



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## MF1634\_2 Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino Transportando Materiales de Prevención y Rescate





Elige aprender en la escuela  
**líder en formación online**

# ÍNDICE

**1** | Somos Euroinnova

**2** | Rankings

**3** | Alianzas y acreditaciones

**4** | By EDUCA EDTECH Group

**5** | Metodología LXP

**6** | Razones por las que elegir Euroinnova

**7** | Financiación y Becas

**8** | Métodos de pago

**9** | Programa Formativo

**10** | Temario

**11** | Contacto

## SOMOS EUROINNOVA

---

**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 institución educativa 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.

Más de  
**19**  
años de  
experiencia

Más de  
**300k**  
estudiantes  
formados

Hasta un  
**98%**  
tasa  
empleabilidad

Hasta un  
**100%**  
de financiación

Hasta un  
**50%**  
de los estudiantes  
repite

Hasta un  
**25%**  
de estudiantes  
internacionales

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,  
**Elige Euroinnova**



**QS, sello de excelencia académica**  
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE EUROINNOVA

---

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



### ONLINE EDUCATION



Ver en la web



# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas  
**PROPIOS**  
**UNIVERSITARIOS**  
**OFICIALES**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 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.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 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

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



#### EQUIPO DOCENTE

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

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 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. 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**.

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

**25%** Beca  
**ALUMNI**

**20%** Beca  
**DESEMPLEO**

**15%** Beca  
**EMPRENDE**

**15%** Beca  
**RECOMIENDA**

**15%** Beca  
**GRUPO**

**20%** Beca  
**FAMILIA  
NUMEROSA**

**20%** Beca  
**DIVERSIDAD  
FUNCIONAL**

**20%** Beca  
**PARA PROFESIONALES,  
SANITARIOS,  
COLEGIADOS/AS**



[Solicitar información](#)

## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## MF1634\_2 Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino Transportando Materiales de Prevención y Rescate



**DURACIÓN**  
120 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

### Titulación

---

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1634\_2 Técnicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino transportando materiales de prevención y rescate, regulada en el Real Decreto 1076/2012, de 13 de julio, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad AFDP0111 Balizamiento .de pistas, señalización y socorrismo en espacios esquiabales. 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.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**  
 como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
 expide el presente título propio

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**  
 con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre del curso**  
 con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.  
 Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXXXXXXXX-XXXXXX.  
 Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A  
 Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER  
 La Dirección Académica




Con el Votado Colegiado, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (Plan Propio) (2016)

## Descripción

El curso Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino Transportando Materiales de Prevención y Rescate está diseñado para responder a la creciente demanda de profesionales capacitados en el ámbito de la seguridad en espacios esquiables. En un sector en auge, donde la prevención y el rescate son esenciales, adquirir habilidades especializadas se convierte en una necesidad imperante. Este curso te permitirá dominar las técnicas de esquí alpino necesarias para el desplazamiento eficiente y seguro en entornos nevados, al tiempo que aprendes a transportar materiales vitales para la señalización y socorrismo. A través de un enfoque integral, te formarás en el mantenimiento de equipos de esquí alpino y en el manejo de materiales de balizamiento y socorrismo, asegurando que estés preparado para enfrentar cualquier situación de emergencia en la montaña. La modalidad online facilita el acceso desde cualquier lugar, permitiéndote adaptar el aprendizaje a tu ritmo y necesidades. Participar en este curso no solo te abrirá puertas en el mercado laboral, sino que también te permitirá contribuir activamente a la seguridad en entornos de montaña, una competencia cada vez más valorada y requerida.

## Objetivos

- Identificar los materiales de esquí alpino y su correcto mantenimiento.
- Dominar la técnica general de desplazamiento con tablas de esquí alpino.
- Aplicar técnicas específicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino.
- Conocer materiales de balizamiento, señalización y socorrismo en espacios esquiables.
- Implementar técnicas de desplazamiento en nieve para transportar materiales de rescate.
- Adaptar técnicas de esquí alpino para el transporte seguro de materiales de socorrismo.
- Evaluar y mantener en buen estado los materiales utilizados en prevención y rescate.

