

I. INFORMACION GENERAL

- 1.1.- Institución Educativa : IESTP “MARCO”
- 1.2.- Área de Ejecución : SIDESP MARCO.
- 1.3.- Código Modular : 0814749
- 1.4.- Dirección : Carretera central km 7.5 - Marco
- 1.5.- Distrito : Marco
- 1.6.- Provincia : Jauja
- 1.7.- Región : Junín
- 1.8.- Directora General : Mg. Elsa L. Aquino Castro
- 1.9.- Secretario SIDESP Base Marco : Lic. Percy E. Rojas Huanqui

II. DENOMINACION DE LA CAPACITACIÓN

CURSO: “OFIMATICA 2025 Y DISEÑO GRAFICO EN COREL DRAW”

III. JUSTIFICACIÓN

Que viendo la necesidad de capacitación según el estudio realizado previamente y no contando con recursos económicos para el financiamiento de docentes y estudiantes, el Sindicato del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Base Marco, en coordinación con la Jefatura de Formación Continua y las Coordinaciones de las Áreas Académicas de todos los Programa de Estudios de nuestra institución, en concordancia con el convenio de cooperación mutua a planificado realizar el curso – taller de capacitación denominado “OFIMATICA 2025 Y DISEÑO GRAFICO EN COREL DRAW”

IV. OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Actualizar, capacitar a los docentes, estudiantes y egresados de los diferentes programas de estudios del IESTP “Marco” y otros interesados en las TIC para fortalecer sus competencias, habilidades, destrezas frente a las necesidades institucionales encontradas.

OBJETIVO ESPECIFICO

Capacitar a los docentes, estudiantes, egresados de todos los programas de estudios del IESTP “Marco” y otros interesados en las TIC en el curso: “OFIMATICA 2025 Y DISEÑO GRAFICO EN COREL DRAW”.

V. METAS

Que el 100% de los docentes, estudiantes y egresados de todos los programas de estudios del IESTP “Marco” logren ser capacitados y actualizados en su formación profesional.

VI. DATOS INFORMATIVOS

6.1. DURACIÓN

El presente curso: “OFIMÁTICA 2025 Y DISEÑO GRÁFICO EN COREL DRAW”

Iniciará el día 26 hasta el día 28 de noviembre de forma sincrónica y asincrónica.

6.2. LUGAR DEL DESARROLLO DEL CURSO

Medios Virtuales

Instalaciones del Instituto de Educación Superior Tecnológico “Marco”.

6.3. PONENTES

DR. FREDDY JUAN BUENO SOLIS

Dr. en Ingeniería de Sistemas
UNCP

Docente MILTON PALOMINO LOAYZA

Bach. En Ingeniería de Sistemas y Computación
UPLA

6.4. DIRIGIDO A

Docentes, estudiantes y egresados de los programas de estudios del IESTP “Marco”, y público en general.

6.5. TEMARIO

Temario	Ponente	Horas
Módulo 1. Word 2021, 1. Introducción al Word 2. Novedades con Word 2021 3. Ejercicios de correspondencia con WORD	Docente Milton Palomino Loayza Lugar: IESTP Marco	40
Módulo 2. Excel 2021 1. Introducción al Word 2. Novedades con Word 2021 3. Ejercicios de correspondencia con WORD	Dr. Freddy J. Bueno Solis Lugar: IESTP Marco	40

Modulo 3. Corel Draw 1. Introducción a corel Draw 2. Novedades con corel Draw 3. Ejercicios con corel Draw	Dr. Freddy J. Bueno Solis Lugar: IESTP Marco	40
TOTAL, DE HORAS		120

VII. HORARIO

Temario	DIA	Horas Síncronas	Horas Asíncronas	Horas
Módulo 1. Word 2021, 1. Introducción al Word 2. Novedades con Word 2021 3. Ejercicios de correspondencia con WORD	26 de noviembre	06	34	40
Módulo 2. Excel 2021 1. Introducción al Word 2. Novedades con Word 2021 3. Ejercicios de correspondencia con WORD	27 de noviembre	06	34	40
Modulo 3. Corel Draw 1. Introducción a corel Draw 2. Novedades con corel Draw 3. Ejercicios con corel Draw	28 de noviembre	06	34	40
TOTAL DE HORAS				120

VIII. FINANCIAMIENTO

Este curso de capacitación será financiado a través de gestiones del SIDESP.

IX. MATERIALES POR USAR

Los materiales para usar en la capacitación serán:

CANTIDAD	MATERIALES
1	CIENTO DE HOJAS
1	PROYECTOR
1	MATERIALES PARA COMPARTIR DE PARTICIPANTES

1	MESA
1	SILLA

X. EVALUACIÓN

Se presentará el informe final de resultados del curso: "Resolución de Problemas, Estabilidad Emocional y Liderazgo".

XI. CERTIFICACIÓN

Se emitirá un Certificado de Capacitación a los participantes según el CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN ENTRE EL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO "MARCO" Y EL SINDICATO DE DOCENTES EN EDUCACIÓN SUPERIOR DEL PERÚ BASE "MARCO".

