



Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral de Actividades

Dirección de Comunicación Social

Trimestre abril-junio

Fecha 23 de junio de 2021

Componente	2. Extensión y Vinculación	Actividad	2.2 Difusión Interinstitucional
Nombre del Indicador	Porcentaje de actividades de difusión realizadas		
Resumen Narrativo	2.2 Difusión institucional de educación superior		
Supuestos	Las instituciones de media superior y sus egresados aceptan las campañas de difusión de la oferta educativa para el ingreso en la educación superior.		
Medios de Verificación	Informe trimestral de actividades de difusión realizadas generado y ubicado en la Dirección de Comunicación Social de la Universidad Politécnica de Tulancingo.		

Metas Trimestrales

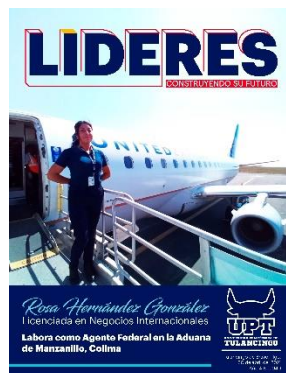
Programada	39	Alcanzada	39
------------	----	-----------	----

Descripción de Actividades

1. Se realizó el diseño y difusión de 3 números de revistas "Líderes".
2. Se realizó el diseño y difusión de 3 informativos mensuales.
3. Se realizaron 25 publicaciones de la oferta educativa en medios impresos, digitales y transmisión de spots en radio.
4. Se realizaron el diseño y adquisición de 8 materiales de promocional.

Desarrollo de Actividades y Evidencia Fotográfica

1. Diseño de Revista Abril.

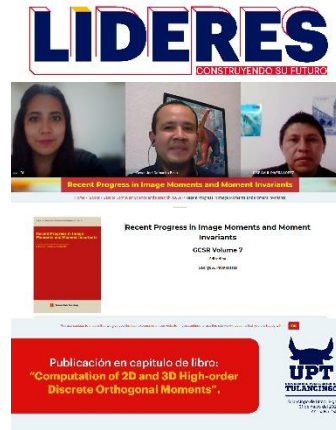




Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral de Actividades

2. Diseño de Revista Mayo.



3. Diseño de Revista Junio.



4. Diseño de Informativo Abril.





Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral de Actividades

5. Diseño de Informativo Mayo.

INFORMATIVO UPT MAYO 2021

- CONFERENCIA: "MULTILATERALISMO E INTEGRACIÓN ECONÓMICA"**
L... (Text describing the conference on multilateralism and economic integration)
- PUBLICACIÓN DEL CAPÍTULO "COMPUTACIÓN DE 2D AND 3D HIGH-ORDER DISCRETE ORTHOGONAL MOMENTS"**
L... (Text describing the publication of a chapter on 2D and 3D high-order discrete orthogonal moments)
- Interculturalidad MAYO 2021**
De acuerdo con el Instituto Nacional de Lenguas Indígenas, en México se hablan 68 lenguas indígenas, con 364 variantes lingüísticas.
Libros CONSTRUYENDO A FUTURO
- Horizontales implementados en la Maestría en Gestión e Innovación Educativa**
C... (Text describing horizontal implementation in the Master's in Educational Management and Innovation)
- CONFERENCIA VIRTUAL "TÓPICOS IMPORTANTES EN CÁNCER DE MAMA"**
L... (Text describing a virtual conference on important topics in breast cancer)
- CONFERENCIA "IDEAS TECNOLÓGICAS PARA TU NEGOCIO"**
E... (Text describing a conference on technological ideas for your business)

6. Diseño de Informativo Junio.

INFORMATIVO UPT JUNIO 2021

- SEGUNDA CONVOCATORIA PARA EGRESADOS DE BACHILLERATO**
L... (Text describing the second call for graduates of high school)
- OFERTA EDUCATIVA 2021**
2DA CONVOCATORIA
INGENIERÍAS LICENCIATURAS
A. Ingeniería de Alimentos
B. Ingeniería de Alimentos y Alimentos
C. Ingeniería de Alimentos y Alimentos
D. Ingeniería de Alimentos y Alimentos
E. Ingeniería de Alimentos y Alimentos
ENTRADA DE PAGOS: 31 DE MAYO AL 30 DE JULIO
03 DE AGOSTO DE 2021
- Interculturalidad JUNIO 2021**
Los tarahumera se llaman a sí mismos "rarámuri", que significa "hombres de pies rigeros".
Libros CONSTRUYENDO A FUTURO
- RECTOR DE LA UPT RECONOCE LABOR DOCENTE CON ENTREGA DE RECONOCIMIENTOS**
C... (Text describing the recognition of teaching labor by the UPT rector)



Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral de Actividades

7. Publicaciones de la oferta educativa en medios impresos, digitales y transmisión de spots en radio.

Los maestros en cifras, de acuerdo con el INEGI

En México hay 1.2 millones de maestros, de los cuales el 82.1 % tiene formación profesional completa. Los maestros en el nivel de educación superior son 100 mil, de los cuales el 70% son mujeres. El INEGI reporta que el 82.1% de los maestros en el nivel de educación superior son mujeres, lo que representa un aumento de 1.1% respecto al 2019. El INEGI también reporta que el 82.1% de los maestros en el nivel de educación superior son mujeres, lo que representa un aumento de 1.1% respecto al 2019.

