



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Curso de Ofimática en la Nube con Google Drive + Titulación Universitaria de Ofimática

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Curso de Ofimática en la Nube con Google Drive + Titulación Universitaria de Ofimática

duración total: 425 horas

horas teleformación: 150 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Este curso de Especialista en Ofimática dispone de las herramientas necesarias para manejar el paquete Office compuesto por programas como Word y Power Point. La constante evolución tecnológica, el gran desarrollo de los sistemas informáticos y la gran aplicabilidad de los mismos en los distintos escenarios profesionales nos obligan a desarrollar habilidades tecnológicas y de sistemas en distintos campos que puedan apoyar su profesión.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Introducir la ofimática en la docente, conocimiento la importancia que tiene en educación.
- Explicar de forma detallada las posibilidades que ofrece los procesadores de texto y las aplicaciones de presentaciones.
- Aplicar los conocimientos sobre las herramientas ofimáticas en el ámbito educativo.
- Conocer los aspectos fundamentales de Google Drive.
- Gestionar Archivos en Google Drive.
- Realizar una edición avanzada en Google Documentos de hojas de cálculo, formularios etc.
- Compartir documentos con Google Drive.

para qué te prepara

Aprenderemos a utilizar aquellas herramientas necesarias para editar todo tipo de documentos de texto con Word. Otra posibilidad que te aporta es realizar tus propias presentaciones animadas con diapositivas y efectos necesarios para conseguir que sean más atractivas y dinámicas gracias a PowerPoint.

salidas laborales

Informática, Administración, Secretariado, Docencia.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, 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 (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Ofimática en la Nube con Google Drive'
- Manual teórico 'Ofimática Vol. 1'
- Manual teórico 'Ofimática Vol. 2'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá 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, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

PARTE 1. 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
- 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

+ Información Gratis

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.Formatos 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 2. OFIMÁTICA EN LA NUBE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A GOOGLE DRIVE.

- 1.Preámbulo
- 2.Cuestión práctica

3. Qué es y qué hace Google Drive
4. Paquete de aplicaciones de ofimática
5. Computación en la nube
 - 1.- En la nube de Google
6. Colaboración
7. Accesibilidad
8. Edición simultánea en tiempo real
9. Seguridad
10. Control
11. Guardados, restaurar y revisiones
12. Plataformas y dispositivos
13. Formatos
 - 1.- Formato de Google Drive
 - 2.- Formatos de ofimática
 - 3.- Otros formatos
14. Gratis
15. Conclusiones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMENZAR EN GOOGLE DRIVE

1. Requisitos
 - 1.- Crear una cuenta de Google disponiendo de un correo electrónico de otro proveedor
 - 2.- Crear una cuenta de Google desde una cuenta de Gmail
2. Versiones
3. Aplicaciones incluidas en Google Drive
 - 1.- Documentos
 - 2.- Presentaciones
 - 3.- Hojas de cálculo
 - 4.- Formularios
 - 5.- Dibujos
4. Evolución
5. Navegadores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN AL ESPACIO DE TRABAJO DE GOOGLE DRIVE

1. Acceso a los servicios de Google
 - 1.- Gmail
 - 2.- Calendar
 - 3.- Drive
 - 4.- Fotos
 - 5.- Reader
 - 6.- Búsqueda
 - 7.- Más y mucho más
2. Configuraciones del perfil y la cuenta de Google
 - 1.- Perfil
 - 2.- Configuración de cuenta
3. Búsqueda, organización y filtrado en Google Drive
4. Panel de navegación
5. Mi unidad
6. Panel principal
7. Visualización y configuraciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SERVICIOS ADICIONALES DE GOOGLE

