

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2024/2025
<b>Tipus de curs</b>	Màster de Formació Permanent
<b>Nombre de crèdits</b>	60,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	7.700 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Llicenciatura o Grau en medicina i/o infermeria. S'haurà de reunir uns requisits i condicions físiques i psíquiques necessàries per al normal seguiment del programa. Els participants no podran patir de claustrofòbia o vertigen i hauran de tindre unes condicions físiques que els permeta realitzar tots els mòduls que componen el màster. Es requerix certificació mèdica oficial recent.
<b>Modalitat</b>	Semipresencial
<b>Lloc d'impartició</b>	Las clases teóricas se realizarán a través del Aula Virtual de la Universitat de València; las prácticas y talleres se realizarán en distintas localizaciones en función de la temática de cada módulo.
<b>Horari</b>	Teoría en Aula Virtual. Sessions síncronas cada 15 días, aproximadamente. Las sesiones prácticas presenciales se realizarán, en la medida que sea posible, en cada semana.  Planificación a seguir:  - Llumbramiento de material Aula Virtual. - Período de estudio Aula Virtual. - Clase en línea (síncrona). - Actividades (clases, simulaciones o prácticas) presenciales.

## Direcció

<b>Organitzador</b>	Departament de Medicina
<b>Col·laborador</b>	Centro de Adiestramiento Especialidad en Montaña del Grupo de Rescate Especial de Intervención en Montaña de la Guardia Civil / Consorcio Provincial de Bomberos de Alicante-Parque de Bomberos / Federació d'Esports de Muntanya i Escalada de la CV / Federación de Espeleología de la Comunidad Valenciana / Sociedad Española de Medicina en Urgencias y Emergencias Sanitarias (S.E.M.E.S.)
<b>Direcció</b>	Jorge Navarro Párez Profesor/a Asociado de Universidad. Departamento de Medicina. Universitat de València Arturo Artero Mora Medico Especialista en Medicina Interna. Jefe de Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia. Profesor Asociado de Universidad, Universidad de Valencia. Antonio Silvestre Muñoz Jefe de Servicio Traumatología y Ortopedia. Hospital Clínico de Valencia. Profesor Contratado Doctor. Departamento de Cirugía. Universitat de Valencia. Andrea Solbes Pellicer Médica SAMU-SES Valencia. Médica Grupo Especial Rescate Consorcio Bomberos Alicante. Master urgencias, emergencias y catástrofes. Master Urgencias en Montaña y Medio inhospito. DIMM. Diploma in Mountain Emergency Medicine. Diploma in Expedition and Wilderness Medicine. DIMM course organizer.

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 01/09/2024
<b>Data inici</b>	Setembre 2024
<b>Data fi</b>	Juny 2025
<b>Màsters informació</b>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Conceptes bàsics en medicina de rescat i mig hostil

### 1. Condicionament fàsic i gestió estratègica

Tema 1: Preparació física i condició física aplicada al medi natural.

Tema 2: Aspectes preventius de la muntanya. Alimentació i Nutrició.

Tema 3: Entrenament psicològic i gestió de l'estress.

Tema 4: Habilitats psicològiques en l'atenció a persones en situacions d'estrès i tècniques de comunicació de males notícies.

Tema 5: Aspectes psicològics: adaptació individual, comportament grupal i lideratge.

### 2. Suport vital avançat (SVA)

Tema 1: La cadena de supervivència. Fonaments biotípics en RCP

Tema 2: SVB de l'adult i pediàtric

Tema 3: Reconeixement del pacient crític i prevenció de la PCR. Aproximació ABCDE

Tema 4: Diagnòstic i tractament de les arràtmies greus

Tema 5: Maneig avançat de la via aèria i ventilació

Tema 6: Accessos vasculars. Fàrmacs essencials

Tema 7: Algorisme de SVA

Tema 8: Cuidats postresuscitació

Tema 9: Habilitats no tècniques

Tema 10: RCP en situacions especials

### 3. SVA Trauma greu. (SVAT)

· Valoració de l'escena i biomecànica del trauma.

· Evaluació inicial del trauma.

· Evaluació secundària.

· Manege via aèria.

· Xoc.

