



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2486 Aproximación, Regreso y Progresión por Cavidades y Travesía de Clase Cuatro en Espeleología



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2486 Aproximación, Regreso y Progresión por Cavidades y Travesía de Clase Cuatro en Espeleología

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser una escuela de **formación online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

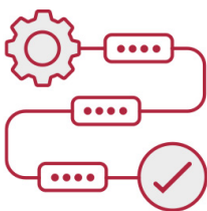
Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2486 Aproximación, Regreso y Progresión por Cavidades y Travesía de Clase Cuatro en Espeleología

Ver curso en la web

Solicita información gratis

UF2486 Aproximación, Regreso y Progresión por Cavidades y Travesía de Clase Cuatro en Espeleología



DURACIÓN

70 horas



MODALIDAD

Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF2486 Aproximación, regreso y progresión por cavidades y travesía de clase cuatro en espeleología, incluida en el Módulo Formativo MF1640_2 Técnicas de progresión por cavidades y travesías de clase cuatro de dificultad sin curso hídrico activo, regulada en el Real Decreto RD 982/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad AFDA0212 Guía de Espeleología. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de las actividades físicas y deportivas, es necesario conocer los diferentes campos sobre el guía de espeleología, dentro del área profesional actividades físico-deportivas recreativas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la aplicación de metodologías de trabajo en la aproximación, regreso y progresión por cavidades y travesía de clase cuatro en espeleología.

OBJETIVOS

- Desplazarse hasta la boca de la cavidad por diferentes tipos de terreno aplicando técnicas de locomoción autónoma adaptadas a la orografía del terreno, a las propias características antropométricas y al nivel de condición física que se posee, al nivel de dificultad del itinerario y al transporte de materiales.
- Identificar, el uso específico y efectuar el mantenimiento del material deportivo de progresión y seguridad, y del equipo individual y colectivo necesario para la progresión en cavidades y travesías de clase cuatro de dificultad sin curso hídrico activo, en condiciones óptimas de uso, aplicando en todo momento criterios seguridad y prevención personal y medioambiental.
- Reparar y adaptar con medios de fortuna materiales deportivos y recursos para la progresión en cavidades y travesías, aplicando en todo momento criterios medioambientales.
- Aplicar técnicas de instalación y anclaje para proceder al equipamiento de una cavidad, cumpliendo con los protocolos de seguridad establecidos y observando las medidas de prevención de riesgos.
- Aplicar técnicas de progresión horizontal y vertical en cavidades de clase cuatro sin agua, teniendo en cuenta las características del medio y aplicando las medidas de prevención de riesgos.
- Aplicar técnicas de rescate ante una situación de bloqueo en pasos estrechos sin material y sobre cuerda atenuando de forma eficaz y segura.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo las actividades físicas y deportivas concretamente en guía espeleología, dentro del área profesional actividades físico-deportivas recreativas, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la aproximación, regreso y progresión por cavidades y travesía de clase



cuatro en espeleología.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF2486 Aproximación, regreso y progresión por cavidades y travesía de clase cuatro en espeleología, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

SALIDAS LABORALES

Desarrolla su actividad profesional en el sector deportivo en el ámbito de las actividades recreativas en la naturaleza y en el del turismo activo, en las áreas de programación, organización, desarrollo, seguimiento y evaluación de itinerarios espeleológicos para todo tipo de usuarios. La actividad profesional se realiza tanto de forma autónoma como contratada, en el ámbito público, ya sea la Administración General del Estado, las administraciones autonómicas o locales, y en el ámbito privado, con clientes particulares y en grandes, medianas y pequeñas empresas, tales como: Empresas de ocio activo, deportivo o de aventura. Empresas turísticas: hoteles, camping, albergues, casas rurales. Agencias de viaje. Estaciones de esquí con oferta complementaria de actividades fuera de temporada. Refugios y albergues de montaña. Centros escolares y empresas de servicios de actividades extraescolares. Casas de colonias, granjas escuela, campamentos. Federaciones deportivas y clubes deportivos y sociales. Compañías de guías. Empresas de gestión de parques naturales.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: UF2486 Aproximación, regreso y progresión por cavidades y travesía de clase cuatro en espeleología
- Paquete SCORM: UF2486 Aproximación, regreso y progresión por cavidades y travesía de clase cuatro en espeleología



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción.
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ **Más de la mitad** ha vuelto a estudiar en Euroinnova

Las cifras nos avalan

 **4,7** ★★★★★
2.625 opiniones

 **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones

 **8.582**
suscriptores

 **5.856**
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3 NUESTRA METODOLOGÍA



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.

