



Máster en Documentación Digital, Grabación y Tratamiento de Datos + Titulación Universitaria



ÍNDICE

- Somos Educa
 Business School
 Rankings
- **Alianzas** y acreditaciones

- 4 | By EDUCA EDTECH Group
- Metodología LXP
- Razones por las que elegir Educa

- **Programa** Formativo
- 8 Temario
- Contacto



SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

EDUCA Business School es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificarse con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

Más de

18

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



RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

Educa Business School se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH 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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES









































BY EDUCA EDTECH

Educa Business School 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 Al 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.

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con C alidad Europea.**



2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.



4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa,** todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **C entro de Atención al Estudiante C AE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.





Máster en Documentación Digital, Grabación y Tratamiento de Datos + Titulación Universitaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 8 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Master en Documentación Digital, Grabación y Tratamiento de Datos con 1500 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional - Titulación Universitaria en Protección de Datos y Derechos Digitales con 200 horas y 8 ECTS expedida por UTAMED - Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo.





Descripción

En la actualidad, en el mundo de la administración y gestión y dentro del área profesional de gestión de la información y comunicación, más concretamente en las operaciones de grabación y tratamiento de datos y documentos, es muy importante conocer los diferentes procesos por cual se realizan. Por ello, con el presente Master en Documentación Digital, Grabación y Tratamiento de Datos se trata de aportar los conocimientos necesarios para conocer la grabación de datos.

Objetivos

Este Máster en Documentación Digital, Grabación y Tratamiento de Datos perseguirá la consecución de los siguientes objetivos establecidos: - Disponer los diferentes elementos materiales y espacios de trabajo aplicando criterios de optimización de recursos, las normas de calidad, seguridad y salud en procesos de grabación de datos en terminales informáticos. - Identificar los criterios de actuación profesional propia en la actividad de grabación de datos, que permitan la integración y cooperación en grupos contribuyendo a crear un clima de trabajo productivo, de acuerdo con una ética personal y profesional definida. - Utilizar las funciones básicas del procesador de texto, con destreza en la transcripción de documentos simples y elementales, obteniendo copias exactas, e insertando objetos. - Utilizar las funciones básicas necesarias de aplicaciones de presentación gráfica, introduciendo y actualizando datos en presentaciones sencillas de documentación e información. - Utilizar las funciones elementales de la hoja de cálculo, elaborando hojas y gráficos sencillos. - Comprobar el funcionamiento básico de los equipos de reproducción, informáticos y de encuadernación funcional –fotocopiadoras, impresoras, escáneres, reproductoras, perforadoras, encuadernadoras u otros—, identificando las incidencias elementales, de acuerdo con los manuales de uso y sistemas de ayuda. - Utilizar útiles de reprografía, obteniendo copias en formato documental y/o digital de documentación



tipo, de acuerdo con criterios y estándares de calidad definidos.

Para qué te prepara

El Máster en Documentación Digital está dirigido a todas aquellas personas que se dedican al mundo de la administración y gestión, más concretamente en las operaciones de grabación y tratamiento de datos y documentos, dentro del área profesional de la gestión de la información y comunicación que pretendan obtener conocimientos relacionados con la grabación de datos.

A quién va dirigido

El Master en Documentación Digital prepara para adquirir unos conocimientos específicos dentro del área desarrollando en el alumno unas capacidades para desenvolverse profesionalmente en el sector, y más concretamente en Procesos de Grabación y Tratamiento de Datos y Documentos.

Salidas laborales

Gracias a este Máster en Documentación Digital, Grabación y Tratamiento de Datos, ampliarás tu formación en el ámbito informático. Además, te permitirá desarrollar tu actividad profesional como experto en gestión de la información y comunicación.



TEMARIO

PARTE 1. GRABACIÓN DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE TRABAJO Y LOS TERMINALES INFORMÁTICOS EN EL PROCESO DE GRABACIÓN DE DATOS

- 1. Planificar en el proceso de grabación de datos:
 - 1. Los espacios de trabajo
 - 2. Las herramientas a usar en el proceso
 - 3. Las actividades a realizar
 - 4. Los objetivos a cumplir
- 2. Organización del tiempo de actividad, el área de trabajo y documentos a grabar: técnicas de optimización, recursos y criterios de organización
- 3. Programación de la actividad de grabación de datos
- 4. Mantenimiento y reposición de terminales informáticos y recursos o materiales
- 5. Postura corporal ante el terminal informático:
 - 1. Prevención de vicios posturales y tensiones
 - 2. Posición de los brazos, muñecas y manos
- 6. Mitigación de los riesgos laborales derivados de la grabación de datos: adaptación ergonómica de las herramientas y espacios de trabajo
- 7. Normativa vigente en materia de seguridad, salud e higiene postural