· Traumatisme craneoencefàlic.

· Trauma toràcic.

· Trauma abdominal.

· Trauma de columna i medulària espinal.

· Trauma pediàtric.

· Trauma d'extremitats.

· Índexs de gravetat.

· Trauma agents físics (cremades, hipotermia)

· Trauma en la dona.

· Parada cardiorespiratòria traumàtica.

· Fàrmacs en pacient trauma.

· Transport aeri/terrestre.

· IMV i triage. REA PRÀCTICA

· Atenció al pacient traumatitzat, assistència primària i secundària.

· Immobilitzacions i extracció.

· Via aèria difícil i via aèria quirúrgica.

· Control d'hemorràgies.

· Destreses quirúrgiques. aprenentatge de les puncions: traqueal, toràcica, abdominal, pericardial, via venosa i intrássia.

Estos ensenyaments podran ser aplicades sobre estabulari o sobre altres possibles suports de simulació.

· Diagnòstic i tractament del xoc en pacient traumatitzat.

· Trauma craneoencefàlic.

· Trauma pediàtric.

· Pràctiques de triage.

· ECO-Fasq

### 4. Medicina medi natural i tècniques de rescat

Tema 1: Aspectes bàsics de la medicina dels esports de muntanya.

Els accidents de muntanya: cost i epidemiologia.

Característiques dels accidents en disciplines esportives concretes.

Cures bàsiques i suport psicològic del ferit durant el rescat.

Tema 2: SVA en el medi natural

- Maneig avançat via aèria. Ventilació mecànica no invasiva

- Control i maneig de grans hemorràgies

- Parades en muntanya, cardiocompresor recomanacions ERC

- Limitacions de les tècniques invasives i presa de decisions en el medi natural

Tema 3: Control del dolor

- Fàrmacs, vies d'administració i decisions al mig hostil.

- Bloquejos nerviosos perifèrics

Maneig pacient agitat, seguretat rescate.

Tema 4: Patologia traumàtica en muntanya.

Maneig del politrauma en el medi natural.

- Lesions de columna.

- Lesions traumatólogiques: fractures, luxacions, contusions, ferides, etc

- Materials per a immobilització i lliteres de rescat

Tema 5: Patologia de muntanya:

- Fisiologia de l'altitud. Mal agut de muntanya. Altres patologies.
- Accidents per allaus
- Lesions per fred: hipotermia i congelacions
- Lesions per exposiciÃ³ a la calor
- Altres lesions mediambientals: raig, ofegament, patologia ocular
- SÃndrome per suspensiÃ³

Tema 6: Patologia mÃ“dica en muntanya:

UrgÃ“ncies cardiovasculars, respiratÃ“ries, neurolÃ“giques, infeccioses, psiquiÃ“ triques

Tema 7: Consideracions en poblacions especÃ“fiques: xiquets, dona, ancians. Persones amb discapacitat. Maneig de patologies crÃ“niques.

Tema 8: Medicina del viatger:

Vacunes, diarrees, animals i plantes verinoses, potabilitzaciÃ³. Farmaciacles.

Tema 9: Telemedicina: definiciÃ³, aplicacions, requeriments tÃ“cnics.

Tema 10: AtenciÃ³ en casos de mÃ“ltiples vÃ“ctimes, catÃ“strofes, triage.5. Rescat aeri en muntanya

Tema 1: Fisiopatologia del transport aeri.

Tema 2: IntroducciÃ³ del transport sanitari per a sanitaris.

Tema 3: EmergÃ“ncies aeronÃ“utiques en vol. EmergÃ“ncies mÃ“diques en vol.

Tema 4: CaracterÃ“stiques del rescat aeri en muntanya.

Tema 5: TÃ“cniques de rescat organitzat. TÃ©cniques de rescat en helicÃ“pters.