OFERTA EDUCATIVA 2021 1RA CONVOCATORIA

INGENIERÍAS

1. Civil
2. Electrónica y Telecomunicaciones
3. Industrial
4. Robótica
5. Sistemas Computacionales
6. Tecnologías de Manufactura

LICENCIATURAS

1. Ingeniería Financiera
2. Administración y Gestión Empresarial*
3. Negocios Internacionales

ENTREGA DE FICHAS: 02 DE FEBRERO AL 26 DE MAYO

EXAMEN DE ADMISIÓN: 28 DE MAYO DE 2021

Lideres CONSTRUYENDO SU FUTURO

TIEMPO FUERA @Tiempo_Fuera

¡Que no se te pase el tiempo! Estudiar en una excelente universidad sí es posible.

UPT UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

OFERTA EDUCATIVA 2021 1RA CONVOCATORIA

INGENIERÍAS

1. Civil
2. Electrónica y Telecomunicaciones
3. Industrial
4. Robótica
5. Sistemas Computacionales
6. Tecnologías de Manufactura

LICENCIATURAS

1. Ingeniería Financiera
2. Administración y Gestión Empresarial*
3. Negocios Internacionales

ENTREGA DE FICHAS: 02 DE FEBRERO AL 26 DE MAYO

EXAMEN DE ADMISIÓN: 28 DE MAYO DE 2021

Lideres CONSTRUYENDO SU FUTURO

Twitter

Youtube

2021 CONVOCATORIAS LOCALES

Como tal están las y los Candidatos a Diputaciones Locales para los meses de mayo y junio de 2021.

CALENDARIO

ABRIL	MAYO
01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31

UPT UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

Municipios

Candidato del PRI llama al voto diferenciado en Ixmiquilpan

Avanza incendio forestal hacia otros municipios

Camioneta provoca choque y cae a canal

Un hombre quiere hacer

am 43 AÑOS DE SERVIDIO

RESULTADO DE BÚSQUEDA

5 RESULTADOS

upt

OFERTA EDUCATIVA 2021 1RA CONVOCATORIA

INGENIERÍAS

1. Civil
2. Electrónica y Telecomunicaciones
3. Industrial
4. Robótica
5. Sistemas Computacionales
6. Tecnologías de Manufactura

LICENCIATURAS

1. Ingeniería Financiera
2. Administración y Gestión Empresarial*
3. Negocios Internacionales

ENTREGA DE FICHAS: 02 DE FEBRERO AL 26 DE MAYO

EXAMEN DE ADMISIÓN: 28 DE MAYO DE 2021

Lideres CONSTRUYENDO SU FUTURO

Síntesis

OFERTA EDUCATIVA 2021 1RA CONVOCATORIA

INGENIERÍAS

1. Civil
2. Electrónica y Telecomunicaciones
3. Industrial
4. Robótica
5. Sistemas Computacionales
6. Tecnologías de Manufactura

LICENCIATURAS

1. Ingeniería Financiera
2. Administración y Gestión Empresarial*
3. Negocios Internacionales

ENTREGA DE FICHAS: 02 DE FEBRERO AL 26 DE MAYO

EXAMEN DE ADMISIÓN: 28 DE MAYO DE 2021

Lideres CONSTRUYENDO SU FUTURO

Círculo Político Hidalgo

May 18 at 7:00 PM

UPT UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

OFERTA EDUCATIVA 2021 1RA CONVOCATORIA

INGENIERÍAS

1. Civil
2. Electrónica y Telecomunicaciones
3. Industrial
4. Robótica
5. Sistemas Computacionales
6. Tecnologías de Manufactura

LICENCIATURAS

1. Ingeniería Financiera
2. Administración y Gestión Empresarial*
3. Negocios Internacionales

FM 90.1 **WQI** AM 640

ULTRA 102.9 FM Tulancingo, Hgo.



Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral de Actividades

8. Se realizaron el diseño y adquisición de 8 materiales de promocional.

FICHA TÉCNICA

AGENDA

Sistema Impresión: Grabado con láser
Estilo: FRANCE
Material: Curpiel
Medida de Impresión: 9 cm x 9.6 cm

MOCK-UP

DISEÑO

FICHA TÉCNICA

LLAVERO USB

Sistema Impresión: Grabado con láser
Estilo: PIXEL
Capacidad: 4GB
Material: Plástico y Aluminio
Color: Rojo
Medida de Impresión: 1.5 cm x 1.5 cm

MOCK-UP

DISEÑO

FICHA TÉCNICA

FOLDER UPT

Sistema Impresión: Offset
Frente x Vuelta: 4x0

Selección de color CMYK

Medida Final: 23 cm x 30 cm
Medida Extendido: 40 cm x 54.3 cm
Papel: Couche Mate 250 gr
Acabado: Laminado Mate
Especiales: Barniz de Registro

