



**EDUCA
BUSINESS
SCHOOL**



FORMACIÓN ONLINE

Titulación certificada por
EDUCA BUSINESS SCHOOL



Especialista en Técnicas Básicas de Producción de Tejidos de Calada y Punto



LLAMA GRATIS: (+34) 958 050 217



Educa Business Formación Online



Años de experiencia avalan el trabajo docente desarrollado en Educa, basándose en una metodología completamente a la vanguardia educativa

SOBRE EDUCA

Educa Business School es una Escuela de Negocios Virtual, con reconocimiento oficial, acreditada para impartir formación superior de postgrado, (como formación complementaria y formación para el empleo), a través de cursos universitarios online y cursos / másteres online con título propio.

NOS COMPROMETEMOS CON LA CALIDAD

Educa Business School 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

Los contenidos didácticos de Educa están elaborados, por tanto, bajo los parámetros de formación actual, teniendo en cuenta un sistema innovador con tutoría personalizada.

Como centro autorizado para la impartición de formación continua para personal trabajador, **los cursos de Educa pueden bonificarse, además de ofrecer un amplio catálogo de cursos homologados y baremables en Oposiciones** dentro de la Administración Pública. Educa dirige parte de sus ingresos a la sostenibilidad ambiental y ciudadana, lo que la consolida como una Empresa Socialmente Responsable.

Las Titulaciones acreditadas por Educa Business School pueden **certificarse con la Apostilla de La Haya (CERTIFICACIÓN OFICIAL DE CARÁCTER INTERNACIONAL** que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Desde Educa, hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber, mediante el apoyo incondicional de tutores/as con experiencia en cada materia, y la garantía de aprender los conceptos realmente demandados en el mercado laboral.

Especialista en Técnicas Básicas de Producción de Tejidos de Calada y Punto



DURACIÓN:

180 horas



MODALIDAD:

Online



PRECIO:

180 €

Incluye materiales didácticos,
titulación y gastos de envío.

CENTRO DE FORMACIÓN:

Educa Business School



Titulación

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Educa Business School 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 Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



Especialista en Técnicas Básicas de Producción de Tejidos de Calada y Punto **Ver Curso**

- Realizar las operaciones básicas en procesos de tejeduría de calada, identificando la maquinaria.
- Describir la maquinaria de tejeduría de calada.
- Describir los procedimientos de suministro de materiales y productos auxiliares en fases de procesos de tejeduría de calada.
- Realizar el mantenimiento de primer nivel de las máquinas que intervienen en el proceso de tejeduría de calada.
- Realizar operaciones básicas en procesos de tejido de punto por recogida (trama), identificando la maquinaria.
- Realizar operaciones básicas en procesos de tejido de punto por urdimbre, identificando la maquinaria.
- Realizar el mantenimiento de primer nivel de las máquinas que intervienen en el proceso de tejeduría de punto, tanto por recogida como por urdimbre.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo del textil, confección y piel, concretamente en operaciones auxiliares de procesos textiles, dentro del área profesional de producción de hilos y tejidos, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir los conocimientos relacionados con los métodos de producción en tejidos de calada y de punto.

Para qué te prepara

Este curso le prepara para formarse sobre los métodos de producción en tejidos de calada y tejidos de punto.

Salidas Laborales

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo del textil, confección y piel, concretamente en operaciones auxiliares de procesos textiles, dentro del área profesional de producción de hilos y tejidos, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir los conocimientos relacionados con los métodos de producción en tejidos de calada y de punto.

Materiales Didácticos



- Maletín porta documentos
-
- Maletín porta documentos
-
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Formas de Pago

- Contrareembolso
- Tarjeta

- Transferencia
- Paypal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Fracciona tu pago en cómodos plazos sin intereses

+ Envío Gratis.

Llama gratis al teléfono

(+34) 958 050 217 e

infórmate de los pagos a

plazos sin intereses que

hay disponibles



Financiación

Facilidades económicas y financiación 100% sin intereses.

En Educa Business ofrecemos a nuestro alumnado facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

10% Beca Alumnos: Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.



Metodología y Tutorización

El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el **aprendizaje colaborativo** con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un **equipo docente** especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una **plataforma web** en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día.