## 6. Medicina tÃ“ctica

Tema 1: IntroducciÃ³, Geo-estratÃ“gia, estudi de l'amenaÃ§a, preparaciÃ³ del viatge

Tema 2: AssistÃ“ncia a baixes de combat i davant aggressions en entorn urbÃ“

Tema 3: AmenaÃ§a directa

Tema 4: AmenaÃ§a indirecta. Algorisme MARCHED

Tema 5: EvacuaciÃ³

Tema 6: Incidents de mÃ“ltiples vÃ“ctimes intencionats en entorn tÃ“ctic. Protocol IBER

Tema 7: Farmaciola per a entorns amb amenaÃ§a elevada

Tema 8: SupervivÃ“ncia en entorns amb amenaÃ§a elevada. Principi SERE (supervivÃ“ncia, evasiÃ³, resistÃ“ncia i evacuaciÃ³)

## Coneixement del mitjà hostil I

---

### 1. IniciaciÃ³ a les activitats de muntanya

#### METEOROLOGIA

Tema 1: Fonaments fÃ“sics dels fenÃ“mens meteorolÃ“gics.

Tema 2: Meteorologia de muntanya.

Tema 3: Recursos d'observaciÃ³ i predicciÃ³ meteorolÃ“giques.

#### CARTOGRAFIA I ORIENTACIÃ“

Tema 1: InterpretaciÃ³ de mapes topogrÃ“fics.

Tema 2: TÃ“cniques d'orientaciÃ³ terrestre.

Tema 3: Tecnologies de navegaciÃ³ terrestre.

#### ASPECTES LEGALS I ADEQUACIÃ“S

Tema 1: LegislaciÃ³ de les activitats esportives i recreatives en el medi natural.

Tema 2: Responsabilitat jurÃ“dica en el rescat professional.

Tema 3: AÃ“tica del rescat en zones remotes. AÃ“tica de l'esport i el consum de drogues.

### 2. Escalada en roca

Tema 1: Material i nusos bÃ“sics.

Tema 2: Normes de seguretat, reunions i assegurament.

Tema 3: TÃ“cniques de progressiÃ³ i maniobres amb cordes.

Tema 4: ProgressiÃ³ vies ferratas.

Tema 5: Accidents i patologies freqÃ¼ents. TÃ“cniques de rescat.

Tema 6: TÃ“cniques d'Autorescat i de conducciÃ³

### 3. Alpinisme hivernal

Tema 1: Equip i material bÃ“sic d'Alpinisme.

Tema 2: TÃ“cniques de progressiÃ³ en neu i gel.

Tema 3: autodetenciÃ³.

Tema 4. Normes de seguretat, ancoratges i reunions en terreny nevat. TÃ“cniques de rescat.

Tema 5: \*Encordament glacial, conducciÃ³ i autorescat.

Tema 6: Nivologia i allaus.

Tema 7: Patologia relacionada amb el fred: Congelacions i Hipotermia accidental.

### 4. EsquÃ“

Tema 1: Equip i material bÃ“sic d'esquÃ“.

Tema 2: TÃ“cniques de descens d'esquÃ“ alpÃ“.

Tema 3: TÃ“cniques d'ascens en esquÃ“ de muntanya.

Tema 4: Tipus d'accidents. Cerca amb DVA. Sondeig i paleig estratÃ“gic.

Tema 5: Transport del ferit. Transport manual, lliteres de fortuna en el mitjà invernal. TÃ“cniques de rescat.

## Seguretat i supervivÃ“ncia al medi hostil

---

### 1. Seguretat en emergÃ“ncies en mitjans hostils.

Tema 1: Sistema de gestiÃ³ de la seguretat i evaluaciÃ³ del risc en el medi natural i altres mitjans hostils. Incidents NRBQR

