



Manual de Identidad Gráfica

Departamento de Difusión y Concertación

PRESENTACIÓN

El Manual de Identidad Gráfica del Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo (ITSOEH), tiene como objetivo establecer los lineamientos visuales que rigen la correcta aplicación de la identidad institucional. Su propósito es garantizar la coherencia, uniformidad y reconocimiento de la imagen del ITSOEH en todos los medios y soportes de comunicación.

En él se establecen las pautas que norman las aplicaciones de la imagen siguiendo los lineamientos señalados en lo dispuesto por la Secretaría de Educación Pública del Estado de Hidalgo (SEPH) y el manual de imagen de la Administración del Tecnológico Nacional de México.

La identidad gráfica es un componente esencial en la proyección de nuestra institución, ya que transmite nuestros valores, fortalece nuestro posicionamiento y consolida la percepción pública de nuestro compromiso con la excelencia académica, la innovación y el desarrollo regional.

Este documento está dirigido a todas las personas e instancias internas y externas que participan en la creación y difusión de materiales institucionales. El uso adecuado de los elementos aquí descritos contribuirá a preservar la integridad visual de nuestra institución, reflejando profesionalismo y solidez en cada una de nuestras expresiones gráficas.

ÍNDICE

1. Identidad Gráfica del Estado.....	5
• 1.1 Secretaría de Educación Pública de Hidalgo.....	5
• 1.2 Colores oficiales del Gobierno de Hidalgo.....	6
• 1.3 Tipografía.....	7
2. Identidad Gráfica del TecNM.....	8
• 2.1 Tecnológico Nacional de México.....	8
• 2.2 Colores oficiales del TecNM.....	9
• 2.3 Convivencia con logotipos de Educación.....	10
3. Isologo.....	11
• 3.1 Isologo Institucional.....	11
• 3.2 Colores institucionales.....	12
• 3.3 Colores para fondos.....	13
• 3.4 Acrónimos.....	14
• 3.5 Logotipo de 25 Aniversario.....	15
4. Lineamientos de Aplicación.....	16
• 4.1 Retícula.....	16
• 4.2 Proporción Aurea.....	17
• 4.3 Usos incorrectos.....	18
5. Programas Educativos.....	19
• 5.1 Ingeniería Industrial.....	19
• 5.2 Ingeniería en Industrias Alimentarias.....	20
• 5.3 Ingeniería Electromecánica.....	21
• 5.4 Ingeniería en Sistemas Computacionales.....	22
• 5.5 Ingeniería en Gestión Empresarial.....	23
• 5.6 Arquitectura.....	24
• 5.7 Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones.....	25
• 5.8 Ingeniería en Logística.....	26
• 5.9 Ingeniería Civil.....	27

6. Mascota Institucional.....	28
• 6.1 ESPARCO.....	28
• 6.2 Significado.....	29
7. Papelería Oficial.....	30
• 7.1 Hoja membretada.....	30
• 7.2 Folder.....	31
• 7.3 Reconocimiento.....	32
• 7.4 Esquela.....	33
• 7.5 Sello Institucional.....	34
8. Identificación Oficial.....	35
• 8.1 Tarjeta de presentación.....	35
• 8.2 Credencial.....	36
• 8.3 Personalizador.....	37
• 8.4 Señalética.....	38
9. Sitios Web y Redes Sociales.....	39
• 9.1 Página web.....	39
• 9.2 Facebook.....	41
• 9.3 Instagram.....	42
• 9.4 X.....	43
• 9.5 TikTok.....	44
10. Aplicaciones para Eventos.....	45
• 10.1 Back de fotos.....	45
• 10.2 Back para eventos oficiales.....	46
• 10.3 Mantel para presidium.....	47
• 10.4 Personificador.....	48
• 10.5 Pancartas.....	49
• 10.6 Banderas.....	50
• 10.7 Pendones.....	51

11. Vehículos.....	52
• 11.1 Automóvil.....	52
• 11.2 Autobús.....	53
12. Uniformes.....	54
• 12.1 Camisa.....	54
• 12.2 Chamarra.....	55
• 12.3 Playera tipo polo.....	56
• 12.4 Playera atlética.....	57
• 12.5 Gorra.....	58
• 12.6 Casco.....	59
• 12.7 Chaleco.....	60
• 12.8 Botas.....	61
13. Souvenirs.....	62
• 13.1 Cilindro.....	62
• 13.2 Bolsa ecológica.....	63
• 13.3 Taza.....	64
14. Infraestructura.....	65
• 14.1 Fachadas.....	65
• 14.2 Inmuebles y áreas comunes.....	67

1. IDENTIDAD GRÁFICA DEL ESTADO

1.1 Secretaría de Educación Pública de Hidalgo

Vertical



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

Horizontal



1.2 Colores oficiales del Gobierno de Hidalgo

Los colores permitidos para usar por las secretarías serán los que se mencionan a continuación.



