



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## MF0895\_2 Producción de Tejeduría de Punto de Componentes Y Prenda Completa





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**  
INTERNATIONAL 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](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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

## 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

## MF0895\_2 Producción de Tejeduría de Punto de Componentes Y Prenda Completa

**DURACIÓN**

220 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 MF0895\_2 Producción de Tejeduría de Punto de Componentes Y Prenda Completa, regulado en el Real Decreto 991/2013, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad TCPP0712 Tejeduría de Punto por Trama o Recogida. 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 INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) del (año)La Dirección General  
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a  
NOMBRE DEL ALUMNO

La presente formación es parte del Plan de Formación de la Universidad de Granada y se imparte en el marco de la colaboración con el sector empresarial y de la sociedad civil. El presente curso de formación se imparte en el marco de la colaboración con el sector empresarial y de la sociedad civil. El presente curso de formación se imparte en el marco de la colaboración con el sector empresarial y de la sociedad civil. El presente curso de formación se imparte en el marco de la colaboración con el sector empresarial y de la sociedad civil.

## Descripción

En el ámbito del textil, confección y piel, es necesario conocer los diferentes campos de la tejeduría de punto por trama o recogida dentro del área profesional producción de hilos y tejidos. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para Preparar las materias primas y poner a punto las máquinas y equipos, para producir tejidos de punto por trama o recogida, aplicando las técnicas y procedimientos necesarios para lograr la producción en cantidad y con la calidad requerida, en los plazos previstos, observando las condiciones de seguridad personal y medioambiental establecidas.

## Objetivos

- Analizar el conjunto de actividades para producir un tejido conformado en máquinas tricotosa y cotton.
- Seleccionar la materia prima, según ficha técnica, y preparar la máquina para tejer.
- Programar la máquina tricotosa y cotton según diseño y ficha técnica establecida.
- Realizar tejidos de punto conformados en máquinas tricotosas y cotton comprobando el proceso y los parámetros del tejido.
- Completar y acabar las prendas conformadas, proporcionándoles el aspecto de presentación final.
- Analizar el conjunto de actividades para producir una prenda completa en máquina tricotosa para prenda completa.
- Seleccionar la materia prima, según ficha técnica, y preparar la máquina para tejer.
- Programar la máquina tricotosa para prenda completa según diseño y ficha técnica establecida.
- Realizar prendas completas de punto completas en máquinas tricotosas especiales para prenda completa, comprobando el proceso y los parámetros del producto.

[Ver en la web](#)

**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

- Realizar el acabado de las prendas completas proporcionándoles el aspecto de presentación final.
- Analizar el conjunto de actividades para producir un complemento en máquina tricotosa.
- Seleccionar la materia prima, según ficha técnica, y preparar la máquina para tejer.
- Programar la máquina tricotosa según diseño y ficha técnica establecida.
- Realizar complementos de punto en máquinas tricotosas comprobando el proceso y los parámetros del tejido para complemento.
- Completar y acabar los complementos de prenda, proporcionándoles el aspecto de presentación final.
- 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.
- Aplicar el plan de seguridad en los procesos de hilatura, 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 de producción textil.

## A quién va dirigido

---

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de los Textil, Confección Y Piel, concretamente en Tejeduría De Punto Por Trama O Recogida, dentro del área profesional Producción de hilos y tejidos, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la Producción de tejeduría de punto de componentes y prenda completa.

## Para qué te prepara

---

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0895\_2 Producción de Tejeduría de Punto de Componentes Y Prenda Completa, 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

---

Este técnico desarrolla su actividad en grandes, medianas y pequeñas empresas, sobre todo por cuenta ajena, dedicadas a la producción de tejidos de punto por recogida.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. Producción de Tejeduría de Punto de Componentes o Prenda Completa

#### UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN TEXTIL

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN LOS PROCESOS DE LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN TEXTIL.

