

# MF0189\_2 Preparación y Blanqueo de Materias Químicas





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

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente 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





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.















### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































### 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**



































### **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



### 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...







### MF0189\_2 Preparación y Blanqueo de Materias Químicas



**DURACIÓN** 140 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF2561 Realización y Evaluación de los Procesos Previos a la Tintura de Preparación y Blanqueo, incluida en el Módulo Formativo MF0189\_2 Preparación y Blanqueo de Materias Químicas, regulada en el Real Decreto RD 991/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad TCPN0112 Blanqueo y Tintura de Materias Textiles. 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.





### Descripción

En el ámbito del textil, confección y piel, es necesario conocer los diferentes campos de la blanqueo y tintura de materias textiles, dentro del área profesional ennoblecimiento de materias textiles y pieles. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar los tratamientos previos a la tintura de materias textiles.

### Objetivos

- Análisis previos de las materias textiles antes de la realización de los tratamientos de preparación y blanqueo de la industria textil.
- Describir los fundamentos técnicos y de aplicación de los tratamientos de preparación y blanqueo, en base a las fibras a ennoblecer.
- Analizar la ficha técnica de las operaciones de preparación y blanqueo.
- Describir la maquinaria, equipos auxiliares y de control necesarios para realizar las operaciones de preparación y blanqueo de materias textiles.
- Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de primer nivel de los maquinaria, equipos e instrumentos utilizados en los procesos de preparación y blanqueo de materias textiles.
- Describir los procedimientos que pueden utilizarse para realizar los tratamientos de preparación y blanqueo, en relación con los medios y materiales previstos, sus funciones y parámetros a controlar.
- Preparar y realizar las operaciones de preparación y blanqueo de materias textiles.
- Comprobar la concordancia entre las materias textiles tratadas y las especificaciones programadas, en los procesos de preparación y blanqueo mediante muestras de referencia.
- Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- Aplicar el plan de seguridad en los procesos relacionados con el ennoblecimiento de materias textiles y pieles, analizando las medidas de prevención, seguridad y protección medioambiental de la empresa.
- Analizar las medidas preventivas que se deben adoptar para la prevención de los riesgos y aplicación de normas medioambientales en los distintos procesos seguidos en las líneas de ennoblecimiento de materias textiles y pieles.

### A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo del textil, confección y piel, concretamente en blanqueo y tintura de materias textiles, dentro del área profesional ennoblecimiento de materias textiles y pieles, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la preparación y blanqueo de materias químicas.

### Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0189\_2 Preparación y Blanqueo de Materias Químicas, 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

Desarrolla su actividad en grandes, medianas y pequeñas empresas, cuya actividad está dirigida al ennoblecimiento textil.



#### **TEMARIO**

### MÓDULO 1. PREPARACIÓN Y BLANQUEO DE MATERIAS TEXTILES

UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCION DE RIESGOS LABORALES EN PROCESOS DE ENNOBLECIMIENTO DE MATERIAS TEXTILES Y PIELES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN LOS PROCESOS DE ENNOBLECIMIENTO DE MATERIAS TEXTILES Y PIELES.

- 1. El trabajo y la salud.
- 2. Los riesgos profesionales.
- 3. Factores de riesgo.
- 4. Consecuencias y daños derivados del trabajo:
  - 1. Accidente de trabajo.
  - 2. Enfermedad profesional.
  - 3. Otras patologías derivadas del trabajo.
  - 4. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
- 5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:
  - 1. La ley de prevención de riesgos laborales.
  - 2. El reglamento de los servicios de prevención.
  - 3. Alcance y fundamentos jurídicos.
  - 4. Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo.
- 6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo:
  - 1. Organismos nacionales.
  - 2. Organismos de carácter autonómico.
- 7. Planes y normas de seguridad e higiene:
  - 1. Política de seguridad en las empresas.
  - 2. Normativa vigente sobre seguridad e higiene en el sector textil, confección y piel.
  - 3. Normas sobre limpieza y orden en el entorno de trabajo y sobre higiene personal.
  - 4. Documentación sobre los planes de seguridad e higiene.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN EN LOS PROCESOS DE ENNOBLECIMIENTO DE MATERIAS TEXTILES Y PIELES. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN.

- 1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
- 2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
- 3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas.
- 4. Riesgos asociados al medio de trabajo, exposición a los agentes:
  - 1. Físicos.
  - 2. Químicos.
  - 3. Biológicos.
  - 4. Medioambientales.
  - 5. Fuego.
- 5. Riesgos derivados de la carga de trabajo:
  - 1. La fatiga física.



