



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Máster IT en Ofimática + Titulación Universitaria en Ofimática





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

## Máster IT en Ofimática + Titulación Universitaria en Ofimática



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
5 ECTS

### Titulación

---

Titulación Múltiple: - Titulación de Master IT en Ofimática con 1500 horas expedida por EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Ofimática con 5 Créditos Universitarios ECTS. Curso puntuable como méritos para oposiciones de acceso a la función pública docente en todas las CC. AA., según R.D. 276/2007 de 23 de febrero (BOE 2/3/2007). Éste se lleva a cabo dentro del plan de formación permanente del profesorado de la Universidad Antonio de Nebrija

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Aprender a mantener y proteger nuestro ordenador con las aplicaciones de seguridad que nos ofrece Windows 10.

## A quién va dirigido

---

El Master IT en Ofimática está dirigido a todas aquellas personas que quieran conocer y utilizar de manera competente Windows 10 y las herramientas y utilidades de Microsoft PowerPoint y Word. También para cualquier persona que desee iniciarse en el mundo de la informática. Estudiantes, personal administrativo, o de cualquier sector que necesite en su trabajo diario utilizar los programas con todas sus utilidades.

## Para qué te prepara

---

En primer lugar, descubrirá los dos entornos disponibles: la interfaz Windows 10 y la interfaz llamada Escritorio de las versiones anteriores del sistema. Aprenderá a pasar de un entorno a otro y descubrirá las acciones vinculadas al uso del sistema desde una pantalla táctil. Además aprenderá a manejar Word y PowerPoint como herramientas base en administración.

## Salidas laborales

---

Tras realizar el siguiente máster podrás llevar a cabo la gestión informática de una empresa. Podrás trabajar en oficinas y departamentos de administración. Trabaja en áreas de secretariado y como docente de esta materia.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. WINDOWS 10

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A WINDOWS 10

1. Novedades Windows 10
2. Pantalla de inicio
3. Iniciar Sesión
4. Cerrar Sesión
5. Apagar el ordenador

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERFACE WINDOWS 10

1. Escritorio
2. Iconos
3. Menú de inicio
4. Barra de tareas
5. Notificaciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. VENTANAS Y CUADROS DE DIÁLOGO

1. Introducción
2. Gestión de ventanas
3. Escritorios Virtuales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONFIGURACIÓN WINDOWS 10

1. Introducción
2. Ayuda y Búsqueda
3. Usuarios
4. Escritorio
5. La barra de tareas y el Menú Inicio
6. Sistema y seguridad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONFIGURACIONES FUNCIONALES

1. Dispositivos e impresoras
2. Reproducción automática
3. Programas y características
4. Fecha y hora
5. Configuración regional y de idioma
6. Centro de accesibilidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. NAVEGACIÓN POR VENTANAS Y OPERACIONES BÁSICAS

1. Ventanas de navegación
2. Operaciones básicas

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. Funciones avanzadas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CENTRO DE REDES E INTERNET

1. Centro de redes y recursos compartidos
2. Internet

UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMPLEMENTOS DE WINDOWS 10

1. Notas rápidas
2. Contactos
3. Bloc de notas
4. Calculadora
5. Paint
6. WordPad

PARTE 2. OFIMÁTICA

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA OFIMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE OFIMÁTICA

1. Introducción a la ofimática
2. Herramientas de la ofimática
  1. - Elementos comunes de las herramientas ofimáticas
3. Tipos de aplicaciones ofimáticas
  1. - Procesadores de texto
  2. - Hojas de cálculo
  3. - Gestores de bases de datos
  4. - Editores de imagen
  5. - Programas de presentación

MÓDULO 2. MICROSOFT WORD 2016

UNIDAD DIDÁCTICA 2. WORD

1. Introducción
2. La ventana de Word
3. Presentación de la vista Backstage
4. Ayuda en Office

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CINTA DE OPCIONES

1. Presentación de la Cinta de opciones
2. La ficha de Inicio
3. La Ficha Insertar
4. La Ficha Diseño
5. La Ficha Formato
6. La Ficha Referencias
7. La Ficha Correspondencia

