

INFORME N° 39/IESTP”M”2023

A : Mg. Elsa Aquino Castro.
Directora General IESTP Marco

ATENCIÓN : LIC. MARJOURI HUAYTA PORTA
JEFE DE UNIDAD DE FORMACIÓN CONTINUA

DE : B/Ing. Milton Zósimo Palomino Loayza.
Coordinación de Área Académica de APSTI.

ASUNTO : Remito Plan de Capacitación del Curso Taller en
Ofimática 2023-TICS

FECHA : Marco, 18 de setiembre de 2023.

Me es grato dirigirme a Ud.; para saludarla cordialmente a su despacho y a la vez remitir el siguiente documento:

“Plan de Capacitación del Curso Taller en Ofimática 2023-TICS”

Solicitando a su despacho su derivación, aprobación y la emisión de Resolución Directoral para su ejecución

Sin otro en particular, me suscribo de usted.

Atentamente,



B/Ing. Milton Z. Palomino Loayza
COORDINADOR DEL ÁREA ACADÉMICA
Asesoría de Planeación y Servicios de Tecnología de la Información
I.E.S.T.P. "MARCO"



PROGRAMA DE ESTUDIOS
ARQUITECTURA DE PLATAFORMAS Y SERVICIOS
DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN
IESTP MARCO

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



PLAN DE CAPACITACIÓN DEL CURSO TALLER EN OFIMÁTICA 2023-TICS

MARCO 2023



CURSO TALLER EN OFIMATICA

2023 – TIC's

I. DATOS DE LA INSTITUCIÓN.

1.1 Institución Organizadora: Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Marco"

1.2 Responsables : **Dr. FREDDY JUAN BUENO SOLIS**
Lic. DANIEL GAMARRA CASTILLO
Mg. JUAN CERRÓN OCHOA
B/ING. MILTON PALOMINO LOAYZA
PROF. Yuri Josh Limaylla Campos

1.1 Datos de Referencia : **DRE JUNIN**
Distrito : MARCO
Provincia : JAUJA
Departamento : JUNIN

II. FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS

2.1 Nombre de la propuesta de Formación en Servicio:

CURSO TALLER DE OFIMÁTICA 2023 – TIC's

2.2 JUSTIFICACIÓN

Contar con un recurso humano altamente capacitado es la clave para el desarrollo de toda organización. Y, sin duda los temas a tratar en el proceso de actualización del personal de las organizaciones varían según sus propias necesidades y de nuevos requerimientos, fruto del entorno cada día más cambiante.

En este sentido, concientes de las exigencias del mercado y del avance en Tecnologías de la información y sistemas de comunicación TIC/SI el programa de estudios de Computación e Informática del IESTP "Marco", realizaran el curso Taller en Ofimática 2023 – TIC's.

Al observar en el mercado laboral la exigencia de contar con profesionales actualizados cuyos procesos de capacitación sean relativamente cortos, el IESTP “Marco” ha potenciado toda su capacidad para brindar programas y de actualización en ofimática.

Hoy en día, los temas de mayor discusión en mundo empresarial e informático corresponden a la ética de la empresa y del profesional, ***el uso de la tecnología en información a fin de mejorar y elevar la calidad de servicios de las organizaciones.***

2.3 BASE LEGAL

El curso Taller tiene en consideración las orientaciones normativas del ministerio de educación, y en base a ello se elabora el presente documento. Así señalamos las siguientes leyes, normas y otros.

- Ley N° 28044 Ley General de Educación y sus reglamentos.
- Ley N° 24029 Ley del Profesorado.
- Ley N° 25212 Modificatoria de la ley del profesorado.
- Decreto Supremo N° 006-2006-ED.
- Resolución Directoral 015-2008-ED
- Directiva N° 032 – 2007 DGP/DREH.
- RVM N° 103-2022-MINEDU
- Ley 30512

2.4. OBJETIVOS

- **OBJETIVO GENERALES.**
Actualizar y Perfeccionar, las capacidades y potencialidades de los profesionales de la provincia de Jauja, a través del Taller Ofimática 2022 – TIC's

- **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**
 1. Actualizar y perfeccionar a los participantes en el **Modulo I Microsoft Word 2016.**
 2. Actualizar y fortalecer los conocimientos a través del **Módulo II Microsoft Excel 2016.**
 3. Actualizar y fortalecer los conocimientos a través del **Módulo III TIC-s.**

2.5 METAS DE ATENCIÓN

Se estima que se tendrá en un número de 200 participantes.