Tema 3: Muntanyisme internacional (Organitzacions). Investigació d'accidents al mig hostils.  
Tema 2: Gestió d'emergències en el medi natural. Recomanacions UIAA i CIS  
Directrius per a la prevenció de riscos i l'assistència mèdica urgent en muntanya.  
Tema 4: Accidents de trànsit: Característiques i elements intervenents. Seguretat i actuació sanitària. Técniques de mobilitzat, immobilitzat i trasllat de pacients. Tipus maniobres d'excarceració.  
Tema 4.1 Introducció i generalitats  
Tema 4.2 Gestió de la demanda d'assistència davant un accident de trànsit. Informar mesures de protecció. Dades a sol·licitar. Mesures de primer auxili. Activació de recursos.  
Tema 4.3 Procediments operatius: fase inicial. Mobilització i aproximació al escenario arribada i emplaçament de vehicles. Zonificació. Seguretat personal. Actitud. Equips de protecció individual. Valoració de l'escena. Reconeixement i control de riscos: combustible, electricitat, cristalls, coixí de seguretat, càrrega de vehicle Estabilització del vehicle. Accés a la víctima. Suport vital al pacient atrapat. Estabilització: valoració primaria i secundària. Técniques i dispositius.  
Tema 4.4 Procediments operatius: exaceració. Plans, materials i maniobres. Técniques i procediments.  
Tema 4.5 Procediments operatius: extracció. Plans, materials i maniobres. Técniques i procediments.  
Tema 4.6 Procediments operatius: finalització. Evacuació, transferència, reactivació.  
Tema 4.7 Situacions especials. Incendi: mecanismes i tècniques d'extinció. Immersió. Vehicles amb característiques especials, híbrids, elèctrics. Gas. Camions, autobusos, tractors. Tema 4.8 Colaboració entre intervinguts. Coordinació i lideratge. Funcions dels serveis d'emergències. Comunicació amb mitjans aeris. Sistemes de comunicacions.  
Tema 4.9 EMV: particularitats en accidents de trànsit. Activació. Zonificació i autorització. Triatge. Traçabilitat i registre de la informació.  
Tema 4.10 Comunicació amb els afectats. Habilitats generals. Técniques durant la intervenció en desastres. Comunicació de males notícies.

## 2. Supervivència i mitjans de fortuna.

Tema 1: Técniques de supervivència  
Tema 2: Equip bàsic de supervivència i reparació amb recursos i mitjans de fortuna.  
Tema 3: Sostres i proteccions: tècniques i materials per a la construcció de refugis. Emplaçament i tipus de refugis.  
Tema 4: Elements essencials per a la supervivència. Foc i aigua.

### Coneixement del mitjà hostil II

#### 1. Espeleologia.

Tema 1. El karst. Geologia Cárstica.  
Tema 2. Material personal i col·lectiu. Topografia.  
Tema 3. Técniques de progressión vertical.  
Tema 4. Ancoratges i nusos.  
Tema 5: Equip mèdic i de primera intervención. Aspectes organitzatius d'un rescat en cavitat. Espeleosocorro.  
Tema 6: Tipus de comunicacions en cavitats.  
Tema 7: Bivac i punt calent. Tipus de bivac i les seues peculiaritats.  
Tema 6: Transport del ferit. Tipus de llitera i accessoris. Técniques de rescat.  
Tema 7: Técniques d'autorescat en espeleologia.

#### 2. Barranquisme.

Tema 1: Material i nusos per a barranquisme.  
Tema 2: Morfologia i hidrologia dels barrancs.  
Tema 3: Progressión barrancs secs i aquáticos i valuació dels riscos.  
Tema 4: Normes de seguretat, instal·lacions i maniobres. Técniques de rescat.  
Tema 5: Accidents i patologies freqüents.  
Tema 6: Técniques Autorescat i conducció en barrancs.

#### 3. Medicina d'Expedicions.

Tema 1: Tipus d'expedicions: problemes comuns i específics de les expedicions. Equip d'una expedició i el paper del sanitari en una expedició. Investigació mèdica en expedicions  
Tema 2: Fisiopatologia, diagnòstic, i atenció de les patologies relacionades amb l'altitud. Farmacologia i àrees de la cambra hiperbòrica.  
Tema 3: Fisiopatologia, diagnòstic a les patologies relacionades amb el fred.  
Tema 4: Patologia habitual en expedicions no relacionada amb l'altitud ni el fred. Diagnòstic i tractament amb recursos limitats. Decisió d'evacuació.  
Tema 5: Traumatologia en expedicions.  
Tema 6: Patologia i ferramentes quirúrgiques en expedicions.  
Tema 7: Atenció a accidentats en entorns aïllats.  
Tema 8: Nutrició i hidratació en altura.  
Tema 9: Estratègies d'acclimatació a l'altitud. Técniques de supervivència en altura i equip personal per a alpinisme d'altura i tècniques de rescat amb mitjans de fortuna.  
Tema 10: Higiene i asèpsia del cambo base. Medicina de viatge, patologia infecciosa i medicina preventiva en expedicions.