1.3 Tipografía

GMX Serif Bold se usará exclusivamente para las firmas de las Secretarías.

La tipografía secundaria es Montserrat. Cuenta con una gama amplia de variantes: Thin, Extra-Light, Light, Book, Medium Bold, Black y Ultra, y sus correspondientes versiones “ítálicas”. Esto facilita su uso en diferentes aplicaciones, además de la marca, ya que se pueden aplicar diferentes variantes dependiendo de las jerarquías de texto (títulos, subtítulos, textos corridos).

GMX

A B

**A B C D E F G H I J K L M N
Ñ O P Q R S T U V W X Y Z**

MONTSERRAT

**A B C D E F G H I J K L M N
Ñ O P Q R S T U V W X Y Z**

2. IDENTIDAD GRÁFICA DEL TECNM

2.1 Tecnológico Nacional de México

Horizontal



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Vertical



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

A una sola línea



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

2.2 Colores oficiales del TecNM



Pantone
294 C

C100 M85 Y30 K20
R27 G57 B106
HEX #1B396A

Pantone
**Cool Gray
10 C**

C0 M0 Y0 K60
R128 G127 B131
HEX #807E82

Black (K)
100%

C0 M0 Y0 K100
R0 G0 B0
HEX #000000

2.3 Convivencia con logotipos de Educación

El logo de educación debe tener el mismo alto que ITSOEH y TecNM



3. ISOLOGO

3.1 Isologo Institucional



3.2 Colores institucionales



**PANTONE
2237 C**

C:96.5%, M:5.6%, Y:0.0%, K:44.3%
RGB(5, 134, 142)
#05868E

**PANTONE
2104 C**

C:52.6%, M:64.5%, Y:0.0%, K:40.4%
RGB(72, 54, 152)
#483698

**PANTONE
Neutral
Black C**

C:3.8%, M:3.8%, Y:0.0%, K:89.8%
RGB(25, 25, 26)
#19191A

**PANTONE
8401 C**

C:0.0%, M:0.0%, Y:0.8%, K:50.2%
RGB(127, 127, 126)
#7F7F7E

3.3 Colores para fondos



Pantone 294 C



White



Positivo



Negativo

3.4 Acrónimos

#Somos**lobos**

#**LobosResponsables**

¡Sé parte del Orgullo ITSOEH!

3.5 Logotipo de 25 Aniversario



4. LINEAMIENTOS DE APLICACIÓN

4.1 Retícula



4.2 Proporción Aurea



4.3 Usos Incorrectos



Modificación o alteración al isologo



Deformación del isologo



Uso de colores no institucionales

5. PROGRAMAS EDUCATIVOS

5.1 Ingeniería Industrial



Misión:

Somos un programa educativo que forma ingenieros industriales con enfoque integral y sustentable, que sean capaces de satisfacer las necesidades del sector productivo y de servicio, mediante la capacitación constante del personal docente e infraestructura de vanguardia.

Visión:

Ser el referente educativo en la formación de Ingenieros Industriales, reconocido por la calidad de su servicio, que aplica, transfiere y genera conocimientos científicos y tecnológicos en beneficio de la sociedad. Mediante el nivel educativo docente que se integra a asociaciones colegiadas.

5.2 Ingeniería en Industrias Alimentarias



Misión:

Formar profesionales en el área de la Industria Alimentaria a través de un programa acreditado, que propicie la preparación científico-tecnológica bajo una conciencia social-humanista. Con respeto a su entorno, que pueda afrontar exitosamente el desafío del sector alimentario de la Región y de México

Visión:

La carrera de Ingeniería en Industrias Alimentarias es un referente educativo de nivel superior, reconocido por la mejora continua de sus procesos educativos para la formación integral de sus egresados, quienes generan, aplican y transfieren conocimientos científicos y tecnológicos en beneficio de la sociedad con un respeto a su entorno.