[Ver en la web](#)



8. La Ficha Revisar
9. La Ficha Vista
10. La Ficha Complementos
11. La Ficha Desarrollador

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TAREAS BÁSICAS PARA MANEJAR ARCHIVOS

1. Crear un documento
2. Abrir un documento
3. Guardar un documento
4. Cerrar un documento
5. Crear una plantilla
  1. - Agregar controles de contenido a una plantilla
6. Blogs en Word 2016
7. Desplazamiento por documento
8. Acercar o alejar un documento
9. Mostrar u ocultar marcas de formato

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRABAJAR CON TEXTO

1. Introducción
2. Seleccionar texto
3. Mover, copiar, cortar y pegar
4. Buscar y reemplazar

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ORTOGRAFÍA Y GRAMÁTICA

1. Corrector ortográfico y gramatical
  1. - Automático
  2. - Manual
2. Diccionario de sinónimos
3. Traducir texto a otro idioma

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. FORMATO Y ESTILO DE UN DOCUMENTO

1. Márgenes de página
2. Seleccionar la orientación de la página
3. Seleccionar tamaño del papel
4. Escribir en columnas
5. Encabezado, pie y número de página
6. Formato de texto
  1. - Aplicar formato de texto
  2. - La fuente
  3. - Función Autoformato
  4. - Copiar o borrar un formato
7. Estilo de texto
8. Párrafos
  1. - Cambiar el interlineado
  2. - Utilizar medidas precisas para establecer una sangría francesa

9. Tabulaciones
  1. - Establecer tabulaciones
  2. - Utilizar la regla horizontal para establecer las tabulaciones
10. Numeración y viñetas
11. Bordes y sombreados
12. Insertar una portada
13. Preguntas de Autoevaluación

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRABAJAR CON TABLAS E ILUSTRACIONES

1. Trabajar con tablas
  1. - Creación de una tabla
  2. - Eliminación de una tabla
  3. - Mover y cambiar el tamaño de una tabla
  4. - Dividir una tabla en dos
  5. - Propiedades
  6. - Los elementos que la componen
  7. - Formatos: bordes y sombreados
2. Trabajar con ilustraciones
  1. - Insertar una imagen
  2. - Modificar una imagen
  3. - Crear un dibujo
  4. - Modificar un dibujo
  5. - Insertar una captura
  6. - Ajustar texto
  7. - SmartArt
  8. - Gráficos

## MÓDULO 3. MICROSOFT EXCEL 2016

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL ENTORNO DE EXCEL Y LA CINTA DE OPCIONES

1. Conceptos Generales
  1. - Documentos, libros y hojas
  2. - Estructura de una hoja
  3. - Elementos de Entrada
  4. - Otros conceptos
2. El Entorno de Excel
  1. - Creación de un Nuevo Documento
  2. - La ventana de Excel
  3. - La Vista Backstage
  4. - La Barra de Herramientas de Acceso Rápido
  5. - Nombres y Fórmulas
  6. - Moverse por la hoja
  7. - La Barra de Estado
  8. - Simultanear varios documentos
  9. - Obtención de Ayuda
  10. - Otros elementos
3. Guardar y Abrir Documentos

1. - Almacenar un libro de Excel
2. - Abrir un Documento existente
3. - Salir de Excel

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. TAREAS BÁSICAS AL TRABAJAR CON DATOS

### 1. Primeros Pasos

1. - Planificación de la estructura para la hoja de cálculo
2. - Títulos para las columnas
3. - Títulos para las filas
4. - Editar el contenido de una celdilla
5. - Autollenado de celdillas
6. - Etiquetas inteligentes
7. - Nuestra primera hoja terminada

### 2. La introducción de datos

1. - Desplazamiento automático de la selección
2. - Introducción de valores en rangos de celdillas
3. - Rangos con nombre
4. - Validación de datos
5. - Comentarios de los datos