- 2. La fatiga mental.
- 3. La insatisfacción laboral.
- 6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores:
  - 1. La protección colectiva.
  - 2. La protección individual.
- 7. Tipos de accidentes.
- 8. Evaluación primaria del accidentado.
- 9. Primeros auxilios.
- 10. Socorrismo.
- 11. Situaciones de emergencia.
- 12. Planes de emergencia y evacuación.
- 13. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CRITERIOS Y CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS SEGUIDOS EN LOS PROCESOS DE ENNOBLECIMIENTO DE MATERIAS TEXTILES Y PIELES.

- 1. Factores y situaciones de riesgo:
  - 1. Riesgos más comunes en el sector textil, confección y piel.
  - 2. Métodos de prevención.
  - 3. Protecciones en las máquinas e instalaciones.
  - 4. Medidas de seguridad en producción, preparación de máquinas y mantenimiento.
- 2. Medios, equipos y técnicas de seguridad:
  - 1. Indumentaria y equipos de protección personal.
  - 2. Señales y alarmas.
  - 3. Equipos contra incendios.
  - 4. Botiquín.
- 3. Situaciones de emergencia:
  - 1. Técnicas de evacuación.
  - 2. Extinción de incendios.
  - 3. Protocolos a seguir para las distintas situaciones que se puedan dar, indicando salidas, lugares a donde ir y/o llevar, direcciones, correos-e, teléfonos, etc.
  - 4. Organigrama de personas responsables.
- 4. Sistemas de prevención y protección del medio ambiente en la industria textil, confección y piel.
- 5. Factores del entorno de trabajo: Físicos (ruidos, luz, vibraciones, temperatura). Químicos (vapores, humos, partículas en suspensión, productos químicos). Biológicos (fibras, microbiológicos).
- 6. Factores sobre el medio ambiente: Aguas residuales industriales. Vertidos (residuos sólidos y líquidos).
- 7. Normativa vigente sobre seguridad medioambiental en el sector textil, confección y piel.

UNIDAD FORMATIVA 2. ANÁLISIS DE LOS PROCESOS PREVIOS A LA TINTURA DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBJETIVO GENERAL DE LOS TRATAMIENTOS DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO DE LA INDUSTRIA TEXTIL.

- 1. Identificar y conocer las impurezas de las fibras:
  - 1. Naturales.
  - 2. Adicionadas durante el proceso.



- 2. Finalidad de los tratamientos de preparación y blanqueo:
  - 1. Grado y tipos de blanco.
  - 2. Hidrofilidad.
  - 3. Absorbencia.
  - 4. Estabilidad dimensional.
- 3. Analizar y reconocer la adecuación de la fibra a los procesos necesarios para obtener el objetivo intermedio previsto como base para obtener el resultado final requerido.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y BLANQUEO DE LAS MATERIAS TEXTILES.

- 1. Conocer los fundamentos y objetivos de cada uno de los posibles tratamientos sobre el algodón y otras fibras celulósicas:
  - 1. Chamuscado.
  - 2. Desencolado.
  - 3. Descrudado.
  - 4. Caustificado.
  - 5. Mercerizado.
  - 6. Lavado.
  - 7. Blanqueo químico y óptico.
- 2. Conocer los fundamentos y objetivos de cada una de los posibles tratamientos sobre las fibras proteicas:
  - 1. Carbonizado.
  - 2. Batanado.
  - 3. Desgrasado.
  - 4. Lavado.
  - 5. Blanqueo químico y óptico.
- 3. Conocer los fundamentos y objetivos de cada uno de los posibles tratamientos sobre las fibras químicas:
  - 1. Desencolado.
  - 2. Lavado.
  - 3. Blanqueo químico y óptico.
  - 4. Termofijado.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERPRETACIÓN DEL CONTENIDO DE LA FICHA TÉCNICA DE PRODUCCIÓN EN LAS OPERACIONES DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO.

- 1. -Identificar y conocer los componentes de los baños en los procesos de preparación y blanqueo:
  - 1. Agentes desencolantes.
  - 2. Ácidos, álcalis y sales.
  - 3. Agentes tensioactivos.
  - 4. Productos para el blanqueo químico y óptico.
  - 5. Productos auxiliares.
- 2. Analizar el binomio proceso-máquina:
  - 1. Diagrama de proceso temperatura tiempo.
  - 2. Secuencia de las etapas.
  - 3. Procesos auxiliares.
- 3. Interpretar las variables que lo afectan:
  - 1. Tiempo, temperatura, presión, velocidad, grado de impregnación.
- 4. Fases del proceso:



- 1. Preparación de la máquina.
- 2. Proveerse de la materia a operar.
- 3. Abastecerse del colorante y productos auxiliares
- 4. Realización del proceso principal.
- 5. Realización de los procesos complementarios (lavados, neutralizados).
- 6. Verificación del resultado final.
- 7. Limpieza y conservación de los útiles utilizados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MAQUINARIA, EQUIPOS DE CONTROL UTILIZADOS EN LOS TRATAMIENTOS DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO DE MATERIAS TEXTILES.