5.3 Ingeniería Electromecánica



Misión:

Formar profesionistas con sentido crítico e innovador, que contribuyan al sector productivo, social y de servicios promoviendo el desarrollo sustentable y el emprendimiento, aplicando el uso racional de los recursos mediante un programa educativo acreditado.

Visión:

Consolidar al programa educativo a través de la acreditación, la calidad académica de sus docentes, la actualización de la infraestructura y equipamiento; y de la vinculación académica de sus docentes y alumnos.

5.4 Ingeniería en Sistemas Computacionales



Misión:

Formar ingenieros en sistemas computacionales con conocimientos significativos y habilidades pertinentes; a través de una formación integral en un programa educativo certificado y acreditado con estándares de calidad, que den solución a los problemas de los sectores de la producción, transformación y de servicios.

Visión:

Ser un programa educativo actualizado y reconocido por sus estándares de calidad académica, a través de la capacitación y certificación de docentes y estudiantes e infraestructura pertinente; para la formación de profesionistas competentes en el desarrollo de sistemas computacionales.

5.5 Ingeniería en Gestión Empresarial



Misión:

Servir a la sociedad, grupos de interés, y a la comunidad estudiantil, a través de la formación de profesionistas en la Ingeniería en Gestión Empresarial, con conocimientos científicos y tecnológicos, bajo los estándares de acreditación del programa, que garantizan la calidad del proceso educativo, con el objetivo de generar y administrar proyectos económicamente rentables, sustentables, que contribuyan al desarrollo y calidad de vida de la sociedad y clientes en un marco de alto sentido humano.

Visión:

Ser un programa educativo acreditado en sus dos modalidades, que permita ofrecer estudios de posgrado a través de recursos humanos competentes, capaces de generar y transmitir conocimientos, contribuyendo a un constante desarrollo de la sociedad, mediante la aplicación de los valores institucionales.

5.6 Arquitectura



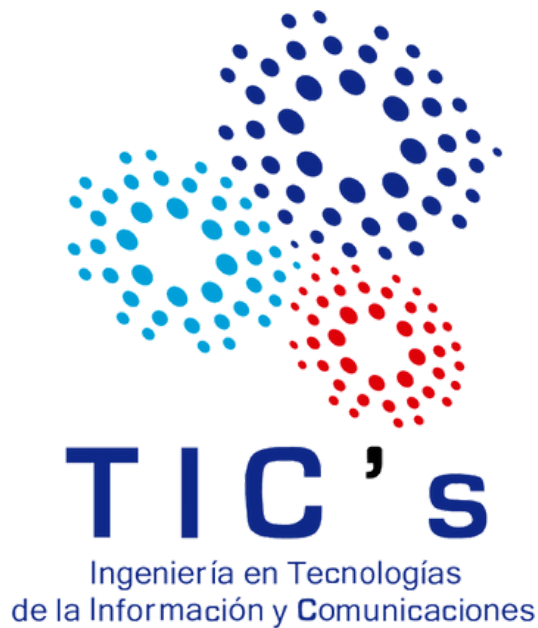
Misión:

Es misión de la carrera de Arquitectura del ITSOEH, formar profesionistas competentes y con valores éticos, comprometidos con la sociedad y el medio ambiente. Mediante la certificación y acreditación del Programa Educativo, fomentando y desarrollando la creatividad, y aplicando los conocimientos en el desarrollo de Proyectos Urbano-Arquitectónicos, Sustentables y Sostenibles que resuelvan necesidades de la zona de influencia del Instituto.

Visión:

Somos un referente en el estado de Hidalgo, por la formación de Arquitectos experimentados en la realización de Proyectos Reales en beneficio de la Sociedad, que garantiza el reconocimiento de una formación profesional de calidad.

5.7 Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones



Misión:

Formar profesionistas competentes en el diseño, desarrollo e implementación de soluciones innovadoras en tecnologías de la información y comunicación bajo estándares y certificaciones internacionales para satisfacer las necesidades de la sociedad y la industria en un entorno de respeto y bienestar del individuo y de la sociedad.

