



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1243_3 Procesos y Productos para el Desarrollo de Textiles Técnicos



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1243_3 Procesos y Productos para el Desarrollo de Textiles
Técnicos

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.

www.euroinnova.edu.es



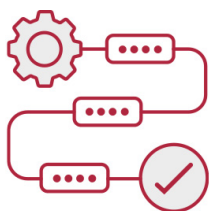
Descubre Euroinnova International Online Education

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

MF1243_3 Procesos y Productos para el Desarrollo de Textiles
Técnicos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

MF1243_3 Procesos y Productos para el Desarrollo de Textiles Técnicos



DURACIÓN
250 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 el Módulo Formativo MF1243_3 Procesos y Productos para el Desarrollo de Textiles Técnicos, regulado en el Real Decreto 991/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad TCPP0112 Desarrollo de textiles técnicos. 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

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

DESCRIPCIÓN

En el ámbito del mundo textil, confección y piel es necesario conocer el desarrollo de los textiles técnicos dentro del área profesional de producción de hilos y tejidos. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para colaborar en la ejecución de proyectos de desarrollo de textiles técnicos.

OBJETIVOS

Los objetivos de este Curso de Desarrollo de Producto Textil son:
Colaborar en la selección los materiales a partir de las especificaciones de la ingeniería básica y del diseño para la fabricación del textil técnico. Seleccionar el proceso tipo de hilatura para la fabricación del textil técnico, a partir de las especificaciones del diseño contenidas en la ficha técnica. Verificar que las operaciones de ennoblecimiento aplicadas a los hilos o tejidos les confieren las características previstas en las fichas técnicas, y permiten su utilización como textiles técnicos. Contribuir a los planes de producción y de la calidad de la empresa, gestionando la información del proceso y procedimientos de fabricación, según protocolo establecido. Mantener relaciones fluidas e interpersonales con otros departamentos y con el personal a su cargo para asegurar la necesaria coordinación y flujo de información.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo del textil, confección y piel, concretamente en el desarrollo de textiles técnicos, dentro del área profesional de producción de hilos y tejidos, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados para colaborar en la ejecución de proyectos de desarrollo de textiles técnicos.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del módulo formativo MF1243_3 Procesos y Productos para el Desarrollo de Textiles Técnicos, 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 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

SALIDAS LABORALES

Con este Curso de Desarrollo de Producto Textil el alumno podrá ampliar sus conocimientos y habilidades dentro del ámbito de la imagen personal. Además, mejorará sus expectativas profesionales en aquellas empresas dedicadas a la fabricación de componentes o productos de textiles técnicos.



MATERIALES DIDÁCTICOS

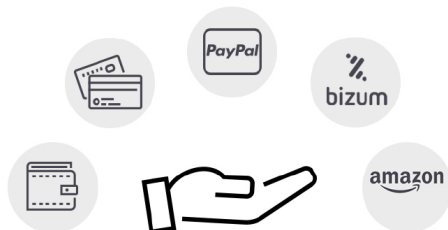


* Envío de material didáctico solamente en España.

- Manual teórico: UF2816 Materiales para el Desarrollo de Textiles Técnicos
- Manual teórico: UF2817 Procesos para el Desarrollo de Textiles Técnicos
- Manual teórico: UF2818 Gestión del Desarrollo de Textiles Técnicos
- Paquete SCORM: UF2816 Materiales para el Desarrollo de Textiles Técnicos
- Paquete SCORM: UF2817 Procesos para el Desarrollo de Textiles Técnicos
- Paquete SCORM: UF2818 Gestión del Desarrollo de Textiles Técnicos

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

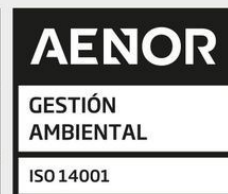


NO ESTARÁS SOLO

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

MF1243_3 Procesos y Productos para el Desarrollo de Textiles
Técnicos

[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

MF1243_3 Procesos y Productos para el Desarrollo de Textiles
Técnicos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

MÓDULO 1. PROCESOS Y PRODUCTOS PARA EL DESARROLLO DE TEXTILES TÉCNICOS

UNIDAD FORMATIVA 1. MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TEXTILES TÉCNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS TEXTILES TÉCNICOS SEGÚN SUS APLICACIONES.