4 CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001



5 CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2486 Aproximación, Regreso y Progresión por Cavidades y Travesía de Clase Cuatro en Espeleología

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2486 Aproximación, Regreso y Progresión por Cavidades y Travesía de Clase Cuatro en Espeleología

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. APROXIMACIÓN, REGRESO Y PROGRESIÓN POR CAVIDADES Y TRAVESÍAS DE CLASE CUATRO EN ESPELEOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPO Y MATERIAL DEPORTIVO PARA ACTIVIDADES DEPORTIVAS DE ESPELEOLOGÍA

1. Normativa de homologación de materiales en Europa.
2. Equipo complementario:
 1. - Saca o petate y bidón estanco.
 2. - Cordinos y cintas auxiliares.
 3. - Cintas exprés.
 4. - Manta térmica.
 5. - Navaja.
 6. - Silbato.
3. Mantenimiento preventivo, operativo y correctivo de equipos y materiales deportivo específicos de actividades deportivas de espeleología:
 1. - Diseño y materiales de fabricación: propiedades de resistencia física, reciclado, materiales y técnicas específicas de restitución de su integridad física y propiedades.
 2. - Errores de uso de los distintos equipos, prendas y materiales como factor de un deterioro acelerado.
 3. - Caducidad del material de progresión y seguridad. Normativa nacional, europea y mundial al respecto.
 4. - Análisis y criterios de diagnóstico precoz y preventivo de deterioro.
 5. - Concepto y diferencias entre mantenimiento preventivo.
 6. - Mantenimiento operativo y mantenimiento correctivo.
 7. - Mantenimiento preventivo: técnicas y criterios de aplicación para la conservación y anticipación de riesgos de deterioro y de roturas.
 8. - Mantenimiento operativo: técnicas y criterios de aplicación para efectuar reparaciones básicas, verificación de funcionalidad y seguridad de los materiales reparados.
 9. - Mantenimiento correctivo: técnicas y criterios de diagnóstico de deterioros y roturas que tiene que reparar un técnico especializado, comunicación y gestión de la reparación pertinente.
 10. - Criterios de almacenamiento y transporte del material deportivo.
4. Accesorios y materiales para el autocuidado y la protección personal:
 1. - Productos específicos para las rozaduras, erosiones e irritaciones dérmicas.
 2. - Botiquín básico de autocuidado y protección personal.
 3. - Accesorios y elementos de aseo personal: criterios ecológicos de tratamiento y eliminación, criterios higiénicos de uso personal, huella ecológica de los productos utilizados.
5. Criterios de selección de materiales deportivos de espeleología desde el punto de

- vista de la eficacia y la protección individual.
6. Sistemas de iluminación:
 1. - Tipos.
 2. - Diseño y materiales de fabricación.
 3. - Características técnicas.
 4. - Control y frecuencia de reposición.
 5. - Factores que disminuyen y acortan las características y vida útil.
 7. Elementos de protección.
 8. Casco.
 9. Vestimenta:
 1. - Exterior.
 2. - Interior.
 10. Guantes.
 11. Calzado.
 1. - Diseño y materiales utilizados en la fabricación: fibras, tejidos, membranas, propiedades físicas y químicas, usos y aplicaciones.
 2. - Teoría de las capas: interior, intermedia y protección.
 3. - Criterios de selección en función de la tipología de la cavidad.
 4. - Interacción pie-calzado: congruencia morfo-funcional, horma, tipo de pisada, medidas higiénico-preventivas en el uso del calzado para actividades de deportivas de espeleología.
 5. - Control y frecuencia de reposición.
 12. Elementos de progresión:
 1. - Arnés.
 2. - Descensor.
 3. - Bloqueadores.
 4. - Cabos de anclaje: diseño y materiales utilizados en su fabricación, características técnicas. control de desgaste y reposición, almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECURSOS Y MEDIOS DE FORTUNA COMO SOLUCIÓN A CONTINGENCIAS EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS EN ESPELEOLOGÍA