1. El trabajo y la salud.
2. Los riesgos profesionales.
3. Factores de riesgo.
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo:
5. Accidente de trabajo.
6. Enfermedad profesional.
7. Otras patologías derivadas del trabajo.
8. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
9. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:
10. La ley de prevención de riesgos laborales.
11. El reglamento de los servicios de prevención.
12. Alcance y fundamentos jurídicos.
13. Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo.
14. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo:
15. Organismos nacionales.
16. Organismos de carácter autonómico.
17. 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 LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN TEXTIL. 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:
  1. - Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos.
  2. - El 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 LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN TEXTIL.

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.
3. Situaciones de emergencia:
  1. - Técnicas de evacuación.
  2. - Extinción de incendios.
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. PRODUCCIÓN DE TEJEDURÍA DE PUNTO DE PRENDA CONFORMADA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURAS BÁSICAS DE TEJIDOS DE PUNTO POR RECOGIDA.

1. La formación de la malla por el método de recogida. Variaciones de mallas.
2. Ligamentos básicos de una o dos fonturas. Representación gráfica utilizando símbolos convencionales.
3. Estructuras de tejidos de punto por recogida y tipos de productos susceptibles de ser obtenidos.
4. Principales parámetros de tisaje: consumo, tensión, coeficiente de fricción, entre otros.
5. Parámetros de producto/proceso destacables: densidad, gramaje, elasticidad, estabilidad dimensional, factor de cobertura, entre otros.
6. Programación básica de ligamentos, y selecciones y movimientos de agujas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y MÁQUINAS TRICOTOSAS Y COTTON.

1. Instalaciones, máquinas y equipos auxiliares utilizados.
2. Tricotosas rectilíneas de control electrónico.
3. Máquinas Cotton automáticas y semielectrónicas.

4. Control de los parámetros de funcionamiento de las máquinas.
5. Dispositivos de las máquinas para seguridad activa. Parámetros de seguridad.
6. Máquinas auxiliares de soporte a las Cotton: máquinas de bajos con peine automático de montaje.
7. Instalaciones auxiliares.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESO DE TEJEDURÍA EN MÁQUINA TRICOTOSA Y COTTON DE PARTES DE PRENDA CONFORMADAS.

1. Programaciones específicas de ligamentos, selecciones y movimientos de agujas.
2. Programación de tricotosas y cotton.
3. Defectos, detección y causas. Solución de problemas durante el proceso.
4. Operaciones de alimentación de la máquina.
5. Aplicaciones: tejidos conformados y componentes de prendas hechurados.
6. Fichas técnicas de tejeduría.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPOS Y MÁQUINAS PARA MONTAJE, ACABADO DE PRENDAS Y ACABADOS DE TEJIDOS.

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados para el acabado de tejidos o prendas.
2. Ensamblaje de prendas: confección. Maquinaria específica para el ensamblaje de prendas de punto.
3. Planchas (planas y de horma) y vaporizadoras manuales y automáticas. Máquinas de doble plato. Planchas a la continua.
4. Túneles de acabado e instalaciones auxiliares.
5. Control de parámetros de las máquinas de ensamblaje y de acabados.
6. Fichas técnicas de montaje y acabados.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL DE MÁQUINAS TRICOTOSAS Y COTTON.

1. Puesta a punto de las máquinas.
2. Ajuste de los parámetros generales de las máquinas.
3. Manuales de mantenimiento preventivo.
4. Manuales de mantenimiento correctivo: averías e incidencias más frecuentes.
5. Detección y resolución de problemas.
6. Ficha técnica de mantenimiento y reparación.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CRITERIOS DE CALIDAD DE LAS PARTES DE PRENDA Y PRENDAS ACABADAS.

1. Control de calidad en línea. Control aleatorio.
2. Control de partidas acabadas. Trazabilidad.
3. Igualación según diseño y partidas de materia prima.
4. Criterios ópticos y táctiles (organolépticos) para valorar el aspecto de los tejidos.
5. Normativas vigentes de presentación de artículos acabados.
6. Acciones para definir y mantener los estándares de calidad.

#### UNIDAD FORMATIVA 3. PRODUCCIÓN DE TEJEDURÍA DE PUNTO DE PRENDA COMPLETA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y MÁQUINAS TRICOTOSAS PARA PRENDA COMPLETA.