Visión:

Ser una carrera consolidada, reconocida por su calidad educativa, que ofrece servicios tecnológicos al entorno, con profesores y laboratorios certificados con estándares internacionales de tecnología, desarrollando tecnología de vanguardia para solución de problemas del entorno social y productivo de la región.

5.8 Ingeniería en Logística



Misión:

Formar Ingenieros(as) en Logística competentes en diseño, administración y operación en la cadena de suministro con apego al marco legal nacional e internacional aplicable, utilizando las TIC para satisfacer las necesidades de manera ética, sustentable e integral del sector productivo y de servicio.

Visión:

Ser un programa educativo reconocido en la región del Valle del Mezquital por su calidad en la formación de ingenieros(as) en Logística, que aplican y transfieren conocimientos científico – tecnológicos para el diseño y operación eficiente de la cadena de suministros, basado en la innovación en beneficio del sector productivo y de servicios.

5.9 Ingeniería Civil



Formar profesionistas en ingeniería civil de manera integral, con visión humana, analítica, creativa y emprendedora, capaces de identificar y resolver problemas con eficiencia, eficacia y pertinencia, mediante la planeación, diseño, construcción, operación y conservación de obras de infraestructura, en el marco de la globalización, la sustentabilidad y la calidad contribuyendo al desarrollo de la sociedad.

6. MASCOTA INSTITUCIONAL

6.1 ESPARCO



Cuerpo completo

6.2 Significado



- E:** Equipo
- S:** Solidaridad
- P:** Preparación
- A:** Adaptación
- R:** Responsabilidad
- C:** Competente
- O:** Observador

7. PAPELERÍA OFICIAL

7.1 Hoja membretada



Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo
Dirección General

Mazquihualli de Juárez, Hgo., 13 Junio 2025
Oficio No. XXA/2025

NOMBRE (Noto Sans, Negrita en 10 pts)

PUESTO

PRESENTE

El cuerpo del texto está en Noto Sans Regular a 9 pt. En negro al 80% Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilis. Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilis. Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

ATENTAMENTE (Noto Sans, Negrita en 10 pts)
Excellencia en Educación Tecnológica: (Noto Sans, Negrita, Itálicas, en 8 pts)

NOMBRE (Noto Sans, Negrita en 10 pts.)

CARGO

csp. Archivo (Noto Sans en 8 pts.)
XXX/XXX (Persona que elaboró/Persona que validó)

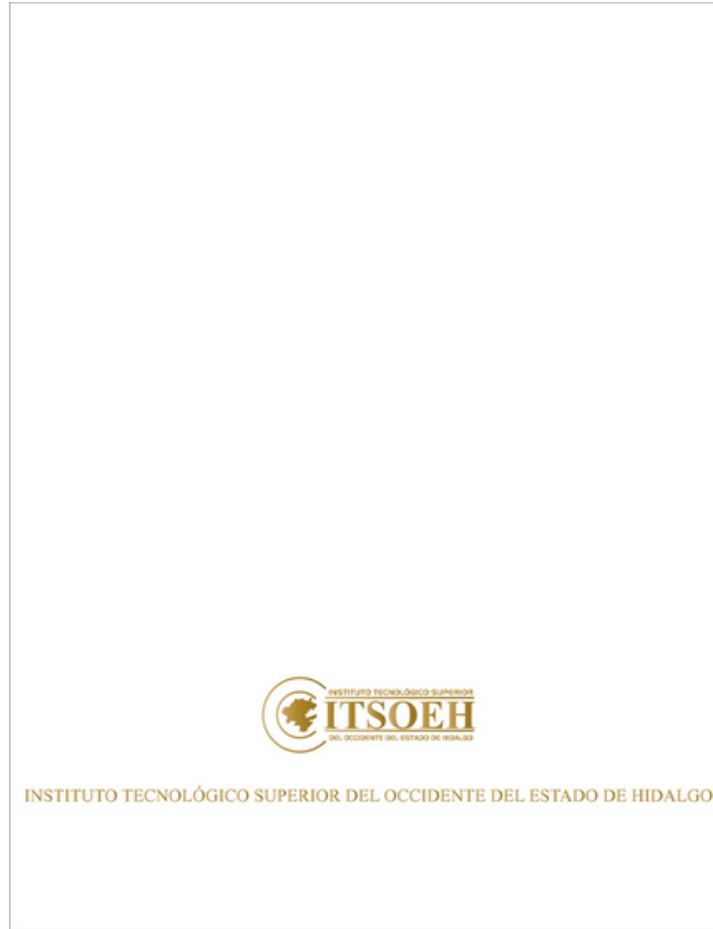
Página 8 de 8



Carretera Interurbana Pula Km. 3.5, Paseo del Agavero Km. 2000,
Municipio de Huichapan de Juárez, Hgo., C.P. 42790 Tel.: 01 800 000 0000
www.itsoeh.edu.mx