1. Interpretación y estudio de campo del entorno:
 1. - Características, ambiente, clima y tipología del terreno.
 2. - Recursos naturales para atender a las contingencias: zonas y criterios para su localización.
2. Contingencias habituales en las instalaciones de espeleología susceptibles de de solución con recursos y medios de fortuna.
3. Equipo básico de supervivencia y reparación con recursos y medios de fortuna:
 1. - Herramientas polifuncionales: elementos de corte, tronzado y acondicionamiento del terreno.
 2. - Criterios de ergonomía y peso para su inclusión en el equipo transportado.
4. Reparación del material deportivo con medios de fortuna:
 1. - Habilidades manuales y adaptación de técnicas de mantenimiento operativo para su realización con recursos y medios de fortuna.
 2. - Posibilidades de uso y aplicación de los materiales habituales utilizados en actividades deportivas en el medio natural para efectuar reparaciones de fortuna.

3. - Recursos naturales del entorno para efectuar reparaciones de fortuna-combinación de medios.
5. Adecuación de un refugio con medios de fortuna.
6. Construcción de útiles de inmovilización y transporte en situaciones de accidente o emergencia:
 1. - Recursos y técnicas para inmovilizar accidentados: entablillado y fijación de los distintos segmentos corporales.
7. Recursos y técnicas para señalar la posición propia en situaciones de emergencia.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE PROGRESIÓN EN TERRENO VARIADO DE MONTAÑA APLICADAS A LA APROXIMACIÓN A LAS CAVIDADES SUBTERRÁNEAS

1. Biomecánica de la locomoción humana:
 1. - La marcha humana: consideraciones anatómicas y biomecánicas básicas.
 2. - Raquis y relación segmentaria: implicaciones y coordinación en el desplazamiento bípedo.
 3. - Cadenas musculares implicadas en la marcha, detección de acortamientos musculares, medidas básicas de prevención y mejora.
 4. - Alteraciones morfofuncionales, consecuencias nocivas, medidas básicas de prevención y mejora.
 5. - Adaptaciones posturales durante la marcha: con y sin carga.
 6. - Estrés mecánico de la columna vertebral sometida a cargas axiales durante la marcha: medidas de prevención (reparto ergonómico de los materiales que se transportan) y medidas correctivas y de recuperación.
 7. - El pie-estructura cupular: arco de carga; el arco de equilibrio y arco de impulso.
 8. - Estrés mecánico de las estructuras anatómicas del pie: medidas de prevención (criterios de selección y uso del calzado) y medidas correctivas y de recuperación.
2. Técnicas generales de marcha, por terreno variado sin dificultad, poca inclinación y terreno uniforme.
3. Técnicas específicas de marcha:
 1. - Progresión sin impactar en el entorno: la deforestación.
 2. - Progresión sin molestar a flora ni fauna.
 3. - Progresión en pendientes fuertes de hierba.
 4. - Progresión en laderas con canchales y gleras.
 5. - Progresión por terreno inseguro, detección y superación de pasos con dificultad.
 6. - Técnicas de descenso cara a la pendiente.
 7. - Técnicas de ascenso y descenso en zigzag.
 8. - Técnicas de vadeo de ríos, torrentes y zonas pantanosas.
 9. - Equipo: modo de transporte, Distribución y organización de la mochila en función del terreno.
4. Aseguramiento de fortuna en situaciones de riesgo.
5. Estrategias de avituallamiento, alimentación, hidratación y obtención de recursos energéticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MATERIALES Y TÉCNICAS DE INSTALACIÓN EN ESPELEOLOGÍA.