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA ACTUACIÓN PERSONAL Y PROFESIONAL EN EL ENTORNO DE TRABAJO DE LA ACTIVIDAD DE GRABACIÓN DE DATOS

- 1. Organización del trabajo en la actividad de grabación de datos en terminales informáticos:
 - 1. Funciones e instrucciones, objetivos, formas
 - 2. Pautas de actuación, actitud y autonomía personal y en el grupo
- 2. Aplicación del concepto de trabajo en el equipo dentro de la actividad de grabación de datos en terminales informáticos: el espíritu de equipo y la sinergia
- 3. Identificación de parámetros de actuación profesional en la actividad de grabación de datos:
 - 1. Indicadores de calidad de la organización
 - 2. Integración de hábitos profesionales
 - 3. Procedimientos de trabajo sometidos a normas de seguridad y salud laboral
 - 4. Coordinación
 - 5. La orientación a resultados
 - 6. Necesidad de mejoras y otros
- 4. Caracterización de la profesionalidad: ética personal y profesional en el entorno de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE TÉCNICAS MECANOGRÁFICAS EN TECLADOS EXTENDIDOS DE TERMINALES INFORMÁTICOS

- 1. Funcionamiento del teclado extendido de un terminal informático:
 - 1. Puesta en marcha y configuración
 - 2. Composición y estructura del teclado extendido
 - 3. Teclas auxiliares, de funciones y de movimiento del cursor



- 4. Combinación de teclas en la edición de textos
- 2. Técnica mecanográfica:
 - 1. Simultaneidad escritura-lectura
 - 2. Colocación de los dedos, manos y muñecas
 - 3. Filas superior, inferior y dominante
 - 4. Posición corporal ante el terminal
- 3. Desarrollo de destrezas en un teclado extendido de velocidad y precisión. -
- 4. Trascripción de textos complejos, tablas de datos, volcados de voz, grabaciones y otros
- 5. Aplicación de normas de higiene postural y ergonómica ante el teclado de un terminal informático

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE TÉCNICAS MECANOGRÁFICAS EN TECLADOS NUMÉRICOS DE TERMINALES INFORMÁTICOS

- 1. Funcionamiento del teclado numérico de un terminal informático:
 - 1. Puesta en marcha y configuración
 - 2. Composición y estructura
 - 3. Teclas de funciones y de movimiento del cursor
 - 4. Combinación de teclas en la edición de datos numéricos
- 2. Técnica mecanográfica:
 - 1. Simultaneidad escritura-lectura
 - 2. Colocación de los dedos, manos y muñecas
 - 3. Posición corporal ante el terminal
- 3. Desarrollo de destrezas en un teclado numérico de velocidad y precisión
- 4. Trascripción de tablas complejas de datos y datos numéricos en general

UNIDAD DIDÁCTICA 5. UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE CORRECCIÓN Y ASEGURAMIENTO DE RESULTADOS

- 1. Proceso de corrección de errores:
 - 1. Verificación de datos
 - 2. Localización de errores y su corrección con herramientas adecuadas
- 2. Aplicación en el proceso de corrección de:
 - 1. Reglas gramaticales, ortográficas y mecanográficas
 - 2. Técnicas y normas gramaticales, y construcción de oraciones
 - 3. Signos de puntuación. División de palabras
- 3. Conocimiento del tipo de siglas y abreviaturas. Utilización de mayúsculas
- 4. Registro de la documentación a grabar en medios adecuados
- 5. Motivación a la calidad: formas de asegurar y organizar la mejora de la calidad
- 6. Aseguramiento de la confidencialidad de la información y consecución de objetivos

PARTE 2. PROCESADORES DE TEXTOS Y PRESENTACIONES DE INFORMACIÓN BÁSICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA APLICACIÓN DE TRATAMIENTO DE TEXTOS

- 1. Entrada y salida del programa
- 2. Descripción de la pantalla. (Interface)
- 3. Ventana de documento
- 4. Barras de herramientas principales