- 1. Maquinaria y accesorios utilizados de acuerdo con la materia a elaborar:
  - 1. Floca.
  - 2. Hilado.
  - 3. Tejido en cuerda.
  - 4. Tejido al ancho.
- 2. Tipos de sistemas de control:
  - 1. Manuales.
  - 2. Semiautomáticos.
  - 3. Automáticos.
- 3. Funcionamiento y manejo de la maquinaria y de los equipos de control.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS, MAQUINARIA, EQUIPOS E INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN LOS TRATAMIENTOS DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO DE MATERIAS TEXTILES.

- 1. Criterios de mantenimiento:
  - 1. Manual de mantenimiento.
  - 2. Ficha de mantenimiento.
  - 3. Control de los trabajos de mantenimiento.
- 2. Sistemas de lubricación y engrase:
  - 1. Manuales.
  - 2. Semiautomáticos.
  - 3. Automáticos.
- 3. Limpieza y mantenimiento de la maquinaria, instalaciones y zona de trabajo:
  - 1. Control del estado de los filtros.
  - 2. Control de niveles de lubricación y engrase.
  - 3. Limpieza de cubetas, recipientes, sistemas de guía y equipos auxiliares.
  - 4. Minimización del consumo de agua y energía.
  - 5. Minimización del consumo de productos de limpieza.

UNIDAD FORMATIVA 3. REALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS PROCESOS PREVIOS A LA TINTURA DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIFERENTES ALTERNATIVAS PARA REALIZAR LOS TRATAMIENTOS DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO DE MATERIAS TEXTILES.

- 1. Sistemas alternativos en función del parque de maquinaria:
  - 1. Discontinuos.



- 2. Semicontinuos.
- 3. Continuos.
- 2. Diferentes procesos técnicos para realizar los tratamientos de preparación y blanqueo:
  - 1. Agotamiento.
  - 2. Impregnación.
  - 3. Mixtos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS DE TRABAJO POR AGOTAMIENTO DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO DE MATERIAS TEXTILES.

- 1. Identificación y control de los aspectos técnicos, operativos y parámetros que lo afectan:
  - 1. Fases de preparación y blanqueo.
  - 2. Diagrama temperatura-tiempo.
  - 3. Control y optimización del consumo de energía, agua y productos químicos.
- 2. Fundamento y características de la maquinaria:
  - 1. Esquema de funcionamiento.
  - 2. Sistemas de control y de seguridad.
  - 3. Formas de aprovisionamiento:
    - 1. \* Materia a operar.
    - 2. \* Disoluciones de tratamiento para incorporar a las máquinas.
  - 4. Parámetros de programación.
  - 5. Limpieza y mantenimiento de la maquinaria y accesorios.
- 3. Tipos de maquinaria:
  - 1. Foulard.
  - 2. Hot-flue.
  - 3. Vaporizador.
- 4. Equipos auxiliares (instalaciones continuas de lavado, sistemas de reposos, máquinas de secar, rame y cocina de preparación de los productos y de los baños de tratamiento).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS DE TRABAJO MIXTOS DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO DE MATERIAS TEXTILES.

- 1. Criterios de aplicación en la selección del tipo de proceso.
- 2. Tipos de sistemas: [Impregnación-agotamiento (Foulardado y agotamiento en jigger).
  - 1. Impregnación-reposo (Foulardado y reposo en frío, Foulardado vaporizado y reposo en caliente).
  - 2. Impregnación-vaporizado (Foulardado y vaporizado).
  - 3. Impregnación reacción en continuo en instalaciones continuas de lavado.
- 3. Equipos auxiliares (instalaciones continuas de lavado, sistemas de hidroextracción y secado, rame y cocina de colores).
- 4. Limpieza y mantenimiento de las instalaciones y accesorios.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN LOS TRATAMIENTOS DE PREPARACIÓN Y BLANQUEO DE MATERIAS TEXTILES.

- 1. Comparación visual y táctil entre las muestras de referencia y las elaboradas:
  - 1. Grado de blanco.
  - 2. Nivel de uniformidad del grado de blanco.
  - 3. Detección de impurezas.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 2. Parámetros a controlar:
  - 1. Peso, ancho, largo, densidad, gramaje.
  - 2. Hidrofilidad.
  - 3. Estabilidad dimensional.
- 3. Conocer y detectar las posibles no conformidades que puedan producirse:
  - 1. Permanentes.
  - 2. No permanentes.



### Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

### !Encuéntranos aquí!

### Edificio Educa Edtech

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



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!