El programa de actualización iniciará el 23 de octubre al 24 de noviembre del 2023.

III. CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA DE FORMACION DE SERVICIO

3.1 Tipo y Duración de la Propuesta de Formación y servicio.

Modalidad de Curso Taller : Presencial y no presencial

Total de Horas de curso Taller : 200 Horas pedagógicas.

a. Horas Presénciales : 80 Horas Pedagógicas

b. Horas no Presénciales : 120 Horas

3.2 Diseño Metodológico.

Objetivos Específicos	Capacidad Docente a Desarrollar	Contenido a Trabajar	Metodología a Utilizar	Materiales a Utilizar	Productos a alcanzar
Actualizar y perfeccionar a los participantes en el Modulo I Microsoft Word 2016.	Ejecuta y desarrolla correctamente la aplicación Microsoft Word	Formato de documentos, tipos de letras, elaboración de índices dinámicos, Macros.	Activo Participativo Inductivo Deductivo Analítico. demostrativo	Microsoft Teams Power Point Word 2016	Realiza trabajos de documentario mediante el Word
Actualizar y fortalecer los conocimientos a través del Módulo II Microsoft Excel 2016	Realiza cálculos matemáticos y estadísticas mediante la aplicación de la Hoja de Calculo electrónica Excel	Creación de libros, utilizar los formularios, diseñar gráficos estadísticos, macros y otros.	Activo Participativo Inductivo Deductivo Analítico. demostrativo	Microsoft Teams Power Point Excel 2016	Presenta Flujos de caja, Cuadros estadísticos y gráficos
Actualizar y fortalecer los conocimientos a través del Módulo III TIC's	Realiza el conocimiento de las herramientas TIC	Creación de plantillas con OBS, grabación de videos y otros.	Activo Participativo Inductivo Deductivo Analítico. demostrativo	Microsoft Teams Power Point OBS	Presenta plantillas en la creación de videos en vivo con OBS

3.3 HOJA DE RUTA DEL CURSO TALLER OFIMATICA 2023 – TIC's HORARIO.

Hora	Lunes	Miércoles	Viernes
06:00 pm a 08:00 pm	Microsoft Word 2016 23/10/2023 30/10/2023	Microsoft Excel 2016 25/10/2023 08/11/2023	TIC's 17/11/2023 24/11/2023

Inicio de clases

Se dará inicio el 23 de octubre hasta el 24 de noviembre del 2023.

3.4 PERFIL DE LOS EXPOSITORES.

Adjunto Currículo Descriptivo.

3.5 PROPUESTA DE LA EVALUACIÓN

DIMENSIONES A EVALUAR	SISTEMAS DE EVALUACION	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	MOMENTOS DE EVALUACIÓN
DIMENSIÓN I.- Microsoft Word 2016	CIENTIFICA INTEGRAL CRITERIAL	Elaboración de un proyecto de investigación Utilizando el Microsoft Word	MOMENTO INICIAL.- MOMENTO PROCESUAL.- MOMENTO FINAL.-
DIMENSIÓN II.- Microsoft Excel 2016	CIENTIFICA INTEGRAL CRITERIAL	Elaboración de un proyecto con formularios, utilizando el Microsoft Excel.	MOMENTO INICIAL.- MOMENTO PROCESUAL.- MOMENTO FINAL.-
DIMENSIÓN III.- TIC's	CIENTIFICA INTEGRAL CRITERIAL	Elaboración de plantillas en OBS.	MOMENTO INICIAL.- MOMENTO PROCESUAL.- MOMENTO FINAL.-

3.6 DE LA ORGANIZACIÓN.

Para garantizar el Nivel académico se ha designado al coordinador del programa de estudio de Arquitectura de Plataformas y Servicios de Tecnologías de Información, quien registrará y que posteriormente se entregará mediante informe a la dirección del IESTP para la Firma de los respectivos Certificados.

IV FINANCIAMIENTO DE LA PROPUESTA

4.1 FLUJO DE CAJA.

A) Ingresos¹

INGRESOS			
Pagos	Alumnos	Costo/Uni	Costo Total
Certificaciones	200	0	0
Inscripción	200	30	6000.00
TOTAL INGRESOS			6000.00

B) Egresos

EGRESOS			
Pagos	Horas	Costo/Hora	Total
Docentes	3	150.00	450.00
Certificaciones	200	1.00	200.00
Microsoft Teams	1	0.00	0.00
Imprevistos	1	100.00	100.00
TOTAL EGRESOS			750.00

¹ Flujo de caja por cada grupo.