- 5. La ayuda
- 6. Archivos de la aplicación
- 7. Operaciones con archivos
- 8. Creación de un nuevo documento
- 9. Apertura de un documento ya existente
- 10. Guardado de los cambios realizados en un documento
- 11. Duplicación un documento con guardar como
- 12. Cierre de un documento
- 13. Desplazamiento del cursor, introducción, selección y operaciones con el texto
- 14. Modo Insertar texto
- 15. Modo de sobrescribir
- 16. Borrado de un carácter
- 17. Desplazamiento del cursor
- 18. Diferentes modos de seleccionar texto
- 19. Opciones de copiar y pegar
- 20. Uso y particularidades del portapapeles
- 21. Inserción de caracteres especiales (símbolos, espacio de no separación)
- 22. Inserción de fecha y hora
- 23. Comando Deshacer y Rehacer los últimos cambios

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONFIGURACIÓN, VISUALIZACIÓN E IMPRESIÓN DE DOCUMENTOS EN DIFERENTES SOPORTES

- 1. Configuración de página
- 2. . Márgenes
- 3. . Orientación de página
- 4. . Tamaño de papel
- 5. Diseño de página
- 6. . Uso de la regla para cambiar márgenes
- 7. Visualización del documento
- 8. . Zoom
- 9. . Vista preliminar
- 10. Encabezados y pies de página. Creación, eliminación, modificación y opciones
- 11. Impresión de documentos
- 12. Formatos de papel
- 13. . Impresión (opciones al imprimir)
- 14. Creación de sobres y etiquetas individuales
- 15. . Selección de modelos de etiquetas y sobres
- 16. . Opciones de impresión

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIZACIÓN DE LAS DIFERENTES POSIBILIDADES PARA MEJORAR EL ASPECTO DEL TEXTO

- 1. Fuente
- 2. Tipo, estilo, tamaño, color, subrayado y efectos de fuente
- 3. . Cambio de mayúsculas a minúsculas
- 4. . Teclas rápidas asociadas a estas operaciones
- 5. Párrafo
- 6. . Alineación de párrafos



EDUCA BUSINESS SCHOOL

- 7. . Utilización de diferentes tipos de sangrías desde menú y desde la regla
- 8. . Espaciado de párrafos y lineas
- 9. . Teclas rápidas asociadas a estas operaciones
- 10. Bordes y sombreados
- 11. . Bordes de párrafo y texto
- 12. . Sombreado de párrafo y texto
- 13. . Teclas rápidas asociadas a estas operaciones
- 14. Listas numeradas y listas con viñetas
- 15. Listas numeradas y listas con viñetas
- 16. Tabulaciones
- 17. . Utilización de los tabuladores
- 18. Inserción de columnas periodísticas
- 19. Corrección de textos con las herramientas de ortografía y gramática
- 20. . Corrección una vez se ha escrito, con menú contextual (botón derecho)
- 21. . Corrección gramatical (desde menú herramientas)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CREACIÓN DE TABLAS SENCILLAS, USO Y MANEJO

- 1. Inserción o creación
- 2. Edición
- 3. Desplazamientos
- 4. Selección de celdas, filas, columnas, tabla
- 5. Modificando el tamaño de filas y columnas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISEÑO, ORGANIZACIÓN Y ARCHIVO DE LAS PRESENTACIONES GRÁFICAS

- 1. La imagen corporativa de una empresa
- 2. . Importancia
- 3. . Respeto por las normas de estilo de la organización
- 4. Organización y archivo de las presentaciones
- 5. . Confidencialidad de la información
- 6. Entrega del trabajo realizado
- 7. Creación
- 8. Grabación
- 9. Apertura
- 10. Ejecución
- 11. Cerrado
- 12. Estructura de la pantalla (Interface)
- 13. Diapositivas
- 14. Inserción
- 15. . Eliminación
- 16. Duplicación
- 17. . Ordenación
- 18. . Creación del fondo
- 19. Impresión de diapositivas en diferentes soportes
- 20. . Configuración de la pagina
- 21. . Encabezados, pies y numeración
- 22. . Configuración de los distintos formatos de impresión
- 23. . Opciones de impresión



UNIDAD DIDÁCTICA 6. OBJETOS

- 1. Selección
- 2. Desplazamiento
- 3. Eliminación
- 4. Modificación del tamaño
- 5. Duplicación
- 6. Reubicación
- 7. Alineación y distribución dentro de la diapositiva
- 8. Trabajo con textos
- 9. . Inserción de texto (desde la diapositiva, desde el esquema de la presentación)
- 10. . Modificación del formato del texto
- 11. . Alineación
- 12. Listas numeradas
- 13. . Viñetas
- 14. Estilos
- 15. Dibujos
- 16. Lineas
- 17. . Rectángulos y cuadrados
- 18. . Círculos y elipses
- 19. . Autoformas
- 20. . Sombras y 3D
- 21. Imágenes
- 22. . Prediseñadas e insertadas
- 23. Gráficos
- 24. . Creación y modificación
- 25. Word Art o texto artístico