1. Textiles para la agricultura y pesca (Agrotech):
 1. - Protección de cultivos.
 2. - Regadío y drenaje.
 3. - Cultivos hidropónicos.
 4. - Cuerdas, bolsas y sacos.
 5. - Textiles para la pesca y piscifactorías.
 6. - Otros.
2. Textiles para la construcción y arquitectura textil (Buildtech):
 1. - Estructuras tensadas.
 2. - Cubiertas planas.
 3. - Protección solar.
 4. - Refuerzo.
 5. - Otros.
3. Textiles para la indumentaria (Clothtech):
 1. - Indumentaria técnica.
 2. - Calzado técnico.
 3. - Otros.
4. Textiles para ingeniería civil (Geotech):
 1. - Vías de comunicación.
 2. - Consolidación de terrenos.
 3. - Refuerzo de orillas y obras hidráulicas.
 4. - Otros.
5. Textiles para el hogar (Homotech):
 1. - Mobiliario.
 2. - Tapicería.
 3. - Alfombras.
 4. - Suelos.
 5. - Otros.
6. Textiles para la industria (Indutech):
 1. - Materiales compuestos.
 2. - Materiales recubiertos.
 3. - Filtración.

4. - Aislamiento térmico o acústico.
 5. - Estanquidad.
 6. - Limpieza y pulidos.
 7. - Cintas transportadoras.
 8. - Movimiento de fluidos.
 9. - Otros.
7. Textiles para medicina, sanidad e higiene (Medtech):
1. - Menaje hospitalario.
 2. - Indumentaria sanitaria.
 3. - Cirugía y traumatología quirúrgica.
 4. - Otros.
8. Textiles para vehículos y transporte (Mobiltech):
1. - Interiorismo en medios de transporte.
 2. - Aeronáutica y navegación.
 3. - Automóvil.
 4. - Tren.
 5. - Transporte de mercancías y fluidos.
 6. - Otros.
9. Textiles para protección medioambiental (Oekotech):
1. - Protección medioambiental.
 2. - Gestión de residuos.
 3. - Reciclado.
 4. - Otros.
10. Textiles para embalaje (Packtech):
1. - Embalaje.
 2. - Otros.
11. Textiles de protección personal (Protech):
1. - Protección contra riesgos mecánicos.
 2. - Textiles de alta visibilidad.
 3. - Protección contra el calor y las llamas.
 4. - Protección nuclear.
 5. - Protección de rayos x.
 6. - Protección de radiaciones ultravioletas.
 7. - Protección contra bacterias y virus.
 8. - Protección química.
 9. - Protección contra el frío.
 10. - Protección contra descargas eléctricas.
 11. - Protección contra el polvo.
 12. - Protección contra las radiaciones uv.
 13. - Protección de salas limpias.
 14. - Textiles para usos militares.
 15. - Automoción e industria.
 16. - Otros protectextiles.
12. Textiles para deporte y tiempo libre (Sporttech):
1. - Prendas y calzado.
 2. - Material deportivo.
 3. - Instalaciones deportivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIAS PRIMAS FIBROSAS Y DE USO TEXTIL PARA TEXTILES TÉCNICOS.