C) Flujo de Caja

FLUJO DE CAJA	
Ingresos	6000.00
Egresos	750.00
UTILIDAD	5250.00

La utilidad estará destinada para la implementación del área de APSTI

4.2 FUENTE DE FINANCIAMIENTO.

Será financiado el 100%, por el pago de las inscripciones de los participantes al **CURSO TALLER OFIMATICA 2023 – TIC's**

V LOGISTICA DE LA PROPUESTA

5.1 LOCAL

- **UBICACIÓN DEL LOCAL** : **Km 7.5 Carretera Jauja Marco**
(Laboratorio de Computación)
- **CAPACIDAD DEL LABORATORIO:** **20 personas (Pc x Persona)**
- **EL LOCAL CUENTA CON:**
 - Servicios Higiénicos.
 - Iluminación adecuada.
 - Servicio de agua y desagüe.
 - Mobiliario necesario.

5.2 EQUIPOS

- **Se cuenta con 20 computadoras, todos con sus respectivos muebles:**
Características

Microprocesador	:	Pentium Corel de 3.2 GHz.
Memoria	:	4GB MB RAM
HDD	:	80 GB
Lectora de CD	:	COMBO (CD/DVD)
Monitor	:	17"
Mouse	:	Óptico

➤ **EXPERIENCIA LABORAL:**

• **INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO PRIVADO
"INTERSYS"**

Especialidad : Computación e Informática

Cargo : Docente

Periodo de labor : Año 2002-2006

Lugar : JAUJA

• **INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO PUBLICO "IESTP
PAMPAS"**

Especialidad : Computación e Informática

Cargo : Docente

Periodo de labor : Año 2008-2014

Lugar : PAMPAS

• **INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO PUBLICO "IESTP
MARCO"**

Especialidad : Computación e Informática

Cargo : Docente

Periodo de labor : Año 2015-2023

Lugar : Marco

2- CAPACITADOR : **Lic. DANIEL GAMARRA CASTILLO**

➤ **DATOS GENERALES**

MODULO : **MICROSOFT Excel 2016**

DNI : **20101245**

DIRECCIÓN : **Jr. Córdoba Nº 265**

TELÉFONO : **986 258 449**

➤ **ESTUDIOS REALIZADOS:**

Universidad Nacional Enrique Guzmán - Chosica

Lic. Matemática - Computación

➤ **EXPERIENCIA LABORAL:**

- ***INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO PUBLICO "IESTP MARCO"***

Especialidad : Computación e Informática

Cargo : Docente

Periodo de labor : Año 2004-2023

Lugar : Marco

3- CAPACITADOR : **Bach/Ing. MILTON PALOMINO LOAYZA**

➤ **DATOS GENERALES**

MODULO : **MICROSOFT WORD 2016**

DNI : **20101245**

DIRECCIÓN : **Av. José Gálvez 743**

TELÉFONO : **929245339**

➤ **ESTUDIOS REALIZADOS:**

Universidad Peruana Los Andes

Ingeniería de Sistemas y Computación

➤ **EXPERIENCIA LABORAL:**

- ***INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO PUBLICO "IESTP Marco"***

Especialidad : Computación e Informática

Cargo : Docente

Periodo de labor : Año 2020-2023

Lugar : Marco

3- CAPACITADOR : Prof. YURI JOSH LIMAYLLA CAMPOS

➤ **DATOS GENERALES**

MODULO : MICROSOFT WORD 2016

DNI : 20101245

DIRECCIÓN : Jr. Córdova N° 265

TELÉFONO : 984 939 302

➤ **ESTUDIOS REALIZADOS:**

Universidad Peruana Los Andes

Ingeniería de Sistemas y Computación

➤ **EXPERIENCIA LABORAL:**

- **INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO "IESTP San Ignacio de Loyola"**

Especialidad : Computación e Informática

Cargo : Docente

Periodo de labor : Año 2020-2022

Lugar : Junín




Biling. Milton Z. Palomino Loayza
COORDINADOR DEL ÁREA ACADÉMICA
Regulación de Pedagogía y Servicios de Tecnología de Información
I.E.S.T.P. "SAN IGNACIO"