PARTE 3. TRATAMIENTO BÁSICO DE DATOS Y HOJAS DE CÁLCULO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA APLICACIÓN DE HOJA DE CÁLCULO

- 1. Entrada y salida
- 2. Descripción de la pantalla (Interface)
- 3. Ayuda de la aplicación
- 4. Opciones de visualización (zoom, vistas, inmovilización de zonas de la hoja de cálculo)
- 5. Desplazamientos
- 6. . Mediante teclado
- 7. . Mediante ratón
- 8. . Grandes desplazamientos
- 9. . Barras de desplazamiento
- 10. Introducción de datos
- 11. Tipos de datos:
- 12. . Numéricos
- 13. . Alfanuméricos
- 14. . Fecha/hora
- 15. . Formulas
- 16. . Funciones
- 17. Almacenamiento y recuperación de un libro



- 18. . Apertura de un libro ya existente
- 19. . Guardado de los cambios realizados
- 20. . Creación de una duplica
- 21. . Cerrado

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EDICIÓN Y MODIFICACIÓN DE DATOS

- 1. Selección de:
- 2. . Rangos
- 3. . Columnas
- 4. Filas
- 5. . Hojas
- 6. Modificación de datos
- 7. . Edición del contenido de una celda
- 8. . Borrado del contenido de una celda o rango de celdas
- 9. . Uso del corrector ortográfico
- 10. . Uso de las utilidades de búsqueda y reemplazo
- 11. Modificación de la apariencia
- 12. . Formato de celda
- 13. . Ancho y alto de columnas y filas
- 14. . Ocultando y mostrando columnas, filas u hojas de calculo
- 15. . Formato de la hoja de cálculo
- 16. . Cambio de nombre de una hoja de cálculo
- 17. . Formatos condicionales
- 18. Autoformatos o estilos predefinidos
- 19. Inserción y eliminación:
- 20. . Celdas
- 21. . Filas
- 22. . Columnas
- 23. . Hojas ce calculo
- 24. Copiado o reubicación de:
- 25. . Celdas o rangos de celdas
- 26. . Hojas de cálculo
- 27. Operaciones con rangos
- 28. . Relleno rápido
- 29. . Selección de varios rangos
- 30. . Nombres de rangos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FÓRMULAS Y FUNCIONES BÁSICAS

- 1. Operadores y prioridad
- 2. Escritura de fórmulas básicas
- 3. Copia de fórmulas
- 4. Referencias relativas, absolutas y mixtas
- 5. Funciones matemáticas elementales predefinidas en la aplicación de hoja de cálculo
- 6. Reglas para utilizar las funciones predefinidas
- 7. Utilización de las funciones elementales más usuales
- 8. Uso del asistente para funciones



UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSERCIÓN DE GRÁFICOS ELEMENTALES

- 1. Elementos básicos principales
- 2. Creación
- 3. Modificación
- 4. Borrado

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPRESIÓN, ORDENACIÓN, FILTRADO Y PROTECCIÓN BÁSICA DE HOJAS Y LIBROS

- 1. Áreas de impresión
- 2. Especificaciones de impresión
- 3. Configuración de pagina
- 4. . Margenes
- 5. . Orientación
- 6. . Encabezados y pies y numeración de pagina
- 7. Vista preliminar
- 8. Formas de impresión
- 9. Configuración de impresora
- 10. Ordenación de lista de datos, por uno o varios campos
- 11. Uso de Filtros
- 12. Protección de una hoja de cálculo
- 13. Protección de un libro

PARTE 4. GESTIÓN AUXILIAR DE REPRODUCCIÓN EN SOPORTE CONVENCIONAL O INFORMÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRODUCCIÓN EN EQUIPOS DE REPROGRAFÍA

- 1. Equipos de reprografia
- 2. . Elementos
- 3. . Tipos: Fotocopiadoras e impresoras
- 4. . Caracteristicas
- 5. . Funcionamiento
- 6. . Instrucciones técnicas
- 7. . Puesta en marcha
- 8. . Mantenimiento y limpieza
- 9. Soportes en la reproducción:
- 10. . Papeles para reprografía
- 11. . Cartulina para reprografía
- 12. . Cartón
- 13. . Plásticos
- 14. Digitales
- 15. Consumibles para los equipos de reprografía:
- 16. . Tóner
- 17. . Tintas
- 18. La reproducción de los originales
- 19. . Tipos de originales
- 20. . Compatibilidad de los originales digitales
- 21. Producción en reprografía



