



Colegio de
Ingenieros del Perú
Consejo Departamental
del Callao



Otorgan el presente

CERTIFICADO

A: SOFÍA LEONOR GONZALES MUÑOA

Por haber culminado satisfactoriamente cumpliendo los requisitos exigidos del:

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN: OFIMÁTICA PROFESIONAL WORD - EXCEL - POWERPOINT - PUBLISHER

Organizado por el Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental del Callao y el Instituto de Capacitación y Actualización Udeapolis, realizado del 23 de abril al 06 de julio de 2024, los días martes y sábado de 08:00 p.m. a 10:00 p.m., mediante la plataforma Zoom (clase online en vivo), con una duración de 280 horas académicas.

Callao, 15 de julio de 2024.



Ing. Luis Antonio Orihuela Carpio

Decano Departamental

Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental del Callao



Código: C3PLLNU

Verifique la validez y autenticidad de este documento escaneando
el código QR o ingresando a www.colegioingenieros.org.pe



Rider Homer Jacinto Sánchez

Coordinador Académico

Instituto de Capacitación y Actualización Udeapolis



ACREDITACIÓN DE HORAS ACADÉMICAS

MÓDULO 01 – MICROSOFT WORD	
23/04/2024	Sesión 01: Interfaz y cinta de opciones
27/04/2024	Sesión 02: Formato avanzado de texto y párrafo
30/04/2024	Sesión 03: Tabulación y bordes en textos
04/05/2024	Sesión 04: Imágenes y utilización de símbolos especiales
07/05/2024	Sesión 05: Filas y columnas
11/05/2024	Sesión 06: Encabezados, pies de página y configuración de página
14/05/2024	Sesión 07: Combinar correspondencia
18/05/2024	Sesión 08: Revisión y herramientas de colaboración
	Examen

	Nivel Avanzado
22/06/2024	Sesión 18: Tablas dinámicas, Filtros y Segmentación de datos
25/06/2024	Sesión 19: Macros I
29/06/2024	Sesión 20: Macros II
	Examen

MÓDULO 04 – MICROSOFT PUBLISHER	
05/07/2024	Sesión 21: Interfaz y cinta de opciones
06/07/2024	Sesión 22: Uso de herramientas, diseño y edición personalizadas
	Examen

MÓDULO 02 – MICROSOFT POWERPOINT	
21/05/2024	Sesión 09: Interfaz y cinta de opciones
25/05/2024	Sesión 10: Diseño de diapositivas
28/05/2024	Sesión 11: Animación de diapositivas y animaciones avanzadas de objetos
	Examen

DOCENTE:

Ing. HÉCTOR FERNANDO ROMANÍ APÉSTEGUI
Ingeniero de Sistemas por la UNSCH. Socio-fundador de la empresa Consultores y Constructores Bussytech Ingenieros S.A.C. (IBBC).

DISTRIBUCIÓN DE HORAS:

- Clase Virtual: 44 horas en vivo por Zoom.
- Preguntas y respuestas: 35 horas.
- Solución de casos prácticos: 35 horas.
- Solución de ejercicios: 35
- Lectura de diapositivas: 40 horas (Aula virtual).
- Materiales de lectura (Libros, Pdfs, revistas, etc): 41 horas.
- Estudio de videos complementarios: 40 horas.
- Evaluación: 10 horas.

MÓDULO 03 – MICROSOFT EXCEL	
	Nivel Básico
01/06/2024	Sesión 12: Interfaz y cinta de opciones
04/06/2024	Sesión 13: Formatos avanzados y herramientas de datos
08/06/2024	Sesión 14: Operadores básicos matemáticos, referencias y ordenamiento
	Nivel Intermedio
11/06/2024	Sesión 15: Formato condicional
15/06/2024	Sesión 16: Funciones “Fecha” y “Texto”
18/06/2024	Sesión 17: Generación de reportes gráficos

Promedio final: **20**



Código: C3PLLNLU

Verifique la validez y autenticidad de este documento escaneando
el código QR o ingresando a www.colegioingenieros.org.pe

280 HORAS ACADÉMICAS