

Considerando que, conforme a la legislación y normativa universitaria vigentes,

## MARIO VEGA BURGUILLOS

con nº de identificación 47205247R, con nacionalidad española, ha superado con aprovechamiento los estudios correspondientes del programa del **CURSO UNIVERSITARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN MICROSOFT EXCEL AVANZADO**, conforme a lo dispuesto en la legislación vigente, a las Normas de Organización y Funcionamiento de la Universidad Europea Miguel de Cervantes, en colaboración con **OPOSITER, CURSOS HOMOLOGADOS PARA OPOSICIONES Y FORMACIÓN ONLINE, SL**, con una asignación de 2 ECTS (50.0 horas), se expide el presente diploma de

## CURSO UNIVERSITARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN MICROSOFT EXCEL AVANZADO

por haber acreditado convenientemente los requisitos exigidos por el Reglamento de Enseñanzas Propias de la UEMC y por el resto de normativa vigente aplicable.

Dado en Valladolid, a 22 de enero de 2024

El interesado,

El Secretario General P.O. Rector Magnífico,

MARIO VEGA BURGUILLOS

JUAN CASADO CANALES

UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE  
CERVANTES DEPARTAMENTO DE TÍTULOS  
PROPIOS Y FORMACIÓN PERMANENTE

Queda registrado este diploma al folio 956  
número 9557 FC del libro correspondiente.

Valladolid a 22 de enero de 2024

## CONTENIDO DEL PROGRAMA

-Unidad didáctica 3: Evaluación

### **CARGA LECTIVA: 2 ECTS 50.0 horas**

#### **Modalidad: online**

Cursado desde 26 de diciembre de 2023 hasta 04 de  
enero de 2024

- Unidad didáctica 1: Trabajando con Excel
- 1. Introducción a las hojas de cálculo
- 2. Conceptos esenciales
- 2.1 Desplazamiento y selección de rangos
- 2.2 Edición avanzada: Variantes de copiar, mover, insertar y eliminar rangos
- 2.3 Pegado especial: opciones
- 2.4 Buscar y seleccionar: opciones
- 3. Fórmulas, funciones y gráficos
- 3.1 Nombres de rangos
- 3.2 Referencias relativas y absolutas
- 3.3 Las condiciones y las funciones lógicas: SI(), Y (), CONTAR.SI()
- Unidad didáctica 2: Herramientas avanzadas de Excel
- 4. Técnicas para el análisis de datos
- 4.1 Organizar la estructura de los datos
- 4.2 Ordenar los datos. Criterios de ordenación. Niveles de ordenación. Ordenación por formatos
- 4.3 Filtrar datos. Autofiltros y filtros avanzados
- 4.4 Las tablas. Concepto. Crear una tabla. Formatos de tabla. Totales. Relacionar tablas. Segmentación de datos en tablas
- 4.5 Estructuración y resumen de datos: agrupación y esquemas, subtotales
- 4.6 Importación de datos externos
- 4.7 Introducción a las tablas y gráficos dinámicos
- 5. Diseño de gráficos
- 5.1 Crear un gráfico
- 5.2 Gráficos recomendados
- 5.3 Elementos de un gráfico
- 5.4 Tipos de gráficos y su utilidad
- 5.5 Diseño del gráfico
- 5.6 Formato del gráfico
- 5.7 Presentación del gráfico