1. Fibras convencionales para uso técnico:
 1. - Naturales: algodón, lana, lino, yute, cáñamo, etc.
 2. - Artificiales: viscosa, modal y oras.
 3. - Sintéticas: poliéster, poliamida, acrílicas, poliolefinas y otras.
2. Fibras de altas prestaciones mecánicas: Polietileno HP ("high-performance").
 1. - Poliamida HP.
 2. - Poliéster HP.
 3. - Alcohol de Polivinilo HP.
 4. - Acrílica HP.
 5. - Otras.
3. Fibras termoresistentes:
 1. - Polibenzoazoles (PBO, PBI, PBI OH).
 2. - Polisulfuros de Fenileno (PPS).
 3. - Fibras Fluorocarbonadas (PTFE; etc.).
 4. - Fibras de polímeros termoestables: melamina, formaldehído, fenólicas, etc.
 5. - Polietercetonas (PEEK).
 6. - Poliamidas aromáticas o aramidas.
 7. - Fibras de Carbono.
 8. - Fibras de Vidrio.
 9. - Fibras cerámicas.
 10. - Fibras metálicas.
 11. - Otras.
4. Fibras de altas funcionalidades:
 1. - Fibras conductoras.
 2. - Fibras superabsorbentes.
 3. - Fibras antiestáticas.
 4. - Fibras antibacteria, antihongos, etc.
 5. - Fibras termocrómicas.
 6. - Otras.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PARÁMETROS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS FIBROSAS Y DE USO TEXTIL PARA TEXTILES TÉCNICOS.

1. Parámetros físico- químicos convencionales:
 1. - Longitud.
 2. - Finura.
 3. - Forma de la sección transversal.
 4. - Propiedades eléctricas.
 5. - Propiedades térmicas.
 6. - Propiedades mecánicas.
 7. - Propiedades ópticas.
 8. - Propiedades de sorción.
2. Otros parámetros físico- químicos:
 1. - Composición.
 2. - Estructura micro y nanomolecular y su relación con las propiedades técnicas.

3. Técnicas de caracterización:

1. - Técnicas físico-químicas convencionales:
 1. * Marchas analíticas.
 2. * Identificación organoléptica.
 3. * Observación microscópica.
 4. * Determinación de los parámetros básicos de las fibras (longitud, finura...).
 5. * Otras.
2. - Técnicas instrumentales avanzadas:
 1. * Espectroscopia infrarroja (FTIR).
 2. * Espectroscopia Raman.
 3. * Fluorescencia.
 4. * Cromatografía.
 5. * Calorimetría diferencial de barrido (DSC).
 6. * Termogravimetría (TGA).
 7. * Microscopia electrónica de transmisión (TEM).
 8. * Microscopia electrónica de barrido (SEM).
 9. * Microscopia de fuerza atómica (AFM).
 10. * Otras.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MATERIAS PRIMAS NO FIBROSAS Y DE USO TEXTIL PARA TEXTILES TÉCNICOS.

1. Materiales plásticos:
 1. - Plásticos y su clasificación: química macromolecular, nomenclatura y estructura básica de los polímeros.
 2. - Propiedades y caracterización de los plásticos: propiedades térmicas y su caracterización; propiedades mecánicas y su caracterización; otras propiedades y su caracterización.
 3. - Procesado de plásticos.
2. Materiales cerámicos:
 1. - Clasificación.
 2. - Propiedades y caracterización.
3. Materiales metálicos:
 1. - Clasificación.
 2. - Propiedades y caracterización.
4. Materiales celulares:
 1. - Clasificación: Naturales, poliméricos, metálicos y cerámicos.
 2. - Propiedades y caracterización.

UNIDAD FORMATIVA 2. PROCESOS PARA EL DESARROLLO DE TEXTILES TÉCNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESARROLLO DE HILOS DE USO TÉCNICO.

1. Sistemas de hilatura:
 1. - Mezcla íntima de fibras.
 2. - Hilados core.

2. Acabado de hilos:

1. - Inducción.
2. - Impregnación.
3. - Tintura.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE TEJEDURÍA DE TEXTILES DE USO TÉCNICO: TREZADOS.

1. Trenzados mono y bi-axiales.
2. Trenzados tridimensionales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE TEJEDURÍA DE TEXTILES DE USO TÉCNICO: TEJIDOS DE CALADA.

1. Telas convencionales.
2. Telas múltiples.
3. Tejidos tubulares.
4. Tejidos multiaxiales.
5. Otros tejidos no convencionales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE TEJEDURÍA DE TEXTILES DE USO TÉCNICO: TEJIDOS DE PUNTO POR TRAMA Y POR URDIMBRE.