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## A quién va dirigido

---

El curso Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino Transportando Materiales de Prevención y Rescate está dirigido a profesionales y titulados del sector del esquí alpino y la seguridad en pistas, interesados en mejorar sus habilidades en el manejo y transporte de materiales de señalización y rescate en entornos nevados, así como en el mantenimiento y técnicas específicas del esquí alpino.

## Para qué te prepara

---

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo 0 MF1634\_2:Técnicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino transportando materiales de prevención y rescate, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él 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 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

## Salidas laborales

---

- Guía de montaña especializado en rutas de esquí alpino. - Técnico de mantenimiento de equipos de esquí alpino. - Instructor de técnicas de desplazamiento en terrenos nevados. - Socorrista en estaciones de esquí, capacitado en transporte de materiales de rescate. - Coordinador de señalización y balizamiento en espacios esquiables. - Operador de logística de materiales de seguridad en entornos nevados.

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. TÉCNICAS DE DESPLAZAMIENTO CON TABLAS DE ESQUÍ ALPINO TRANSPORTANDO MATERIALES DE PREVENCIÓN Y RESCATE

#### UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE ESQUÍ ALPINO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. 1. MATERIALES DE ESQUÍ ALPINO Y SU MANTENIMIENTO

1. Normativa de seguridad en la fabricación de los elementos técnicos y personales en el esquí alpino.
2. Evolución de los esquís, botas y bastones:
3.  Evolución técnica y evolución de las características de los componentes de la dotación necesaria para esquiar.
4.  Evolución de los materiales.
5. Los elementos técnicos para el deslizamiento:
6.  Tablas de deslizamiento en esquí alpino: tipos y materiales
7.  Botas para esquí alpino: tipos y materiales.
8.  Fijaciones de seguridad: tipos y materiales.
9.  Bastones: tipos y materiales.
10.  Criterios de selección del equipo técnico para el deslizamiento. Conforme al género, edad y biotipología.
11. Vestimenta, material personal y de protección personal:
12.  Anorak y pantalón para nieve, cortavientos, forros polares, impermeables, ropa térmica interior, calcetines
13.  Gorros y cascos
14.  Guantes, finos, de trabajo, para frío
15.  Gafas de sol y ventisca/ dispositivos para personas con problemas de visión, gafas correctoras y lentillas
16.  Cremas de protección facial y labial
17.  Criterios de selección del la Vestimenta, material personal y de protección personal conforme a las características de actividad a realizar.
18. Mantenimiento, almacenaje y preparación de esquís, botas y bastones
19.  Pautas para la supervisión y detección de defectos y anomalías: diagnóstico de deterioro o averías
20.  Mantenimiento operativo: herramientas, materiales y procesos de reparaciones básicas.
21.  Fijaciones de seguridad: evolución, tipología, regulación y mantenimiento.
22.  Tipos de ceras y encerado de esquís
23.  Arreglos de fortuna en pista para cualquier material de esquí y deslizamiento en nieve
24.  Preparación de los materiales: adaptación y regulaciones básicas.
25.  Almacenaje: protección y accesibilidad de los distintos materiales.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. 2. TÉCNICA GENERAL DE DESPLAZAMIENTO CON TABLAS DE ESQUÍ ALPINO

1. Adaptación al material de esquí alpino.
2. Técnicas para llanear y pequeños ascensos: escalera, cuña invertida, paso patinador, «remar».
3. Descenso directo.

