



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**ARGC0110 Operaciones de Encuadernación Industrial en Rústica y Tapa Dura
(Certificado de Profesionalidad Completo)**





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**.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

ARGC0110 Operaciones de Encuadernación Industrial en Rústica y Tapa Dura (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN
420 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad ARC0110 Operaciones de Encuadernación Industrial en Rústica y Tapa Dura, regulada en el Real Decreto 1520/2011, de 31 de Octubre, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional ARG420_2 Operaciones de Encuadernación Industrial en Rústica y Tapa Dura (Real Decreto 1955/2009, de 18 de Diciembre). 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 titulación es válida en el territorio de España y en el extranjero. El presente documento es un modelo de documento de certificación de estudios que debe ser emitido por el centro de formación correspondiente. El presente documento es un modelo de documento de certificación de estudios que debe ser emitido por el centro de formación correspondiente. El presente documento es un modelo de documento de certificación de estudios que debe ser emitido por el centro de formación correspondiente. El presente documento es un modelo de documento de certificación de estudios que debe ser emitido por el centro de formación correspondiente.

Descripción

En la actualidad, en el mundo de las artes gráficas, es muy importante conocer los diferentes procesos por cual se realizan. Por ello, con el presente curso se trata de aportar los conocimientos necesarios para conocer los procesos en artes gráficas, las materias y productos para encuadernación, la confección y estampación de tapas para encuadernación industrial y la encuadernación industrial en líneas de rústica y tapa dura.

Objetivos

- Operar en el proceso gráfico en condiciones de seguridad, calidad y productividad
- Preparar las materias primas y los productos auxiliares para la encuadernación
- Confeccionar y estampar tapas para encuadernación industrial
- Efectuar la encuadernación industrial en líneas de rústica y tapa dura

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a todas aquellas personas que se dedican al mundo de la artes gráficas, más concretamente a la encuadernación industrial y que pretendan obtener conocimientos relacionados con los procesos en artes gráficas, las materias y productos para encuadernación, la confección y estampación de tapas para encuadernación industrial y la encuadernación industrial en líneas de

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

rústica y tapa dura.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad ARGC0110 Operaciones de Encuadernación Industrial en Rústica y Tapa Dura certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella 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

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica, en el área de postimpresión. En medianas o grandes empresas, con niveles muy diversos organizativo/tecnológicos. Se integra en un equipo de trabajo donde desarrolla tareas individuales y en grupo sobre la elaboración y el estampado de tapas, así como operaciones de encuadernación en líneas de rústica y tapa dura. En general dependerá orgánicamente de un mando intermedio. El trabajo se realiza por cuenta ajena.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. MF0200_2 PROCESOS EN ARTES GRÁFICAS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0241 FASES Y PROCESOS EN ARTES GRÁFICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS GRÁFICOS: PRODUCTOS Y SISTEMAS.

1. Tipos de productos gráficos.
2. Tipos de empresas: organización y estructura.
3. Modelos de estandarización y de comunicación. Flujos de trabajo.
4. Periféricos de entrada, periféricos de salida, software y hardware específico, procesadoras y sistemas de pruebas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS PRODUCTIVOS EN ARTES GRÁFICAS.

1. Procesos de preimpresión.
2. Clases de originales. Imagen latente y procesos de elaboración de forma impresora.
3. Trazado y montaje. Elementos del montaje. Software específico.
4. Tipos de tramas. Tratamientos de textos y de imágenes.
5. Tipos de originales.
6. Periféricos de entrada, periféricos de salida, software y hardware específico, procesadoras y sistemas de pruebas.
7. Trazado y montaje. Elementos del montaje. Software específico.
8. Forma impresora.
9. Procesos de impresión:
10. Procesos de encuadernación y transformados:

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCTOS DE ACABADO.

1. Características y usos.
2. Mercado al que van destinados los diferentes acabados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACTIVIDADES Y PRODUCTOS DEL SECTOR GRÁFICO.

1. Envases y embalajes de papel, cartón y otros soportes gráficos.
2. Publicidad y comunicación gráfica.
3. Edición de libros, periódicos, revistas y otros.
4. Artículos de papel y cartón para uso doméstico y sanitario.
5. Papelería de empresa y comercial.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0242 LA CALIDAD EN LOS PROCESOS GRÁFICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CALIDAD EN LOS PROCESOS GRÁFICOS.

1. El control de calidad. Conceptos que intervienen.
2. Elementos de control.
3. Fases de control: recepción de materiales, procesos y productos.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Ensayos, instrumentos y mediciones más características.
5. Calidad en preimpresión: ganancia de punto, equilibrio de grises y densidad.
6. Variables de impresión (densidad de impresión, contraste, penetración, fijado, ganancia de estampación, equilibrio de color y de grises).
7. Áreas de control en la impresión. Medición.
8. Calidad en postimpresión.
9. Control visual de la encuadernación y manipulados.
10. Comprobación de defectos del encuadernado y manipulados. La calidad en la fabricación.
11. Normas ISO y UNE.
12. Normas y estándares publicados por el Comité 54 de AENOR, relativos al proceso gráfico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COLOR Y SU MEDICIÓN.