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados.
2. Tricotosas rectilíneas de electrónica integral para prendas completas.
3. Control de parámetros de trabajo de las máquinas.
4. Instalaciones auxiliares para operaciones posteriores al tisaje.
5. Ajustes de la máquina previos al tisaje de prenda completa.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE TEJEDURÍA EN MÁQUINA TRICOTOSA PARA PRENDAS COMPLETAS.

1. Programaciones específicas para prenda completa de ligamentos, selecciones y movimientos de agujas.
2. Programación electrónica de máquinas tricotosas para prendas completas.
3. Defectos, detección y causas. Resolución de incidencias durante el proceso.
4. Operaciones de alimentación de la máquina.
5. Fichas técnicas de tejeduría.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS Y MÁQUINAS PARA ACABADO DE PRENDAS COMPLETAS.

1. Instalaciones, máquinas y equipos de apoyo utilizados.
2. Planchas (planas y de horma) y vaporizadoras manuales y automáticas.
3. Túneles de acabado e instalaciones auxiliares.
4. Control de parámetros de trabajo de las máquinas.
5. Fichas técnicas de acabados específicos para prendas completas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRITERIOS DE CALIDAD DE LAS PRENDAS COMPLETAS.

1. Control de calidad en línea. Control aleatorio.
2. Control de partidas acabadas. Trazabilidad de los productos y las series.
3. Criterios ópticos y táctiles (organolépticos) para valorar la calidad de los tejidos.
4. Normativas vigentes de presentación de artículos acabados. Etiquetaje comercial.
5. Acciones para definir y mantener los estándares de calidad de la empresa o de la marca.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL DE LO EQUIPOS Y MÁQUINAS.

1. Montaje de accesorios y puesta a punto de las máquinas.
2. Programación y comprobación de los parámetros generales de trabajo.
3. Manual de mantenimiento preventivo.
4. Manual de mantenimiento correctivo: averías e incidencias más frecuentes.
5. Fichas técnicas de mantenimiento y reparación.

#### UNIDAD FORMATIVA 4. PRODUCCIÓN DE TEJEDURÍA DE PUNTO DE COMPLEMENTOS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y MÁQUINAS TRICOTOSAS RECTILÍNEAS PARA COMPLEMENTOS.

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados.
2. Funcionamiento de las máquinas tricotosas automáticas y tricotosas electrónicas para complementos.
3. Control de parámetros de las máquinas y ajustes previos al tisaje de los complementos.
4. Instalaciones auxiliares.
5. Montaje de mecanismos y accesorios, y puesta a punto de las máquinas.

6. Dispositivos de las máquinas para seguridad activa. Parámetros de seguridad.
7. Mantenimiento de primer nivel de los equipos y máquinas para tejer complementos. Manuales de mantenimiento preventivo y correctivo.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE TEJEDURÍA EN MÁQUINA TRICOTOSA PARA COMPLEMENTOS DE PRENDA.

1. Programación electrónica de máquinas tricotasas para complementos de prenda: a la continua y complementos conformados.
2. Defectos y problemas en los tejidos: detección y causas.
3. Operaciones de alimentación de la máquina.
4. Fichas técnicas de tejeduría.
5. Incidencias y averías más frecuentes en las máquinas de tejer.
6. Control de calidad del producto. Control aleatorio.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS Y MÁQUINAS PARA ACABADO DE COMPLEMENTOS DE PRENDA.

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados.
2. Planchas planas y vaporizadoras manuales y automáticas. Pieza a pieza o a la continua.
3. Máquinas para el ensamblaje de complementos en las prendas: el diagrama de recorridos.
4. Puesta a punto de las máquinas: control de parámetros de las máquinas y mantenimiento preventivo.
5. Fichas técnicas de acabados.
6. Mantenimiento de primer nivel de los equipos y las máquinas para acabados.

## ¿Te ha parecido interesante esta información?

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

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

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

 [www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

### Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group