Tema 11: Logística i planificació mèdica d'una expedició.  
Tema 12: Telemedicina aplicada a les expedicions.  
Tema 13: Farmaciola d'expedició.

#### 14. Medi aquàtic. INTRODUCCIÓ AL MEDI AQUÀTIC

Tema 1: Entorns aquàtics: instal·lacions aquàtiques vs entorn natural. Espai marítim (costa i alta mar) i entorn fluvial. Riuades.  
Tema 2: Moviment de les marees i corrents d'aigua  
Tema 3: Orientació en la mar.  
Tema 4: Població marina. Epidemiologia: accidents i malalties mèdiques freqüents entre els treballadors de la mar. Introducció

a les arts de pesca.

Tema 5: Abandò del vaixell: tècniques i mitjans per a la supervivència en la mar.

## FISIOLOGIA I ASSISTÈNCIA SANITÀRIA

Tema 6: Fisiopatologia de l'accidentat en l'entorn aquàtic: Ofegament, hidrocucí, hipotèrmia.

Tema 7: Accidents de busseig. Medicina hiperbòrica.

Tema 8: Patologies freqüents: Cinetosis i Síndrome de mal de desembarcació (malament de terra).

Tema 9: Maneig del pacient traumàtic en l'aigua

Tema 10: Atac d'animals marins. Lesions ponzoñosas.

Tema 11: Retirada d'hams.

## RESCAT AQUÀTIC

Tema 12: Socorrisme aquàtic en entorn natural. Control d'infeccions i seguretat en aigua.

Tema 13: Organismes competents.

Tema 14: Mitjans de rescat i tècniques de rescat.

Tema 15: Localització de la víctima en entorn aquàtic: aigües obertes i tancades.

Tema 16: Treball segur a bord d'embarcacions.

Tema 17: Maniobres d'embarcament, desembarque i abordatge.

Tema 18: Tècniques de rescat en entorn aquàtic.

Tema 19: Transport sanitari en l'entorn aquàtic. Embarcacions lleugeres i grans vaixells.

Tema 20: Treball amb aeronaus en entorn aquàtic.

## Treballe Fi de Màster

Al final del curs acadèmic, l'estudiant haurà de realitzar la defensa pública de la seua TFM davant el corresponent tribunal en les condicions que estableix la comissió de coordinació académica del màster.

El cronograma es regirà a la selecció del tema en el període d'Octubre a Desembre, temps en el qual se li serà assignat també el tutor. Es desenvoluparà el mateix de Gener a Juny, i el seu defensa podrà realitzar-se al juliol o Setembre.

## PROFESSORAT

### Pedro Aldana Carmona

Màster SESCV. Màster GERA CPBV. Asesor APRAT. Màster medicina emergencias y catástrofes. Màster Especialización Medicina de Urgencia y Rescate en Montaña (UNIZAR)

### Miguel Anta Sancho

Técnico Deportivo Superior de Escalada. TD de Alta Montaña. TD de Esquí Alpino. Director Escuela Valenciana de Alta Montaña y Coordinador de Formación Centro Autorizado de Enseñanzas Deportivas FEMECV

### Arturo Artero Mora

Medico Especialista en Medicina Interna. Jefe de Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia. Profesor Asociado de Universidad, Universidad de Valencia.

### Leticia Cabo Lozano

Médica SAMU-SES Valencia y médica HEMS. Máster Urgencias, Emergencias y Ayuda Humanitaria. Instructora SVA, SVAT, PHTLS-HEMS y simulación de vuelo. DIMM (International Diploma in Mountain Medicine).

### Pedro Carrasco Jiménez

Doctor en Derecho. Master en prevención de riesgos laborales. Master en gestión de emergencias. Técnico Deportivo de Media Montaña. Miembro del Consejo Asesor Científico de las Montañas FEDME. Vocal de Seguridad, Salud y Formación FEMECV.