### 3. Insertar, eliminar y mover

1. - Inserción de columnas, filas y celdillas
2. - Eliminar columnas, filas y celdillas
3. - Eliminar el contenido de las celdillas
4. - Mover el contenido de las celdillas
5. - Copiar y pegar
6. - Copiar una información en el portapapeles
7. - Pegar información desde el portapapeles
8. - El portapapeles de Office

### 4. Deshacer y rehacer

### 5. Revisión ortográfica

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. FORMATOS BÁSICOS Y CONDICIONALES

### 1. Presentación de datos

1. - Formato de los números
2. - Atributos Rápidos para el tipo de letra
3. - Líneas y recuadros

### 2. Formato de los Títulos

1. - Unir y separar varias celdillas
2. - Atributos para el Texto
3. - Alineación del texto
4. - Copiar Formatos

### 3. Fondo

### 4. Formato condicional

### 5. Estilos y Temas

### 6. Proteger la hoja

## UNIDAD DIDÁCTICA 12. TRABAJAR CON FÓRMULAS

1. Introducción
2. ¿Qué es una fórmula?
  1. - Operaciones aritméticas
  2. - Operaciones relacionales
  3. - Prioridades y paréntesis
3. Cálculos Automáticos
4. Ediciones de fórmulas
  1. - Introducción de fórmulas
  2. - Referencias a celdillas
  3. - Evaluación de fórmulas paso a paso
  4. - Auditoria de los cálculos
  5. - Referencias absolutas
5. Nombres y títulos
  1. - Definir nombres a partir de rótulos
  2. - Uso de nombres en las fórmulas

### UNIDAD DIDÁCTICA 13. IMPRIMIR Y COMPARTIR HOJAS DE CÁLCULO

1. Introducción
2. Impresión
  1. - Configurar el documento a imprimir
  2. - Vista previa
  3. - El modo de diseño de página
  4. - División de páginas
  5. - Selección del dispositivo de destino
3. Publicación
  1. - Crear documentos Web para visualización
  2. - Área de trabajo compartida. Invitar a personas
  3. - Formatos de papel electrónico
  4. - Envío por correo electrónico

### UNIDAD DIDÁCTICA 14. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS DATOS

1. Crear un Gráfico
  1. - Herramientas de Personalización
  2. - Impresión de gráficos
  3. - Publicación de hojas con gráficos
2. Personalización del Gráfico
  1. - Configurar el área del dibujo

### UNIDAD DIDÁCTICA 15. TRABAJAR CON DATOS DISTRIBUIDOS EN VARIAS HOJAS

1. Introducción
2. Prototipo de factura
  1. - Diseño de la Factura
  2. - Introducción de las fórmulas
  3. - La tabla de artículos disponibles
  4. - Guardar el libro como plantilla
3. Referencias 3D

1. - Creación de la referencia
2. - Copiar vínculos
3. - Cambiar los nombres de las hojas
4. - Copiar datos entre hojas
4. Gestión de las hojas de un libro
5. Referencias a otros libros
  1. - Independizar las hojas
  2. - Creación de las referencias
  3. - Actualización de datos vinculados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 16. LISTAS Y TABLAS DE DATOS

1. Introducción de datos
  1. - Formularios de introducción de datos
2. Ordenar y Agrupar datos
  1. - Ordenar los datos
  2. - Agrupar los datos
3. Filtrado de datos
  1. - Filtros Automáticos
  2. - Filtros avanzados
4. Tablas de datos

#### MÓDULO 4. MICROSOFT ACCESS 2016

#### UNIDAD DIDÁCTICA 17. FUNCIONES BÁSICAS PARA MANEJAR ARCHIVOS

1. Crear una nueva base de datos de Access
  1. - Crear una base de datos de ejemplo
  2. - Abrir y cerrar una base de datos
  3. - Ver y editar propiedades de una base de datos
  4. - Guardar una base de datos, hacer una copia de seguridad y salir de Access
2. Elementos de una base de datos Access
  1. - Tablas
  2. - Consultas
  3. - Formularios
  4. - Informes
  5. - Macros y módulos
3. Interfaz de usuario de Access 2016
4. Utilizar la ayuda de Access 2016
  1. - Buscar ayuda