MOCK-UP

Frente cerrado, Frente Abierto, Atrás, Interiores

DISEÑO

FICHA TÉCNICA

CILINDRO

Sistema Impresión: Serigrafía
Estilo: HOP
Materia: Plástico
Color: Negro
Color Impresión: Blanco
Medida de Impresión: 6 cm x 6.5 cm

MOCK-UP

DISEÑO



Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral de Actividades

FICHA TÉCNICA

BOLSA ECOLÓGICA

Sistema Impresión: Serigrafía
 Estilo: STAND TOUCH
 Material: NON WOVEN
 Color: Blanco
 Color Impresión: Pantone 2758 C

C= 98.47%
 M= 81.08%
 Y= 30.05%
 K= 20.02%

Pantone 123 C
 C= 0.77%
 M= 27.77%
 Y= 93.85%
 K= 0.07%

Pantone 2758 C
 C= 40.05%
 M= 94.27%
 Y= 34.04%
 K= 24.11%

Medida de Impresión: 27 cm x 25.5 cm

MOCK-UP

FICHA TÉCNICA

BOLÍGRAFO

Sistema Impresión: Serigrafía
 Estilo: TOUCH ADAM
 Material: Plástico
 Color: Rojo
 Color Impresión: Pantone 2758 C

C= 98.47%
 M= 81.08%
 Y= 30.05%
 K= 20.02%

Medida de Impresión: 6 cm x 1.2 cm

MOCK-UP

DISEÑO

Frente

Vuelta

INGENIERÍAS
 Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables
 Ingeniería en Energías Renovables
 Ingeniería en Energías Renovables
 Ingeniería en Energías Renovables
 Ingeniería en Energías Renovables

MAESTRÍAS
 Maestría en Energías Renovables
 Maestría en Energías Renovables
 Maestría en Energías Renovables
 Maestría en Energías Renovables

LICENCIATURAS
 Licenciatura en Energías Renovables
 Licenciatura en Energías Renovables
 Licenciatura en Energías Renovables

DOCTORADOS
 Doctorado en Energías Renovables
 Doctorado en Energías Renovables

¡Juntos CONSTRUYENDO el FUTURO!
WWW.UPT.EDU.MX

DISEÑO

FICHA TÉCNICA

GORRA

Sistema Impresión: Bordado
 Estilo: TRIUMPH
 Material: 100% ALGODON
 Color: Blanco
 Color Impresión: Pantone 2758 C

C= 98.47%
 M= 81.08%
 Y= 30.05%
 K= 20.02%

Pantone 123 C
 C= 0.77%
 M= 27.77%
 Y= 93.85%
 K= 0.07%

Pantone 2758 C
 C= 40.05%
 M= 94.27%
 Y= 34.04%
 K= 24.11%

Medida de Impresión: 5 cm x 4 cm

MOCK-UP

FICHA TÉCNICA

VOLANTE

Sistema Impresión: Offset
 Frente x Vuelta: 4x1

Medida Final: 21.6 cm x 14 cm
 Papel: Couche Brillante 90 gr

MOCK-UP

DISEÑO

DISEÑO

Frente

Vuelta

PROCESO DE ADMISIÓN

SELECCIÓN DE CANDIDATOS Y CONTRIBUCIÓN
 El proceso de selección de candidatos se realiza a través de un examen de admisión que evalúa el nivel académico y las habilidades de los aspirantes.

PASES DE EXAMEN
 El examen de admisión se realiza en dos fases: una fase de selección y una fase de admisión.

REQUISITOS PARA INGRESAR AL NIVEL DE FORMACIÓN
 Los aspirantes deben cumplir con los siguientes requisitos:

EDUCACIÓN
 Haber cursado y aprobado el nivel de secundaria o equivalente.

EXAMEN DE ADMISIÓN
 Haber aprobado el examen de admisión con una calificación mínima del 60%.

PRESENCIA EDUCATIVA
 Haber cursado y aprobado el nivel de secundaria o equivalente.

REQUISITOS
 Haber cumplido con los requisitos de admisión.

INFORMACIÓN
 Para más información, contacta con el Departamento de Admisión.



Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral de Actividades

UPT
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE
TULANCINGO

FICHA TÉCNICA

MOCK-UP

FOLLETO
PORTA POSTALES
Sistema Impresión: **Offset**
Frente x Vuelta: **4x4**

Selección a color **CMYK** ambos lados

Medida Final: **16 cm x 13 cm**
Medida Extendido: **18 cm x 41.5 cm**
Papel: **Couche Mate 250 gr**
Acabado: **Laminado Mate**

POSTALES (9 diseños diferentes)
Sistema Impresión: **Offset**
Frente x Vuelta: **4x0**

Selección a color **CMYK**

Medida: **11 cm x 14 cm**
Papel: **Couche Mate 150 gr**

DISEÑO

PORTA POSTALES

Exterior Interior

POSTAL MUESTRA

Elaboró

Mtro. Javier Arroyo Islas Jefe de
Departamento de Difusión

Autorizó

Lic. Erika Paola Rosas Bravo
Directora de Comunicación Social