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Cuña y giros en cuña.
5. Descenso Directo en Diagonal.
6. Derrapaje Oblicuo
7. Derrapaje Redondeado
8. Guirnaldas
9. Viraje fundamental.
10. Viraje Paralelo básico

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. 3. TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE DESPLAZAMIENTO CON TABLAS DE ESQUÍ ALPINO

1. Viraje paralelo elemental.
2. Viraje extensión-flexión.
3. Viraje flexión-extensión.
4. Viraje neutro (flexión constante).
5. Virajes dependiendo del estado de la nieve, dentro y fuera de pista
6.  Esquí en nieve dura
7.  Esquí en hielo
8.  Esquí en placa de viento
9.  Esquí en nieve venteada (gránulos, "penitentes")
10.  Esquí en nieve costra
11.  Esquí en nieve primavera
12.  Esquí en nieve hueca ("podrida", muy transformada)
13.  Esquí en nieves cambiantes
14. Viraje por salto.
15. Viraje por salto de colas.
16. Viraje «tip-tap».
17. Virajes en pendientes muy inclinadas: adaptación de la posición corporal y el material a la situación
18. Virajes en pendientes extremas: como mantener la seguridad y el control en todo momento
19. Virajes en corredores («couloir»)
20. Esquí en cornisas, rocas y otros accidentes del terreno

### UNIDAD FORMATIVA 2. TÉCNICAS DE DESPLAZAMIENTO EN EL MEDIO NEVADO PARA TRANSPORTE DE MATERIALES DE SEÑALIZACIÓN Y RESCATE

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. 1. MATERIALES DE BALIZAMIENTO, SEÑALIZACIÓN Y SOCORRISMO EN ESPACIOS ESQUIABLES, MANTENIMIENTO DE LOS MISMOS

1. Normativa de calidad y seguridad:
2.  Marco jurídico español: AENOR
3.  BS 5750
4.  ISO 9000
5. Recursos materiales para el balizamiento, señalización y socorrismo en espacios esquiables.
6.  Características, comportamiento y aplicación de los elementos que se utilizan en la construcción de materiales de trabajo como balizas y camillas.
7.  Especificaciones de uso y transporte
8.  Materiales genéricos de señalización y seguridad para el balizamiento de pistas: palos y estacas de diferentes tipos de madera, palos de madera con recubrimiento protector, palos de plástico

fino, palos de plástico grueso, abrazaderas de diferentes tipos.

9.  Materiales específicos de señalización y seguridad para el balizamiento fuera de pistas y prevención de aludes: cuerdas dinámicas coloreadas, palos plásticos de distintos grosores, balizas metálicas, carteles y avisos específicos, redes antinieve y viento, protectores paravalanchas rígidos (barreras de madera verticales y horizontales), protectores paravalanchas flexibles (plásticos y metálicos), sistemas preventivos de avalanchas (aire, explosivos, otros medios)
10.  Materiales específicos de señalización y seguridad en stadiums de competición alpina, de baches, saltos y snowparks: carteles y avisos específicos, redes de tipo A, B, C, (de trenza, redes de polietileno, redes triangulares de protección de pilonas), ganchos de red y abrazaderas, mallas de sombra, cintas perimetrales, señales luminosas móviles y permanentes, colchones protectores (de espuma, multidensidad, inflables, circulares).
11. Elementos activos y pasivos de seguridad para el transporte de personas y materiales mediante camillas y elementos de carga sobre la nieve dentro de pistas balizadas:
12.  Sistemas de autofrenado en los diferentes tipos de camillas
13.  Cordinos de seguridad y guía en los diferentes tipos de camillas
14.  Sistemas de localización y posicionamiento vía satélite (GPS)
15. Elementos activos y pasivos de seguridad para el transporte de personas y materiales mediante camillas y elementos de carga sobre la nieve fuera de las pistas balizadas:
16.  Sistemas de autofrenado en los diferentes tipos de camillas
17.  Cordinos de seguridad y guía en los diferentes tipos de camillas
18.  Sistemas de localización y posicionamiento vía satélite (GPS)
19. Mantenimiento, almacenaje y preparación de materiales de balizamiento, señalización y socorrismo en espacios esquiabiles :
20.  Pautas para la supervisión y detección de defectos y anomalías: diagnóstico de deterioro o averías
21.  Mantenimiento preventivo y operativo: herramientas, materiales y procesos de reparaciones básicas.
22.  Arreglos de fortuna en acciones de balizamiento, señalización y socorrismo
23.  Preparación de los materiales: adaptación y regulaciones básicas.
24.  Almacenaje: protección y accesibilidad de los distintos materiales.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. 2. TÉCNICAS DE DESPLAZAMIENTO Y TRANSPORTE DE MATERIALES DE BALIZAMIENTO, SEÑALIZACIÓN Y SOCORRISMO CON TÉCNICAS ADAPTADAS DE ESQUÍ ALPINO