#### UNIDAD DIDÁCTICA 18. INTERFAZ DE ACCESS 2016

1. Vista hoja de datos
  1. - Ordenar los registros de una hoja de datos
  2. - Buscar datos
  3. - Filtrar por selección
  4. - Filtrar por formulario
  5. - Añadir, modificar y eliminar registros

6. - Copiar, cortar y mover registros
  7. - Trabajar con hojas de datos secundarias
  8. - Cambiar el formato de una Hoja de datos
2. Vista Diseño
    1. - Estructura básica de las tablas
    2. - Propiedades
  3. Propiedades de la tabla

#### UNIDAD DIDÁCTICA 19. BASE DE DATOS

1. Diseñar una base de datos
  1. - Integridad referencial
  2. - Los tipos de relaciones
  3. - Diseño de una base de datos
2. Crear nuestra base de datos
  1. - Tener en cuenta las relaciones
  2. - Partir de una plantilla de base de datos
  3. - Crear una base de datos en blanco
3. Crear tablas
  1. - Crear una tabla a partir de una plantilla de tabla
  2. - Crear una tabla en blanco
  3. - Definir las relaciones entre las tablas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 20. TABLAS

1. Introducir datos en las tablas
  1. - Crear un campo calculado
  2. - Establecer las propiedades de un campo
2. Modificar la estructura de la base de datos
  1. - Rellenar los nuevos campos
3. Clave principal e índices
  1. - Agregar una clave principal autonumérica
  2. - Definir la clave principal
  3. - Quitar la clave principal
4. Valores predeterminados
5. Relaciones e integridad referencial
  1. - Crear una relación de tabla mediante la ventana Relaciones
  2. - Eliminar una relación de tabla
6. Copiar tablas
7. Eliminar tablas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 21. CONSULTAS

1. Introducción
  1. - Abrir consultas
  2. - Tipos de consultas
2. La Vista Hoja de datos de consulta
3. La Vista Diseño de una consulta
4. Estructura básica de las consultas

1. - Totales
  2. - Criterios de la consulta
  3. - Propiedades de la consulta
  4. - Propiedades de campo
  5. - Propiedades de lista de campos
5. Crear consultas
1. - Crear una consulta nueva
  2. - Crear una consulta de tabla de referencias cruzadas
  3. - Crear una consulta de parámetros
  4. - Crear una consulta con campo calculado

## UNIDAD DIDÁCTICA 22. FORMULARIOS

1. Qué son los formularios
2. Crear un formulario
  1. - Personalizar y presentar un formulario
  2. - Abrir un formulario
3. Tipos de formularios
  1. - Vistas de los formularios
  2. - Trabajar con datos en formularios
4. Controles de formulario
  1. - Tipos de controles
  2. - Propiedades de los controles
5. Modificar formularios
  1. - Crear controles
  2. - Alinear y dimensionar controles
  3. - Subformularios

## MÓDULO 5. MICROSOFT POWERPOINT 2016

### UNIDAD DIDÁCTICA 23. LA INTERFAZ DE POWERPOINT

1. Introducción
2. La ventana de PowerPoint
3. La cinta de opciones
4. Los paneles del área de trabajo
5. Las diferentes vistas
6. Ficha Archivo
7. Opciones de PowerPoint

### UNIDAD DIDÁCTICA 24. FICHA INICIO, FICHA DISEÑO, FICHA INSERTAR

1. Ficha inicio
  1. - Grupo Diapositivas
  2. - El Menú Contextual
  3. - Grupo Portapapeles
  4. - Grupo Fuente
  5. - Grupo Párrafo
  6. - Grupo Edición

2. Ficha diseño
  1. - Grupo Personalizar
  2. - Grupo Temas
  3. - Formato del fondo
3. Ficha insertar
  1. - Grupo Texto
  2. - Grupo Símbolos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 25. AUDIO Y VIDEOS