1. Materiales de anclaje e instalación:
 1. - Diseño y materiales de fabricación.
 2. - Certificación y normas de los materiales.
2. Anclajes y fijaciones:
 1. - Anclajes naturales.
 2. - Fijaciones artificiales recuperables.
 3. - Fijaciones artificiales no recuperables.
 4. - Tacos autoperforantes.
 5. - Tacos no autoperforantes.
 6. - Fijaciones químicas.
 7. - Ventajas e inconvenientes.
 8. - Control de puntos sensibles.
 9. - Mantenimiento.
3. Placas de anclaje:
 1. - Placas de anclaje con mosquetón.
 2. - Placas sin mosquetón.
 3. - Anillos.
 4. - Descuelgues.
 5. - Ventajas e inconvenientes.
 6. - Control de puntos sensibles.
 7. - Mantenimiento.
4. Mosquetones y maillones:
 1. - Tipos y materiales de fabricación.
 2. - Características técnicas.
 3. - Ventajas e inconvenientes.
 4. - Control de puntos sensibles.
 5. - Mantenimiento.
5. Cuerdas:
 1. - Características.
 2. - Control de estado.
 3. - Control de fecha de fabricación.
 4. - Protectores.
 5. - Cuidado durante el transporte y utilización.
 6. - Mantenimiento y control.
 7. - Frecuencia de reposición.
6. Equipo de instalación y equipamiento:
 1. - Mazas o martillo.
 2. - Mandril.
 3. - Llaves: Tipos.
 4. - Uñas de instalación.
 5. - Taladros: Eléctricos, de motor de explosión.
 6. - Material complementario de instalación.
 7. - Utilización.
 8. - Mantenimiento y control.
7. Técnicas de instalación:

1. - Preparación y aproximación al pozo.
2. - Colocación de la cuerda en la saca.
3. - Utilización de anclajes naturales.
4. - Instalación de anclajes artificiales.
5. - Anclaje doble en cabecera del pozo.
6. - Reaseguros.
7. - Anclajes superpuestos.
8. - Anclajes desplazados horizontalmente.
9. - Anclajes en "Y".
10. - Pasamanos y tiroлина.
11. - Instalación de fraccionamientos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE PROGRESIÓN EN CAVIDADES SUBTERRÁNEAS SIN CURSO HÍDRICO ACTIVO

1. Técnicas de progresión sin material:
 1. - Galerías.
 2. - Galerías bajas.
 3. - Diaclasa y meandros.
2. Técnicas de progresión en estrecheces:
 1. - Laminadores.
 2. - Gateras.
 3. - Tubos.
3. Técnicas de progresión vertical de descenso:
 1. - Aproximación a la vertical.
 2. - Colocación del decensor.
 3. - Bajada con el decensor: descenso y control de la velocidad.
 4. - Parada durante el descenso.
 5. - Paso de un fraccionamiento.
 6. - Paso de un desviador.
 7. - Paso de un nudo.
 8. - Porteo de la saca.
 9. - Aseguramiento del descenso.
 10. - Descenso de pozos estrechos.
 11. - Descenso de grandes pozos.
 12. - Descenso con cuerdas de gran diámetro.
 13. - Descenso por cuerda tensa.
 14. - Cambio de decensor a bloqueadores.
 15. - Descenso con escala.
4. Técnicas de progresión vertical de ascenso:
 1. - El método DED de ascenso con bloqueadores.
 2. - Paso de fraccionamientos.
 3. - Paso de un desviador.
 4. - Paso de nudos.
 5. - Ascenso por cuerdas embarradas.
 6. - Ascenso con bloqueador de pie.
 7. - Cambio de bloqueadores a decensor.
 8. - Ascenso con escala.



UNIDAD DIDÁCTICA 6. AUXILIO Y RESCATE EN ESPELEOLOGÍA

1. Técnicas de recuperación cuerdas en espeleología:
 1. - Rapel en cuerda doble.
 2. - Rapel con cuerda simple: recuperación de cuerda por descuelgue, rapel desmontable
 3. - Técnica del cordino o cordelette.
2. Socorro durante una progresión sin material:
 1. - Socorro en meandros y diaclasas.
 2. - Socorro en estrechamiento.
3. Socorro a una víctima bloqueada sobre la cuerda en un pozo:
 1. - Víctima suspendida de los bloqueadores.
 2. - Víctima suspendida del descensor.
4. Socorro a una víctima en un pasamanos.
5. Socorro a una víctima en una tiroliña.
6. Construcción de un punto caliente de fortuna.
7. Acomodación en espera de una víctima en un punto caliente de fortuna.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2486 Aproximación, Regreso y Progresión por Cavidades y Travesía de Clase Cuatro en Espeleología

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!