1. Gmail
 - 1.- Sin carpetas
 - 2.- Conversaciones
 - 3.- Entorno de trabajo

4.- Avanzado: operadores

2. Calendar

1.- Calendarios

2.- Integración con Gmail

3.- Entorno de trabajo

4.- Crear eventos

5.- Crear espacios para citas

3. Fotos

1.- Álbumes web

2.- Picasa

3.- Gestión de fotos

4.- Herramientas

4. Reader

1.- Feeds

2.- Entorno de trabajo

3.- Suscripciones

5. Búsqueda

1.- Búsqueda avanzada

6. Más y mucho más

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN AVANZADA DE LA VENTANA DE INICIO DE GOOGLE DRIVE

1. Gestión avanzada de la ventana de inicio de Google Drive

2. Gestión avanzada del panel de navegación

3. Gestión avanzada del panel principal

4. Abrir carpetas

5. Conclusión

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MI UNIDAD EN GOOGLE DRIVE

1. Crear carpetas

2. Organizar carpetas

3. Eliminar carpetas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GESTIÓN DE LOS ARCHIVOS EN GOOGLE DRIVE

1. Gestión de los archivos en Google Drive

2. Descargar archivos

3. Clasificar archivos

4. Ordenar archivos

5. Renombrar archivos

6. Eliminar archivos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CREACIÓN Y EDICIÓN BÁSICA EN GOOGLE DOCUMENTOS

1. Creación y edición básica en Google Documentos

2. Restricciones

3. Menú Ver

4. Menú Editar

5. Barra de herramientas de formato

6. Menú Formato

7. Conclusión

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EDICIÓN AVANZADA EN GOOGLE DOCUMENTOS

1. Edición avanzada en Google Documentos

2. Insertar imágenes

3. Insertar enlaces

4. Insertar tablas

5. Insertar opciones de formato de página

6. Insertar otros elementos

7. Configuración de página
8. Configuración de impresión

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CREACIÓN Y EDICIÓN BÁSICA EN GOOGLE PRESENTACIONES

1. Creación y edición básica en Google Presentaciones
2. Importar diapositivas
3. Panel de navegación
4. Menú Editar
5. Barra de herramientas de formato
6. Insertar formas de texto
7. Insertar imágenes
8. Conclusión

UNIDAD DIDÁCTICA 11. EDICIÓN AVANZADA EN GOOGLE PRESENTACIONES

1. Edición avanzada en Google Presentaciones
2. Panel de navegación avanzado
3. Formato de texto
4. Menú Disponer
5. Configuración de la presentación
6. Menú Insertar
7. Notas del ponente
8. Animaciones
9. Proyecciones
10. Imprimir presentaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 12. CREACIÓN Y EDICIÓN BÁSICA EN GOOGLE HOJAS DE CÁLCULO

1. Creación y edición básica en Google Hojas de cálculo
2. Restricciones
3. Navegación
4. Formato de celdas para texto
5. Formato de celdas para números
6. Formato de filas y columnas
7. Fórmulas y funciones
8. Configuración de impresión

UNIDAD DIDÁCTICA 13. EDICIÓN AVANZADA EN GOOGLE HOJAS DE CÁLCULO

1. Formato de celdas, filas y columnas
2. Ordenar
3. Filtros
4. Tipos de datos
5. Funciones
6. Extras
7. Funciones avanzadas
8. Gráficos
9. Comentarios
10. Extra: tablas dinámicas

UNIDAD DIDÁCTICA 14. CREACIÓN Y EDICIÓN BÁSICA EN GOOGLE FORMULARIOS

1. Concepto general de formulario
2. Crear nuevo formulario
3. Tipos de preguntas
4. Temas
5. Gestión de preguntas
6. Insertar encabezados y páginas
7. Envío de formularios

UNIDAD DIDÁCTICA 15. EDICIÓN AVANZADA EN GOOGLE FORMULARIOS

1. Planificación previa
2. Gestión avanzada de la interfaz
3. Gestión avanzada de preguntas
4. Diseño del formulario
5. Página de confirmación
6. Cuestionario múltiple
7. Enviar formulario
8. Gestión de las respuestas
9. Reglas de notificación

UNIDAD DIDÁCTICA 16. CREACIÓN Y EDICIÓN EN GOOGLE DIBUJOS

1. Crear nuevo dibujo
2. Subir archivos
3. Menú Ver
4. Menú Editar
5. Menú Formato
6. Elementos gráficos
7. Píxeles y vectores
8. Conectores
9. Menú Disponer
10. Modificadores de teclado

UNIDAD DIDÁCTICA 17. COMPARTIR DOCUMENTOS EN GOOGLE DRIVE

1. Roles
2. Compartir
3. Permisos
4. Visibilidad
5. Envío de documentos

UNIDAD DIDÁCTICA 18. OPCIONES AVANZADAS DE COLABORACIÓN EN GOOGLE DRIVE

1. Comentarios
2. Revisiones
3. Edición en tiempo real
4. Conclusión

UNIDAD DIDÁCTICA 19. UTILIDADES PARA LAS APLICACIONES DE GOOGLE DRIVE

1. Plantillas
2. Atajos de teclado
3. Nuevas características

UNIDAD DIDÁCTICA 20. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN GOOGLE DRIVE

1. Solución de problemas de conexión
2. Solución de problemas de acceso
3. Ayuda de Google Drive
4. Blog de Google Drive
5. Otros recursos