



El objetivo de esta formación es dotar de los conocimientos teórico-prácticos para realizar de forma segura, con los criterios de eficacia y eficiencia, los trabajos de búsqueda, rescate y asistencia sanitaria en zonas aisladas, identificando los riesgos de un espacio de esas características y puesta en práctica de las medidas preventivas.

Esta formación se plantea siguiendo las recomendaciones comunitarias, sociedades y federaciones internacionales.

### **ACREDITACIÓN:**

FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS. CONCEDIDOS **3 CRÉDITOS ECTS PARA ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS.**

**NÚMERO DE PLAZAS:** 15.

### **OTRA INFORMACIÓN:**

Clases presenciales en fines de semanas.

Clases online y trabajos para completar la formación preparación.

La organización se reserva el derecho modificar el programa y/o fechas. Los desplazamiento y alojamientos por cuenta del alumno y material individual de seguridad.

### **Fechas:**

Febrero: 22 y 23 - Orientación, cartografía y GPS. Técnicas y tácticas de búsqueda. Atención sanitaria.

Marzo: 22 al 28 - Rescate invernal.

Abril: 25 y 26 - Montaña estival, rescate de personas en media montaña. Inicio de maniobras en roca.

Mayo: 9 y 10 - Maniobras en roca y montaña estival.

Julio: 4 y 5 - Montaña estival y rescate. Atención sanitaria.

### **RESCATE INVERNAL, BÚSQUEDA Y RESCATE EN AVALANCHAS.**

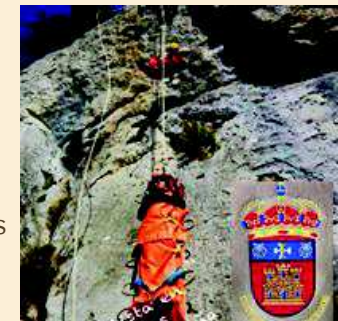
Manejo de diferentes materiales; esquí de travesía, ARVA, pala, y sonda. Perros de búsqueda. Piolet, crampones.



### **RESCATE ESTIVAL:**

Montaña estival. Meteorología, orientación en montaña, cartografía, GPS. Movimiento en montaña. Técnicas y tácticas de búsqueda de personas en montaña, rescate del paciente en montaña.

Escalada en Roca: Materiales y anclajes, nudos, montaje de reuniones, descenso y ascenso por cuerdas, progresión. Ejercicios de rescate, tirolinas, polipastos, etc...



### **ASISTENCIA SANITARIA EN MONTAÑA :**

SVB/SVA. Patologías de Montaña, Síndrome del arnés, taller de inmovilización y movilización. Accidentes por factores ambientales, Hipotermia. Víctimas de avalanchas. Paciente Politraumatizado. Shock. Traumatismo torácico, abdominal y craneal.