1. Técnicas de esquí alpino portando, mochila, balizas, señalización y herramientas.
2.  Adaptación de los movimientos al transporte
3.  Técnicas de esquí alpino y empleo de camillas:
4.  Descenso directo.
5.  Cuña y giros en cuña.
6.  Descenso Directo en Diagonal.
7.  Derrapaje Oblicuo
8.  Derrapaje Redondeado
9.  Guirnalda
10.  Viraje fundamental.
11.  Viraje Paralelo básico
12. Adaptación de la técnica de esquí alpino con camilla en diferentes condiciones del medio nevado.
13.  Adaptación Técnica en nieve no pisada (polvo, húmeda, pesada, mojada, hueca)

14.  Adaptación Técnica en nieve bacheada y muy huelleada
15.  Adaptación Técnica en nieve muy dura y helada
16.  Adaptación Técnica en nieves cambiantes
17. Técnicas específicas de esquí alpino para el transporte de mazos de palos, redes, herramientas y otros materiales para balizar pistas de esquí alpino:
18.  Técnica de esquí para el transporte de material sobre el cuerpo del pister-socorrista sin mochila
19.  Técnica de esquí para el transporte de material sobre el cuerpo del pister-socorrista con mochila
20.  Técnica de esquí para el transporte de material unido por cordinos
21.  Técnica de esquí y otros medios de fortuna para el transporte de material
22. Ejecución de virajes con seguridad dentro y fuera de pista portando camilla o elementos de balizamiento:
23.  Realizar virajes amplios, medios y cortos controlando la velocidad en situación de estable de nieve
24.  Realizar virajes amplios, medios y cortos controlando la velocidad en situación de nieve cambiante
25. Aceleración, desaceleración y control de la velocidad de desplazamiento transportando materiales de balizamiento y/o camillas
26. Adaptación de la técnica de esquí alpino en situaciones climatológicas adversas transportando materiales de balizamiento y/o camillas
27. Ejecución de virajes amplios, medios y cortos controlando la velocidad en situación meteorológica extrema:
28.  En situación de visibilidad limitada por niebla.
29.  En situación de viento muy fuerte.
30.  En situación de precipitaciones de agua y/o nieve
31. Adaptación de la técnica de esquí alpino en grandes pendientes transportando materiales de balizamiento y/o camillas:
32.  Sistemas de bajada segura transportando materiales y/o camillas en fuertes pendientes
33.  Control de la velocidad en bajadas muy pendientes sin exposición o peligro grave de caída
34.  Control de la velocidad en bajadas muy pendientes con exposición o peligro grave de caída
35. Técnicas adaptadas de esquí alpino para el transporte de personas y materiales sin el empleo de camillas u otros elementos auxiliares de transporte sobre la nieve:
36.  Técnica de esquí para el transporte de personas y materiales mediante procedimientos de fortuna.

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos de contacto

<b>España</b>		+34 900 831 200	<b>Argentina</b>		54-(11)52391339
<b>Bolivia</b>		+591 50154035	<b>Estados Unidos</b>		1-(2)022220068
<b>Chile</b>		56-(2)25652888	<b>Guatemala</b>		+502 22681261
<b>Colombia</b>		+57 601 50885563	<b>Mexico</b>		+52-(55)11689600
<b>Costa Rica</b>		+506 40014497	<b>Panamá</b>		+507 8355891
<b>Ecuador</b>		+593 24016142	<b>Perú</b>		+51 1 17075761
<b>El Salvador</b>		+503 21130481	<b>República Dominicana</b>		+1 8299463963

### !Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.com](http://www.euroinnova.com)

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group