### María José Carrillo Heredia

Enfermera SAMU-SES Valencia. Master Urgencias en Montaña y Medio inhospitalario. DIMM. Diploma in Expedition and Wilderness Medicine. Colaboradora Vocal de Seguridad, Salud y Formación FEMECV. Presidenta Asociación Nacional SOSMontaña.

### María del Carmen Casal Angulo

Profesor/a Asociado de Universidad. Departamento d'Infermeria. Universitat de València. Doctora, enfermera SAMU-SES Valencia. Instructora SVA, SVAT, RCP pediátrica y neonatal, Asistencia Trauma Pediátrico, HEMS, Simulación clínica y E-CRM..

### Antonio Cid Dorribo

Máster extrahospitalaria y emergencias en medios aéreos. Especialista rescate en altura. Máster Espeleosocorro Federación Castellano Manchega. Máster de expedición. Vocal Grupo de Trabajo SEMES de Emergencias en Montaña & Medio Natural

### Juan Carlos Gómez Ramos

Guía de Alta Montaña. UIAGM. Director Montañas del Mundo. Experiencia en la organización de trekkings en todo el mundo y en alpinismo de altitud: Annapurna 8.091, Broad Peak 8.030 (antecima), Shisha Pangma 8.013 (cumbre central) y Everest 8.750 (cumbre sur)

### Víctor Gracia Gil

Director máster IMED. Máster Medicina de Urgencia y Rescate en Montaña. DIMM. Máster Grupo Espeleosocorro Federación Comunidad Valenciana.

## **Nieves Guardiola Martínez**

Médica SAMU-SES Valencia y HEMS. Médica Grupo Especial Rescate Consorcio Bomberos Alicante. Diploma in Mountain Emergency Medicine.

## **Jorge Juste Diaz**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València

## **Ángel Custodio Martínez Esparza**

Enfermero SAMU-SES Valencia. Asesor sanitario APRAT (Asociación Profesional de Rescate en Accidentes de Tráfico)

## **Ana Martínez Molina**

Psicóloga especializada en psicoemergencias. Guía de Barrancos Secos o Acuáticos.

## **Miguel Moya García**

Técnico Deportivo de Barrancos. Técnico Vertical ANETVA e Inspector de EPIs autorizado por diferentes marcas. Formador EVAM, tutor Centro Autorizado de Enseñanzas Deportivas FEMECV.

## **Armando José Munayco Sánchez**

Doctor, especialista medicina de urgencias y emergencias en operaciones básicas. Teniente coronel, Jefe de la Unidad Médica Aérea Apoyo al Despliegue de Madrid (UMAAD Madrid)

## **Alejandro Navarro Adam**

Medicina familiar y Comunitaria, Servicio urgencias Hospital Francesc de Borja Gandia

## **Jorge Navarro Párez**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

## **Manuel Pons Claramonte**

Médico SAMU-SES Valencia. Coordinador nacional del Grupo de Trabajo de SEMES (Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias) de Emergencias en Montaña & Medio Natural.

## **Javier Rius Trigueros**

Médico especialista Anestesiología y Reanimación. Médico Grupo Especial Rescate Consorcio Bomberos Valencia. Médico Grupo Espeleo Socorro Federación Comunidad Valenciana. Médico de expedición.

## **Zeus Serrano Soler**

Médico SAMU-SES Valencia. Máster Medicina Urgencias, emergencias y catástrofes.

## **Antonio Silvestre Muñoz**

Jefe de Servicio Traumatología y Ortopedia. Hospital Clínico de Valencia. Profesor Contratado Doctor. Departamento de Cirugía. Universitat de Valencia.

## **Andrea Solbes Pellicer**

Médica SAMU-SES Valencia. Médica Grupo Especial Rescate Consorcio Bomberos Alicante. Master urgencias, emergencias y catástrofes. Master Urgencias en Montaña y Medio inhospito. DIMM. Diploma in Mountain Emergency Medicine. Diploma in Expedition and Wilderness Medicine. DIMM course organizer.

## **Ángel Soteras Martínez**

Doctor, médico de emergencias SEM, Unidad ERI (Equipo de Rescate e Intervención Catalana). Responsable Área de salud FEDME. Vocal Grupo de Trabajo SEMES de Emergencias en Montaña & Medio Natural. DIMM course organizer.