- 22. . Calidad en la reproducción
- 23. . Parámetros modificables
- 24. . Pruebas de reproducción
- 25. . Ajustes durante la reproducción
- 26. Normativa de seguridad, salud y medioambiente en las operaciones de reprografía
- 27. . Normas de seguridad en las operaciones de puesta en marcha, manejo y mantenimiento de los equipos
- 28. . Riesgos específicos y factores implicados
- 29. . Procedimientos de la gestión de residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE ENCUADERNACIÓN FUNCIONAL DE DOCUMENTOS

- 1. La encuadernación funcional:
- 2. . Caracteristicas y aplicaciones
- 3. . Tipos de encuadernación funcional: canutillo, espiral, anillas
- 4. . Ajuste de equipos
- 5. . Mantenimiento
- 6. Materiales y útiles de encuadernación:
- 7. . Papeles de cubrir
- 8. . Cartulinas
- 9. . Plásticos: transparencias
- 10. . Grapas y anillas
- 11. Operaciones de encuadernación:
- 12. . Igualado
- 13. . Alzado
- 14. . Perforado
- 15. . Numerado
- 16. . Engomado
- 17. Grapado
- 18. Máquinas de encuadernación:
- 19. ? Corte (guillotina manual, cizalla)
- 20. ? Plegado (plegadora de planos)
- 21. ? Plastificado (plastificadora)
- 22. Normativa de seguridad, salud y medioambiente en las operaciones de encuadernación funcional:
- 23. . Riesgos
- 24. . Sistemas de protección
- 25. . Procedimientos de trabajo seguros
- 26. . Eliminación y reciclaje de residuos
- 27. Control de calidad en la encuadernación funcional:
- 28. . Criterios de calidad del proceso
- 29. . Pautas para la inspección del producto

PARTE 5. TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN POR MEDIOS CONVENCIONALES E INFORMÁTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONEXIÓN Y FUNCIONAMIENTO OPERATIVO DEL EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO

1. Hardware



- 2. Tipología y clasificaciones
- 3. El ordenador Tipos
- 4. Arquitectura básica de un equipo informático
- 5. Componentes: Unidad Central de Proceso (CPU), memoria central y tipos de memoria
- 6. Periféricos: Dispositivos de entrada y salida, dispositivos de almacenamiento y dispositivos multimedia
- 7. Detección y resolución de fallos en dispositivos periféricos
- 8. Normas de seguridad en conexión/desconexión de equipos informáticos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSMISIÓN INTERNA PERSONAL DE DOCUMENTACIÓN

- 1. La actitud de escucha activa en la recepción de instrucciones de trabajo
- 2. Incidencias en la transmisión
- 3. Protocolo
- 4. Actitud positiva en resolución de conflicto
- 5. Entrega de la documentación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSMISIÓN INTERNA INFORMATIZADA DE DOCUMENTOS

- 1. Funcionamiento
- 2. Tipos (Correo electrónico y red local)
- 3. Gestores de correo electrónico
- 4. Intranet

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMAS DE SEGURIDAD QUE GARANTIZAN LA CONFIDENCIALIDAD EN LA TRANSMISIÓN

- 1. Gestión de la seguridad de la información
- 2. Política de seguridad de la organización
- 3. Identificación y clasificación de activos a proteger
- 4. Responsabilidad personal de los documentos manipulados
- 5. Seguridad física
- 6. Autenticación
- 7. Confidencialidad
- 8. Integridad
- 9. Protección de soportes de información y copias de respaldo
- 10. Gestión y registro de incidencias

PARTE 6. PROTECCIÓN DE DATOS Y DERECHOS DIGITALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL. ASPECTOS NORMATIVOS

- 1. Normativa General de Protección de Datos
- 2. Privacidad y protección de datos en el panorama internacional
- 3. La Protección de Datos en Europa
- 4. La Protección de Datos en España
- 5. Estándares y buenas prácticas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS PRINCIPIOS GENERALES DE LA PROTECCION DE DATOS CONFORME A LA