1. Agregar un vídeo
  1. - Insertar vídeo desde archivo
  2. - Establecer un vínculo a un archivo de vídeo en un sitio Web
2. Editar un vídeo
  1. - Recortar un vídeo
  2. - Modificar el aspecto de un vídeo
3. Agregar un clip de audio
4. Editar clip de audio
5. Convertir una presentación en un vídeo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 26. ANIMACIONES Y TRANSICIONES

1. Introducción
2. Agregar Animación
  1. - Grupos de Animación avanzada e Intervalos de la Ficha Animaciones
3. Agregar Transición

#### UNIDAD DIDÁCTICA 27. PRESENTACIÓN CON DIAPOSITIVAS

1. Iniciar Presentación con Diapositivas
2. Presentación Personalizada
3. Configuración de la Presentación

#### PARTE 3. MACROS PARA OFFICE-VBA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRESENTACIÓN

1. Presentación

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CREAR Y EJECUTAR MACROS GRABADAS

1. Crear y ejecutar macros grabadas
2. Crear y ejecutar macros grabadas
3. Cómo grabar una macro en Excel
4. Ejercicio práctico

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESCRIBIR NUESTRAS PROPIAS MACROS

1. Activar la ficha del programador
2. El Editor de Visual Basic

3. Entender los procedimientos de VBA
4. Crear funciones definidas por el usuario
5. Usar funciones definidas por el usuario
6. IntelliSense
7. Ejercicio Práctico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VARIABLES DE PROGRAMA

1. Declarar variables
2. Tipos de variables
3. Variables tipo Array
4. Constantes
5. Almacenar la entrada de datos
6. Ejercicios Prácticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONSTRUIR EXPRESIONES DE VISUAL BASIC

1. Expresiones de VBA
2. Trabajar con funciones en VBA
3. Expresiones de cadenas de texto y lógicas
4. Expresiones numéricas
5. Ejercicios Prácticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRABAJAR CON OBJETOS

1. Definición de objeto y la jerarquía
2. Propiedades
3. Métodos y eventos
4. Eventos y colecciones
5. Trabajar con múltiples propiedades o métodos
6. Actividades Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONTROLAR EL CÓDIGO EN VBA

1. Tomar decisiones mediante código
2. Tomar decisiones múltiples
3. Funciones que toman decisiones
4. Bucles
5. Actividades Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. VBA PARA WORD

1. Trabajar con documentos
2. Crear un nuevo documento
3. Guardar un documento
4. Cerrar un documento
5. Trabajar con texto
6. Trabajar con texto II
7. Ejercicios Prácticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. VBA PARA EXCEL

1. El objeto Application
2. Algunos Métodos orientados a eventos
3. Los objetos WorkSheet
4. Los objetos Range
5. Ejercicios Prácticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. VBA PARA POWER POINT

1. El objeto Presentation
2. Trabajar con los objetos Slide
3. Trabajar con objetos Shape
4. Manejar una presentación
5. Ejercicios prácticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. VBA PARA ACCESS

1. Programar bases de datos de Access
2. Trabajar con los registros de una Base de Datos
3. Moverse por los registros
4. Encontrar un registro
5. Editar, añadir y borrar un registro
6. Recuperar datos dentro de Excel
7. Ejercicios Prácticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 12. VBA PARA OUTLOOK

1. Objeto NameSpace y carpetas Outlook
2. Manejar mensajes entrantes y salientes
3. Trabajar con mensajes de correo electrónico
4. Enviar un mensaje
5. Trabajar con archivos adjuntos
6. Programar Outlook desde otras aplicaciones
7. Actividades Prácticas

## UNIDAD DIDÁCTICA 13. CREAR CUADROS DE DIÁLOGO PERSONALIZADOS

1. Crear cuadros de diálogo personalizados con VBA
2. Cambia las propiedades en tiempo de diseño de un formulario
3. Trabajo con los controles
4. Fijar las propiedades
5. Mostrar el formulario

## ¿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