## **OBJECTIUS**

Les sortides professionals que tan el curs són:

Después de finalizar el Master de Medicina de Rescate en entorno hostil, el estudiante (médico/a o enfermero/a), estará preparado para ejercer con eficiencia en su trabajo como personal sanitario en:

- Servicios de emergencias en su formación en el manejo de las urgencias y emergencias sanitarias.

- Equipos de rescate, por su conocimiento de las técnicas de orientación, búsqueda y salvamento.

- Federaciones o clubes deportivos de montaña, deportes de invierno, festivales por su conocimiento sanitario en estos entornos y medios.

- Expediciones de montaña, por su habilidad adquirida para la preparación de expediciones tanto desde el punto de vista logístico, como a sanitario y de prevención.

- Equipos sanitarios en estaciones de Esquí, por su capacidad en manejo de lesiones traumáticas habituales en estos entornos y su progresión automática por el entorno.

- Competiciones deportivas en montaña y otros medios naturales, por su capacidad para la organización, diseño y dispositivos de riesgo previsible y su conocimiento del manejo en esta modalidad de medios.

Los estudiantes que demuestren las habilidades requeridas y superen las pruebas pertinentes, podrán tener la opción de obtener las calificaciones siguientes:

- Soporte Vital Avanzado (SVA) IVAFER

- Soporte Vital Avanzado en Trauma (SVAT) Plano Nacional de RCP, Semicyuc,

- Diploma in Mountain Medicine (UIAA/CISA-ICAR/ISMM)
- Diploma of Expedition and wilderness medicine (UIAA/CISA-ICAR/ISMM)
- Aquellos alumnos/as que pasen las pruebas de habilitación serán acreditados con el Diploma of Mountain Emergency (UIAA/CISA-ICAR/ISMM)

<https://www.theuiaa.org/mountain-medicine/diploma-in-mountain-medicine/>  
<https://icar-med.com/DIMM-Courses/index.php/>  
<https://ismm.org/>

Els objectius del curs són:

1. Conéixer i aplicar les bases de l'entrenament físic i nutrició per a les activitats en muntanya i altres mitjans hostils.
2. Realitzar una adequada gestió d'estrés personal i de la resta de participants en una intervenció sanitària en muntanya o un altre mitjà hostil.
3. Conéixer i desenvolupar amb seguretat les tècniques bàsiques de rescat, així com la gestió del risc segons activitat a realitzar.
4. Desenvolupar les activitats en muntanya i mitjans hostils aplicant els principis bàsics de la prevenció
5. Conéixer i seguir les lleis, normes i procediments establerts per a la intervenció en muntanya i mitjans hostils.
6. Desenvolupar les activitats al mig natural complint en tot moment la legislació vigent, i aplicant les mesures necessàries per a l'adecuada conservació de l'entorn.
7. Conéixer els principis bàsics d'Ètica de les diverses declaracions publicades.
8. Conéixer i manejar adequadament la patologia associada a la muntanya i altres mitjans hostils.
9. Desenvolupar els coneixements i habilitats imprescindibles per a poder afronta amb èxit el maneig inicial de les principals emergències en àrees remotes.
10. Conéixer l'organització dels diferents tipus de grups de rescat a Espanya.
11. Conéixer les pecularitats segons Helicòpter com mig d'evacuació.
12. Organitzar les logística sanitària d'activitats esportives i concentracions al mig natural.
13. Conéixer protocols \*SVA, atenció al Trauma, incloent-hi situació de medicina tàctica, si la situació el requerix.
14. Emprar amb responsabilitat i destresa els materials i equipament fonamentals per al desenvolupament d'activitats incloses en el programa.
15. Desenvolupar coneixements per a una aproximació a les muntanyes i entorns hostils aplicant les bases de la meteorologia, la cartografia, orientació i conducció.
16. Conéixer i ser capaç de realitzar les tècniques bàsiques de progressió autònoma de les activitats incloses en el programa.
17. Conéixer els principals dispositius i els procediments bàsics de telemedicina d'aplicació en expedicions al mig natural.
18. Conéixer i comprendre els fonaments de navegació i seguretat nàutica, així com els mitjans, patologies freqüents, tècniques i tipus d'evacuació en entorns aquàtics.
19. Desembolicar-se en muntanya i en mitjans hostils aplicant les mesures bàsiques de la seu-a-pervivència.