LOPDGDD

- 1. El binomio derecho/deber en la protección de datos
- 2. Licitud del tratamiento de los datos
- 3. Lealtad y transparencia
- 4. Finalidad del tratamiento de los datos: la limitación
- 5. Minimización de datos
- 6. Exactitud y Conservación de los datos personales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS BASES DE LEGITIMACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES DE LOS INTERESADOS. ESPECIAL REFERENCIA AL CONSENTIMIENTO

- 1. El consentimiento del interesado en la protección de datos personales
- 2. El consentimiento: otorgamiento y revocación
- 3. El consentimiento informado: finalidad, transparencia, conservación, información y deber de comunicación al interesado
- 4. Eliminación del Consentimiento tácito en el RGPD
- 5. Consentimiento de los niños
- 6. Categorías especiales de datos
- 7. Datos relativos a infracciones y condenas penales
- 8. Tratamiento que no requiere identificación
- 9. Bases jurídicas distintas del consentimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DERECHOS INHERENTES A LOS INTERESADOS EN EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES

- 1. Derechos de las personas respecto a sus Datos Personales
- 2. Transparencia e Información
- 3. Acceso, Rectificación, Supresión (Olvido)
- 4. Oposición
- 5. Decisiones individuales automatizadas
- 6. Portabilidad de los Datos
- 7. Limitación del tratamiento
- 8. Excepciones a los derechos
- 9. Casos específicos
- 10. Ejercicio resuelto Ejercicio de Derechos por los Ciudadanos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. POLÍTICAS DE CUMPLIMIENTO, SUJETOS INTERVINIENTES EN EL TRATAMIENTO Y EL REGISTRO DE ACTIVIDADES DEL TRATAMIENTO

- 1. Las políticas de Protección de Datos
- 2. Posición jurídica de los intervinientes Responsables, corresponsables, Encargados, subencargado del Tratamiento y sus representantes Relaciones entre ellos y formalización
- 3. El Registro de Actividades de Tratamiento: identificación y clasificación del tratamiento de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTRODUCCIÓN A LOS DERECHOS DIGITALES. LEY ORGÁNICA 3/2018, DE 5 DE DICIEMBRE DE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL Y GARANTÍA DE LOS DERECHOS DIGITALES



- 1. Introducción. Los derechos en la Era digital
- 2. Derecho a la Neutralidad de Internet
- 3. Derecho de Acceso universal a Internet
- 4. Ejercicio Resuelto: Derecho de Acceso universal a Internet
- 5. Derecho a la Seguridad Digital
- 6. Derecho a la Educación Digital

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS DERECHOS DIGITALES ESTRECHAMENTE RELACIONADOS SOBRE EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES

- 1. Derecho de Rectificación en Internet
- 2. Derecho a la Actualización de informaciones en medios de comunicación digitales
- 3. Derecho al Olvido en búsquedas de Internet

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS DERECHOS DIGITALES EN LAS RELACIONES LABORALES

- 1. Derecho a la intimidad y uso de dispositivos digitales en el ámbito laboral
- 2. Derecho a la desconexión digital en el ámbito laboral
- 3. Derecho a la intimidad frente al uso de dispositivos de video-vigilancia y de grabación de sonido en el lugar de trabajo
- 4. Derecho a la intimidad ante la utilización de sistemas de geolocalización en el ámbito laboral
- 5. Ejercicio resuelto: Geolocalización acorde con la AEPD
- 6. Derechos digitales en la negociación colectiva

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DERECHOS DIGITALES EN LAS REDES SOCIALES

- 1. Derecho al olvido en servicios de redes sociales y servicios equivalentes
- 2. Derecho de portabilidad en servicios de redes sociales y servicios equivalentes

UNIDAD DIDÁCTICA 10 LOS MENORES DE EDAD Y SUS DERECHOS DIGITALES EN LA LOPDGDD

- 1. Protección de los menores en Internet
- 2. Protección de datos de los menores en Internet
- 3. Ejercicio resuelto: Tratamiento de datos por Asociaciones de Madres y Padres de Alumnos (AMPA)

UNIDAD DIDÁCTICA 11. OTROS DERECHOS DIGITALES

- 1. Derecho al testamento digital
- 2. Utilización de medios tecnológicos y datos personales en las actividades electorales
- 3. Políticas de impulso de los Derechos Digitales
- 4. Compra Segura en Internet y Cloud Computing
- 5. Impuestos sobre determinados servicios digitales
- 6. Fingerprinting o Huella Digital del Dispositivo



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	60	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	60	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	60	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	60	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	62	+1 8299463963

Edificio Educa Edtech

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

 $oxed{\boxtimes}$ formacion@euroinnova.com

www.euroinnova.com

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







