

cursos

extensión
universitaria



2020

universidad
de león



SEGURIDAD Y ACCIDENTES EN EL MEDIO ACUÁTICO

13/03/2020 - 14/03/2020

Información y matrícula

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

SEGURIDAD Y ACCIDENTES EN EL MEDIO ACUÁTICO

DIRECTORES:

Alfonso Salguero del Valle. Profesor. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Universidad de León.

Olga Molinero González. Titular de Universidad. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Universidad de León.

José Manuel Díez Herrero. Técnico en salvamento acuático. Ayuntamiento de León.

LUGAR:

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

FECHAS:

13/03/2020 - 14/03/2020

HORARIO:

Viernes 13 de marzo de 2020 de 15:00 a 20:00 h.

Sábado 14 de marzo de 2020 de 09:00 a 14:00 h.

DURACIÓN:

10 horas

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 33 y Máximo: 45

TASAS:

- Ordinaria: 60 €
- Alumnos ULE: 50 €
- Alumnos de otras universidades: 50 €
- Desempleados: 50 €
- Licencia Federación Salvamento y Socorrismo: 50 €

DESTINATARIOS:

Preferentemente Estudiantes ULE, Licenciados y graduados en CAFyD, estudiantes CAFyD. Especialistas en salvamento acuático, profesionales vinculados con el medio acuático, etc.

CRÉDITOS:

0,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

1. Conocer estadísticas sobre ahogamientos en España.
2. Velar por la seguridad en el medio acuático.
3. Conocer las características básicas de los diferentes materiales de rescate que podemos utilizar ante un accidente acuático.
4. Buscar alternativas al rescate sin material.
5. Establecer cuáles son las causas y mecanismos más frecuentes de las lesiones medulares en el medio acuático.
6. Conocer la técnica de tracción como método de inmovilización de la columna vertebral en el medio acuático (técnica, ventajas e inconvenientes).
7. Conocer y analizar cómo afecta el agua y el medio ambiente a los usuarios de las instalaciones acuáticas.
8. Identificar síntomas de ahogamiento.
9. Desarrollar el protocolo de actuación ante un ahogamiento.
10. Analizar el procedimiento del R.C.P en los niños.
11. Analizar la importancia de las campañas para evitar accidentes en el medio acuático.
12. Analizar los posibles riesgos de la utilización de manguitos y flotadores.

PROGRAMA:

Día 13/03/2020. Lugar: FCAFD (15:00 a 20:00)

Día 14/03/2020. Lugar: FCAFD (09:00 a 14:00)

1- La seguridad en el medio acuático. Informe Nacional de ahogamientos y la seguridad en el medio acuático por parte de socorristas, monitores y Técnicos en el medio acuático. JESSICA PINO (1h)

2-Estudio de manejo de material de rescate. RUBÉN ÁLVAREZ. (1h)

3- Accidentes traumatológicos en el medio acuático y explicación de la técnica de inmovilización "tracción". JESÚS BETEGÓN (3h)

4- Condiciones óptimas de trabajo para el técnico del medio acuático y de ocio para los usuarios.

Tipos de ahogamientos en el medio acuático. JOSÉ MANUEL DÍEZ (1h)

5- Experiencia personal de un accidente en el medio acuático con Lesión Medular. BERTA DOMÍNGUEZ (1H)

6- Actuación ante una pérdida de consciencia o parada cardio respiratoria en el medio acuático y estudio de Reanimación Cardio Pulmonar (RCP) con niños- CARLOS MÉNDEZ y IDOIA GONZALEZ (2h)

7- Campañas de Prevención en el medio acuático y ¿Son seguros los manguitos y flotadores en el medio acuático? SANDRA CASADO (1h)

PROFESORADO:

José Manuel Díez Herrero. Técnico en salvamento acuático. Ayuntamiento de León.

Olga Molinero González. Titular de Universidad. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Universidad de León.

Jesús Betegón Nicolás. Miembro de la Unidad de Cirugía del Raquis del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario de León.

Carlos Méndez Martínez. Enfermero. Complejo Hospitalario Universitario de León.

Idoia González López. Enfermera. Complejo Hospitalario Universitario de León.

Berta Domínguez Hurtado. Colaboradora. A distancia.

Rubén Álvarez Santamaría. Técnico en salvamento acuático. Ayuntamiento de León.

Jessica Pino Espinosa. Coordinadora de la comisión de prevención y seguridad de la Real Federación Española de salvamento y Socorrismo.

Sandra Casado Nava. Técnico Salvamento y Socorrismo Federación de Salvamento y Socorrismo de Castilla y León-FECLESS.

ENTIDADES COLABORADORAS:

Real Federación Española de Salvamento y Socorrismo

Federación de Salvamento y Socorrismo de Castilla y León