## METODOLOGÍA

La metodologia en línia permet traslladar l'experiència formativa a l'AULA VIRTUAL de la UV, on l'alumnat i el professorat podran adquirir i intercanviar coneixements independentment del moment i del lloc on es troben. L'Aula Virtual es constitueix com un entorn de:

- trobada,
- intercanvi,
- i aprenentatge dinàmic.

Els participants disposen d'una clau personalitzada que permet l'accés al curs des de qualsevol ordinador connectat a Internet i des de qualsevol navegador Web i sistema operatiu.

### MATERIALS I RECURSOS ADEQUATS

L'alumnat té a la seu disposició a l'Aula Virtual tot el material didàctic que compon el programa del curs. A més, comptarà si és el cas amb un conjunt de recursos addicionals que permetran al professorat complementar la seu docència: Materials multimèdia, vídeos a través d'un servei de vídeo \*streaming, arxius \*Powerpoint (amb àudios que expliquen les diapositives), continguts redactats que es faciliten en arxius format PDF, galeria d'imatges, enllaços d'interès, bibliografia, etc. que seran ferramentes de suport per a aprofundir en els coneixements del curs.

### COMUNICACIÓ CONSTANT

Durant el desenvolupament de l'activitat formativa, els participants disposaran de diverses ferramentes de comunicació, com els fòrums, xats, videoconferències i la missatgeria/tutoria interna.

1. Els FÒRUMS de debat són espais compartits per tots els participants (alumnat i professorat) que permeten l'intercanvi d'idees, així com resoldre dubtes, proposar debats i respondre qüestions.

També permeten intercanviar arxius per a realitzar activitats determinades en grup.

Els fòrums fomenten la participació, la col·laboració i el treball en equip. Estan sempre disponibles i l'alumnat decidix quan realitza la seu aportació, triant el moment que millor s'adapta al seu horari.

2. S'oferix també la possibilitat de comunicar-se en temps real a través d'un XAT. Este mecanisme és útil quan diversos participants desitgen debatre sobre un tema en concret d'un mode simultani i sincrònic.

3. L'Aula Virtual disposa d'un sistema de VIDEOCONFERÈNCIA que permetrà aprofundir en diferents continguts, discutir casos pràctics, i assistir a presentacions en les quals els alumnes poden realitzar preguntes i compartir experiències.

4. Un eix fonamental en la formació en línia és el seguiment personal dut a terme pels tutors del curs, ajudant a aprofundir i afermar els conceptes clau i resolent els dubtes i consultes particulars a través d'un sistema de TUTORIA personal.

#### AVALUACIÓ CONTÍNUA

Per a garantir l'aprofitament del curs, s'aplica un sistema d'avaluació contínua, que servirà per a comprovar en quina mesura l'alumnat assimila els coneixements estudiats, i el seu rendiment en les diferents matèries.

Amb caràcter general es valorarà, a més de la participació i el treball en equip, la profunditat de les intervencions en els fòrums, així com el coneixement adquirit i demostrat a través de la realització de proves com ara qüestionaris tipus test, casos pràctics, activitats de desenvolupament, etc.

Els participants hauran de complir amb els requisits i estàndards d'aprenentatge i dedicació establits pels diferents docents del curs.

#### SUPORT PERSONALITZAT

L'alumnat està acompañat per un conjunt de persones, serveis i recursos que li atenen i estan a la seu disposició per a facilitar-li l'aprenentatge.

Este col·lectiu inclou diverses figures, des del responsable acadèmic del curs o Director d'este, els autors de continguts, els/les tutors/as, coordinadors del desenvolupament del curs, dinamitzadors i fins a l'Equip Tècnic. Tots ells participen d'un mode relacionat en els processos docents en entorns virtuals.

Encara que és el propi alumne el que gestiona el seu temps i planifica el seu ritme d'estudi, tot este equip de suport l'ajudarà al fet que aprofite amb èxit el curs, atenent qualsevol consulta sobre metodologia, pla doc