Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM	Salón de Actos. Facultad de Ciencias Biológicas. UCM
	Jorge Gerardo Parra Martinez	Mireya Beatriz Salinas Granell María Elga Mayo Montero
16 a 19 horas	16 a 19 horas	