



Gracias a

intrum

openwebinars.net/cert/ani



OpenWebinars certifica que

JONATHAN ZAMBRANO GARCIA

Ha superado con éxito

**Curso de certificación Excel
Expert MO-201**

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

09 febrero 2026

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso de certificación Excel Expert MO-201

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. EXAMEN MOS

¿Para qué sirve el Examen MOS?

Examen práctico para hacer en casa o en un centro autorizado

¿Cómo prepararte?

3. ADMINISTRAR LAS OPCIONES Y LOS AJUSTES DE LIBRO DE TRABAJO

Copiar macros entre libros

Referenciar datos en otros libros

Habilitar macros en un libro

Gestionar versiones del libro

Restringir la edición

Proteger las hojas de cálculo y rangos de celda

Proteger la estructura del libro

Configurar las opciones de cálculo de las fórmulas

Gestionar comentarios

Configurar la edición y la visualización de idiomas

Usar funciones específicas del idioma

4. GESTIONAR Y FORMATEAR DATOS

Rellenar celdas usando 'Relleno rápido'

Rellenar celdas usando opciones avanzadas de 'Rellenar series'

Crear formatos de número personalizados

Configurar la validación de datos

Agrupar y desagrupar datos

Calcular datos al insertar subtotales y totales

Eliminar registros duplicados

Crear reglas de formato condicional personalizadas

Crear reglas de formato condicional que usen fórmulas

Gestionar reglas de formato condicional

5. GESTIONAR FÓRMULAS Y MACROS AVANZADAS

Operaciones lógicas usando funciones anidadas

Operaciones con condicionales

Funciones Y() y O()

Función NO()

Buscar datos usando la función BUSCARV()

Función BUSCARH()

Función COINCIDIR() e INDICE ()

Hacer referencia a la fecha y hora usando las funciones AHORA() y HOY()

Calcular fechas usando las funciones DIASEM() y DIA.LAB

Resumir datos de varios rangos usando la función 'Consolidar'

Calcular datos financieros usando la función PAGO()

Predecir datos usando las funciones Y(), SI() y NPER()

Realizar un análisis hipotético usando 'Buscar objetivo'

Administrador de escenarios

Rastrear precedencia y dependencia

Monitorear celdas y fórmulas usando la ventana 'Inspección'

Validar fórmulas usando reglas de comprobación de errores

Evaluar fórmulas

Grabar macros sencillas

Nombrar macros sencillas

Editar macros sencillas

6. ADMINISTRAR TABLAS Y CUADROS AVANZADOS

Crear y modificar gráficos de doble eje

Crear y modificar gráficos

Crear tablas dinámicas

Modificar las selecciones y las opciones de campo

Crear segmentaciones

Agrupar datos de la tabla dinámica

Agregar campos calculados

Aplicar formato a datos

Crear gráficos dinámicos

Manipular opciones en gráficos dinámicos existentes

Aplicar estilos a gráficos dinámicos

Examinar los detalles del gráfico dinámico