1. Spacers.
2. Tejidos de tricotosa con inserción de hilos tramados.
3. Tejidos Raschel:
 1. - Con dispositivo Jacquard.
 2. - Tejidos axiales bidimensionales.
 3. - Tejidos multiaxiales tridimensionales.
 4. - Tejidos con dos fronturas.
4. Otras estructuras consolidadas por cosido-tricotado (malimó, malipol, schusspol, maliwat, voltex, kunit, multikunit, etc.).

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE TEJEDURÍA DE TEXTILES DE USO TÉCNICO. TELAS NO TEJIDAS.

1. Sistemas de preparación de los velos:
 1. - No tejidos por vía seca.
 2. - No tejidos por vía húmeda.
 3. - No tejidos por vía fusión:
 1. * Spunbonded.
 2. * Meltblown.
2. Sistemas de consolidación de velos y napas:
 1. - Vía térmica:
 1. * Calor.
 2. * Calor y presión.
 2. - Vía mecánica:
 1. * Agua.

2. * Punzonado.
3. - Vía química:
 1. * Ligantes.
 2. * Disolventes.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE ENNOBLECIMIENTO TEXTIL A TEXTILES TÉCNICOS.

1. Aprestos: parámetros del proceso y características conferidas a los textiles de uso técnico:
 1. - Aprestos biocida.
 2. - Aprestos fluorados.
 3. - Otros.
2. Acabados: parámetros del proceso y características conferidas a los textiles de uso técnico:
 1. - Acabado ignífugo (en algodón y viscosa, lana o tejidos de fibra sintética o mezclas).
 2. - Recubrimientos permeables al vapor de agua.
 3. - Metalizados y polarizados.
 4. - Otros.
3. Nuevos tratamientos químicos y físico-químicos:
 1. - Tratamiento por láser.
 2. - Tratamiento por pulverización catódica.
 3. - Tratamiento con plasma.
 4. - Otros.
4. Influencia de las operaciones de aprestos y acabados en el textil técnico.

UNIDAD FORMATIVA 3. GESTIÓN DEL DESARROLLO DE TEXTILES TÉCNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y FUNCIONAL DE LA EMPRESA TEXTIL.

1. Tipos de empresas del sector:
 1. - Fibras.
 2. - Hilados.
 3. - Tejidos de calada.
 4. - Tejidos de punto.
 5. - Trenzados.
 6. - Telas no tejidas.
 7. - Aprestos y acabados.
 8. - Confección.
2. Características y funciones de la empresa.
3. Plan general de la empresa.
4. Canales de información en la empresa.
5. Estructura y organigrama de la empresa.
6. Gestión de la información.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIONES Y PROGRAMAS INFORMÁTICOS PARA EL



DESARROLLO DE TEXTILES TÉCNICOS.

1. Archivos de información:
 1. - Bases de datos de materias primas.
 2. - Bases de datos de procesos.
 3. - Bases de datos de procesos.
2. Programas informáticos de programación y simulación:
 1. - Sistemas CAD/CAM.
 2. - Sistemas de gestión de producción.
 3. - Sistemas de gestión de almacenamiento.
3. Funcionamiento y manejo de software.
4. Terminales informáticos de las máquinas.
5. Introducción de datos en las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMÁTICA Y METODOLOGÍA DE TRABAJO EN EL PROCESO TEXTIL.

1. Diseño y desarrollo de productos.
2. Estudio de los Lyouts.
3. Introducción al estudio de métodos y tiempos.
4. Mejora de métodos.
5. Metodología para la determinación de tiempos de proceso: sistema MTM, Bedaux y otros.
6. Gestión de inventarios.
7. Gestión de stocks.
8. Planificación de las necesidades de materiales.
9. Negociación: estrategias.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1243_3 Procesos y Productos para el Desarrollo de Textiles
Técnicos

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!