1. Naturaleza de la luz.
2. Espectro electromagnético.
3. Filosofía de la visión.
4. Espacio cromático.
5. Factores que afectan a la percepción del color.
6. Teoría del color. Síntesis aditiva y sustractiva del color.
7. Sistemas de representación del color: MUNSELL, RGB, HSL, HSV, PANTONE, CIE, CIE-Lab, GAFT.
8. Instrumentos de medida del color: densitómetros, colorímetros, brillómetros y espectrofotómetros.
9. Evaluación del color.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0509 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN LA INDUSTRIA GRÁFICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

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. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES, SU PREVENCIÓN Y ACTUACIONES DE EMERGENCIA 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.
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo.
6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores.

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. RIESGOS ESPECÍFICOS EN LA INDUSTRIA GRÁFICA.

1. Buenas prácticas medioambientales en la industria gráfica.
2. Recursos de los materiales utilizados.
3. Residuos que se generan.
4. Acciones con impacto medioambiental.
5. Gestión de los recursos.
6. Gestión de la contaminación y los residuos.

MÓDULO 2. MF0691_2 MATERIAS Y PRODUCTOS PARA ENCUADERNACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIAS PRIMAS EN ENCUADERNACIÓN.

1. Materias primas para el proceso de encuadernación
2. Normas de manipulación de materias primas y productos auxiliares.
3. Selección y cuantificación de materiales para encuadernación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO EN ENCUADERNACIÓN.

1. Condiciones de almacenamiento. Temperatura y humedad.
2. Sistemas automáticos de almacenamiento.
3. Apilado. Cartelas.
4. Atadoras: funcionamiento y manejo.
5. Precinto: tipos y colocación.
6. Palets: colocación y manejo.
7. Cajas: tipos, utilización según materiales.
8. Retractiladora: manejo y utilización.
9. Normas de prevención de riesgos laborales en embalaje y almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÁQUINAS Y ELEMENTOS AUXILIARES DEL PROCESO DE ENCUADERNACIÓN.

1. Proceso de encuadernación. Prestaciones.
2. Tipos de máquinas para el proceso de encuadernación:
3. Componentes y equipos auxiliares de las máquinas del proceso de encuadernación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES PARA LA ENCUADERNACIÓN.

1. Control de calidad de los pliegos a encuadernar.
2. Ensayos y mediciones: Resistencia a la tracción, espesor, gramaje, resistencia a los dobles pliegos, arrancado, repintado, brillo, encolado, lisura, porosidad, cohesión interna, opacidad, reacción ante la estampación con calor y otros.
3. Aparatos de medida: girómetro, flexómetro, galgas, micrómetro, termómetro, viscosímetro,

higrómetro, balanza de precisión, IGT, estufa y otros.

4. Los trazados: clases y características.
5. Calidad de los impresos.
6. Medidas estándar de pliegos.
7. Sentido de fibra.
8. Con respecto a los pliegos impresos para encuadernar: repintes y agujetas.
9. Resistencia al plegado.
10. Rotura en el plegado.

MÓDULO 3. MF1350_2 CONFECCIÓN Y ESTAMPADO DE TAPAS PARA ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1376 CONFECCIÓN DE TAPAS PARA ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DE CONFECCIÓN DE TAPAS.

1. Procedimiento de confección de tapas.
2. Máquinas de confección de tapas.
3. Materiales utilizados en la confección de tapas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNCIONAMIENTO Y MANEJO DE LAS MÁQUINAS DE CONFECCIÓN DE TAPAS.

1. Elementos de las máquinas de confección de tapas.
2. Regulación y ajuste de los elementos de la máquina de confección de tapas.
3. Sistemas de apilado y salida de la máquina de confección de tapas.
4. Mantenimiento de primer nivel.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD EN EL PROCESO DE CONFECCIÓN DE TAPAS.

1. Control de calidad en el proceso.
2. Muestreo.
3. Diferentes no conformidades propias de la confección de tapas.
4. Defectos propios del sistema.
5. Registro de no conformidades.
6. Acciones correctivas ante no conformidades.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD, SALUD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN EL PROCESO DE CONFECCIÓN DE TAPAS.

1. Elementos de riesgo de las Máquinas de confección de tapas.
2. Planes y normas de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de confección de tapas.
3. Equipos de protección individual para las Máquinas de confección de tapas.
4. Acciones preventivas en materia de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de confección de tapas.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1377 ESTAMPACIÓN DE TAPAS PARA ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DE ESTAMPACIÓN DE TAPAS.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Procedimiento de estampación de tapas.
2. Máquinas de estampación de tapas.
3. Materiales utilizados en la estampación de tapas.
4. Control de calidad en la estampación de tapas. Parámetros de control.
5. Normativa de seguridad, salud y protección ambiental vinculada a la estampación de tapas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNCIONAMIENTO Y MANEJO DE LAS MÁQUINAS DE ESTAMPACIÓN DE TAPAS.