Nuestro nivel de exigencia lo respalda un **acompañamiento personalizado**.



Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran **comunidad educativa**, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



Reinventamos la Formación Online



Más de 150 cursos Universitarios

Contamos con más de 150 cursos avalados por distintas Universidades de reconocido prestigio.



Campus 100% Online

Impartimos nuestros programas formativos mediante un campus online adaptado a cualquier tipo de dispositivo.



Amplio Catálogo

Nuestro alumnado tiene a su disposición un amplio catálogo formativo de diversas áreas de conocimiento.



Claustro Docente

Contamos con un equipo de docentes especializados/as que realizan un seguimiento personalizado durante el itinerario formativo del alumno/a.



Nuestro Aval AEC y AECA

Nos avala la Asociación Española de Calidad (AEC) estableciendo los máximos criterios de calidad en la formación y formamos parte de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), dedicada a la investigación de vanguardia en gestión empresarial.



Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permite a nuestro alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En este, se puede establecer relación con alumnos/as que cursen la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de intereses comunitarios.



Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa, gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado. Ofrecemos la posibilidad de practicar en entidades relacionadas con la formación que se ha estado recibiendo en nuestra escuela.



Revista Digital

El alumnado puede descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, y otros recursos actualizados de interés.



Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante, con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

Acreditaciones y Reconocimientos



Temario

UNIDAD FORMATIVA 1. MÉTODOS BÁSICOS DE PRODUCCIÓN EN TEJIDOS DE CALADA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FASES DEL PROCESO DE TEJEDURÍA DE CALADA.

1. Fase de montaje de Filetas.
2. Fase urdido.
3. Fase de encolado.
4. Fase de pasado de Hilos (de forma Manual o Mecánica).
5. Fase de situación del Plegador de Urdimbre.
6. Fase de situación de los lizos en el telar.
7. Fase de tejido.
8. Fase de bobinado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO DE LOS EQUIPOS DE LOS PROCESOS DE TEJEDURÍA DE CALADA.

1. Descripción de las máquinas de Tejeduría de calada:
 - 1.- Filetas. Características y funcionamiento.
 - 2.- Urdidor. Características y funcionamiento.
 - 3.- Encoladora. Características y funcionamiento
 - 4.- Telar: Lanzadera, Proyectil o Chorro de agua, dentro de las variables: Convencional, Maquinilla o Jacquard. Características y funcionamiento.
 - 5.- Tipos de maquinillas de selección de lizos en el telar: Maquinillas de Ascenso simple, Maquinillas de Ascenso y Descenso, Maquinillas de Doble Ascenso y Maquinillas de Doble Ascenso y Descenso.
2. Operaciones básicas en procesos de tejeduría de calada:
 - 1.- Alimentación y descarga de las máquinas en procesos de tejeduría de calada: Forma manual y Forma mecánica: grúas portátiles o Polipasto.
 - 2.- Asistencia a las máquinas en procesos de tejeduría de calada.
3. Esquema de los equipos.

4. Suministro de materiales de los procesos de tejeduría de calada.
5. Normas de seguridad.
 - 1.- Accidentes más comunes en las máquinas de tejeduría de calada.
 - 2.- Equipos de protección individual.
 - 3.- Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.
6. Normativa medioambiental aplicable.
 - 1.- Principales tipos de residuos generados en procesos de tejeduría de calada.
 - 2.- Procedimientos de recogida y almacenaje de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ÚTILES Y ACCESORIOS PARA LA FABRICACIÓN DE TEJIDOS DE CALADA.

1. Preparación y mantenimiento de máquinas necesarias para la fabricación de tejidos de Calada.
2. Preparación y mantenimiento de útiles y accesorios necesarios para la fabricación de tejidos de Calada.
3. Mantenimiento preventivo.
4. Manuales.
 - 1.- Lubricación y limpieza.
 - 2.- Montaje y desmontaje de accesorios.
 - 3.- Ajuste de la maquinaria en función del material.

UNIDAD FORMATIVA 2. MÉTODOS BÁSICOS DE PRODUCCIÓN EN TEJIDOS DE PUNTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE TEJEDURÍA DE PUNTO POR RECOGIDA Y URDIMBRE.

1. Fases del proceso de tejeduría de punto por recogida:
 - 1.- Fase de cargado de Conos de Hilo en la tricotosa.
 - 2.- Fase de configuración de la tricotosa.
 - 3.- Fase de tejeduría con tricotosa.
 - 4.- Fase de descarga del tejido en el contenedor en Piezas y Almacenado.
2. Fases del proceso de tejeduría de punto por urdimbre:
 - 1.- Fase de montado de filetas.
 - 2.- Fase de urdido.
 - 3.- Fase de encolado.
 - 4.- Fase de tejeduría.
 - 5.- Fase de traslado del plegador de urdimbre a Almacén intermedio.
 - 6.- Fase de realización del Pasado de Hilos (Manual o tipo Barber Coleman).
 - 7.- Fase de situación del Plegador de Urdimbre y los lizos en el telar.
3. Fase de tejeduría.
 - 1.- Fase de situación del plegador de tejido en la máquina de bobinar.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO DE LOS EQUIPOS DE LOS PROCESOS DE TEJEDURÍA DE PUNTO POR RECOGIDA.

1. Descripción de las máquinas de tejeduría de punto por recogida.
 - 1.- Tricotosas Rectilíneas: Aguja de Lengüeta y ganchillo (COTTON).

- 2.- Tricotosas Rectilíneas Robotizadas: tipo STOLL o SHIMA-SEIKI.
- 3.- Tricotosa Circular : Normal y Gran Diámetro.
2. Operaciones básicas en procesos de tejeduría de punto por recogida.
3. Alimentación y descarga de las máquinas en procesos de tejeduría de punto por recogida: Forma manual y Forma mecánica: grúas portátiles o Polipasto.
 - 1.- Asistencia a las máquinas en procesos de tejeduría de punto por recogida.
4. Esquema de los equipos.
5. Suministro de materiales de los procesos de tejeduría de punto por recogida.
6. Normas de seguridad:
 - 1.- Accidentes más comunes en las máquinas de tejeduría de punto por recogida.
 - 2.- Equipos de protección individual.
 - 3.- Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.
7. Normativa medioambiental aplicable:
 - 1.- Principales tipos de residuos generados en procesos de tejeduría de punto por recogida.
 - 2.- Procedimientos de recogida y almacenaje de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO DE LOS EQUIPOS DE LOS PROCESOS DE PUNTO POR URDIMBRE.

1. Descripción de las máquinas de tejeduría de punto por urdimbre:
 - 1.- Filetas.
 - 2.- Urdidor.
 - 3.- Encoladora.
 - 4.- Telar Raschel (Aguja de Ganchillo Lengüeta/ cintería).
 - 5.- Telar Ketten (Aguja de Pico).
 - 6.- Telares Tufting para colchas y alfombras.
2. Operaciones básicas en procesos de tejeduría de punto por urdimbre:
 - 1.- Alimentación y descarga de las máquinas en procesos de tejeduría de punto por urdimbre: Forma manual y Forma mecánica: grúas portátiles o Polipasto.
 - 2.- Asistencia a las máquinas en procesos de tejeduría de punto por urdimbre.
3. Esquema de los equipos.
4. Suministro de materiales de los procesos de tejeduría de punto por urdimbre.
5. Normas de seguridad:
 - 1.- Accidentes más comunes en las máquinas de tejeduría de punto por urdimbre.
 - 2.- Equipos de protección individual.
 - 3.- Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.
6. Normativa medioambiental aplicable:
 - 1.- Principales tipos de residuos generados en procesos de tejeduría de punto por urdimbre.
 - 2.- Procedimientos de recogida y almacenaje de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ÚTILES Y ACCESORIOS PARA LA FABRICACIÓN DE TEJIDOS DE PUNTO.

1. Preparación y mantenimiento de máquinas necesarias para la fabricación de tejidos de punto.

- 2.Preparación y mantenimiento de útiles y accesorios necesarios para la fabricación de tejidos de punto.
- 3.Mantenimiento preventivo.
- 4.Manuales:
 - 1.- Lubricación y limpieza.
 - 2.- Montaje y desmontaje de accesorios.
 - 3.- Ajuste de la maquinaria en función del material.