1. Elementos de las máquinas de confección de tapas.
2. Regulación y ajuste de los elementos de la máquina de estampación de tapas.
3. Sistemas de apilado y salida de la máquina de estampación de tapas.
4. Mantenimiento de primer nivel.
5. Sistemas de seguridad de las máquinas de estampación de tapas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD EN EL PROCESO DE ESTAMPACIÓN DE TAPAS.

1. Control de calidad en el proceso.
2. Muestreo.
3. Diferentes no conformidades propias de la estampación de tapas.
4. Defectos propios del sistema.
5. Registro de no conformidades.
6. Acciones correctivas ante no conformidades.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD, SALUD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN EL PROCESO DE ESTAMPACIÓN DE TAPAS.

1. Elementos de riesgo de las Máquinas de estampación de tapas.
2. Planes y normas de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de estampación de tapas.
3. Equipos de protección individual para las Máquinas de estampación de tapas.
4. Acciones preventivas en materia de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de estampación de tapas.

MÓDULO 4. MF1351_2 ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL EN LÍNEAS DE RÚSTICA Y TAPA DURA

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1378 ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL EN LÍNEA DE RÚSTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE LAS LÍNEAS DE ENCUADERNACIÓN EN RÚSTICA.

1. Elementos de las máquinas de encuadernación en rústica.
2. Regulación y ajuste de los dispositivos de alimentación y salida: marcadores de bloques, alimentación de cubiertas. Sistema de apilado y salida.
3. Regulación y ajuste de los dispositivos de fresado y encolado.
4. Regulación y ajuste de los módulos de finalización: módulo de cubrir y módulo de corte.
5. Mantenimiento de primer nivel.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL EN RÚSTICA.

1. Procedimientos de encuadernación en rústica: rústica fresada, rústica cosida.

2. Líneas de encuadernación en rústica.
3. Coordinación de equipos en la encuadernación en rústica.
4. Control de calidad en el proceso de encuadernación en rústica.
5. Procedimientos y parámetros de control.
6. Normas de seguridad, salud y protección ambiental vinculadas al proceso de encuadernación en líneas de rústica.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD EN EL PROCESO DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL EN LÍNEA RÚSTICA.

1. Control de calidad en el proceso de:
2. Muestreo.
3. Diferentes no conformidades propias del la encuadernación industrial en línea rústica.
4. Defectos propios del sistema.
5. Registro de no conformidades.
6. Acciones correctivas ante no conformidades.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD, SALUD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN EL PROCESO DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL EN LÍNEA RÚSTICA.

1. Elementos de riesgo de las Máquinas de encuadernación industrial en línea rústica.
2. Planes y normas de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de encuadernación industrial en línea rústica.
3. Equipos de protección individual para las Máquinas de encuadernación industrial en línea rústica.
4. Acciones preventivas en materia de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de encuadernación industrial en línea rústica.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1379 ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL EN TAPA DURA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE LAS LÍNEAS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL EN TAPA DURA.

1. Elementos de las máquinas de encuadernación en tapa dura.
2. Regulación y ajuste de los dispositivos de alimentación y salida: marcador de bloque o de tripa, alimentación de tapas. Sistema de apilado y salida.
3. Regulación y ajuste de los dispositivos de corte y enlomado.
4. Regulación y ajuste del módulo de metido en tapas y finalización.
5. Mantenimiento de primer nivel.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL EN TAPA DURA.

1. Procedimiento de encuadernación en tapa dura: lomo recto, lomo redondeado.
2. Líneas de encuadernación en tapa dura.
3. Coordinación de equipos en encuadernación en tapa dura.
4. Control de calidad en el proceso de encuadernación en tapa dura.
5. Procedimientos y parámetros de control.
6. Normas de seguridad, salud y protección ambiental vinculadas al proceso de encuadernación en líneas de tapa dura.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD EN EL PROCESO DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

EN TAPA DURA.

1. Control de calidad en el proceso.
2. Muestreo.
3. Diferentes no conformidades propias del la encuadernación industrial en tapa dura.
4. Defectos propios del sistema.
5. Registro de no conformidades.
6. Acciones correctivas ante no conformidades.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD, SALUD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN EL PROCESO DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL EN TAPA DURA.

1. Elementos de riesgo de las Máquinas de encuadernación industrial en tapa dura.
2. Planes y normas de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de encuadernación industrial en tapa dura.
3. Equipos de protección individual para las Máquinas de encuadernación industrial en tapa dura.
4. Acciones preventivas en materia de seguridad, salud y protección ambiental en el proceso de encuadernación industrial en tapa dura.

¿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

 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