7.2 Folder

31



29 cm.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL OCCIDENTE DEL ESTADO DE HIDALGO

23.2 cm.

7.3 Reconocimiento



El Instituto Tecnológico Superior del Occidente
del Estado de Hidalgo

otorga el presente (Noto Sans, 16pts)

RECONOCIMIENTO (Noto Sans, Negrita 24pts)

a:

(Nombre) (Noto Sans, 18pts)

(Cargo) (Noto Sans, 13pts)

Texto (Noto Sans, 13pts)

27.94 cm.

Mixquiahuala de Juárez, Hgo., 22 de enero de 2025.

David Jorge Gómez (Noto Sans, Negrita 14pts)
Director General del ITSOEH (Noto Sans, 12pts)



21.59 cm.

7.4 Esquela



El Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo

Lamenta profundamente el sensible fallecimiento de:

Nombre
Puesto

01/01/2025 Esperando que familiares y amigos encuentren pronta resignación a tan lamentable pérdida.

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL OCCIDENTE DEL ESTADO DE HIDALGO

7.5 Sello Institucional



8. IDENTIFICACIÓN OFICIAL

8.1 Tarjeta de presentación



NOMBRE (Noto Sans, Negrita 9pts)

CARGO(Noto Sans, Negrita 6 pts)

5.5 cm.

Número telefónico

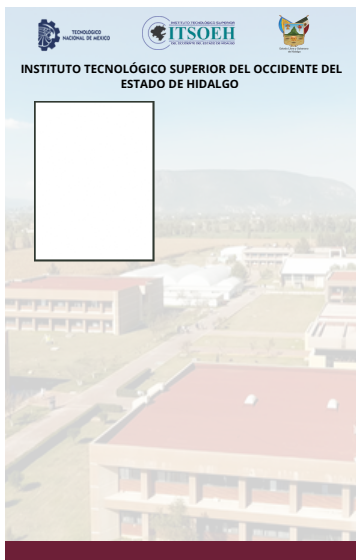
Correo institucional

Correo personal

Paseo del Agrarismo 2000. Carr. Mixquiahuala - Tula, km 2.5
Mixquiahuala de Juárez, Hidalgo. C.P. 42700
(Noto Sans, 5.5pts)

8.5 cm.

8.2 Credencial



Estudiante



8.5 cm.



Personal docente/administrativo



5.4 cm.

8.3 Personalizador

37



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL OCCIDENTE DEL
ESTADO DE HIDALGO (Montserrat, 10.5pts)

DEPARTAMENTO O ÁREA (Montserrat, 11pts)



Insertar Foto

NOMBRE

CARGO

(Montserrat, 12pts)

Misión (Montserrat, 12pts)

Contribuir a la formación de profesionistas competitivos con alto sentido de responsabilidad y amplia cultura científica y tecnológica, líderes en el desarrollo económico y sustentable de nuestro país y del mundo, mediante una educación superior de calidad, integral y equitativa en su cobertura. (Montserrat, 10pts)

www.itsoeh.edu.mx

Visión

Ser una comunidad de excelencia y vanguardia, con reconocido prestigio y liderazgo en la generación y aplicación del conocimiento científico-tecnológico, en un marco de valores y principios éticos, que permitan a sus egresados contribuir de manera significativa a la sustentabilidad nacional e internacional.

Valores

Respeto.-A la persona en toda su dignidad, concibiéndola como el fin y la razón de la Institución.

Equidad.-Promoviendo la igualdad de trato y oportunidades entre los integrantes de la comunidad tecnológica.

Lealtad.-Demostrada con honor y gratitud de quien dependen o de quienes los han forjado en su vida en el cumplimiento de las acciones encomendadas.

Igualdad.-En derechos, recursos, oportunidades y protecciones de la persona.

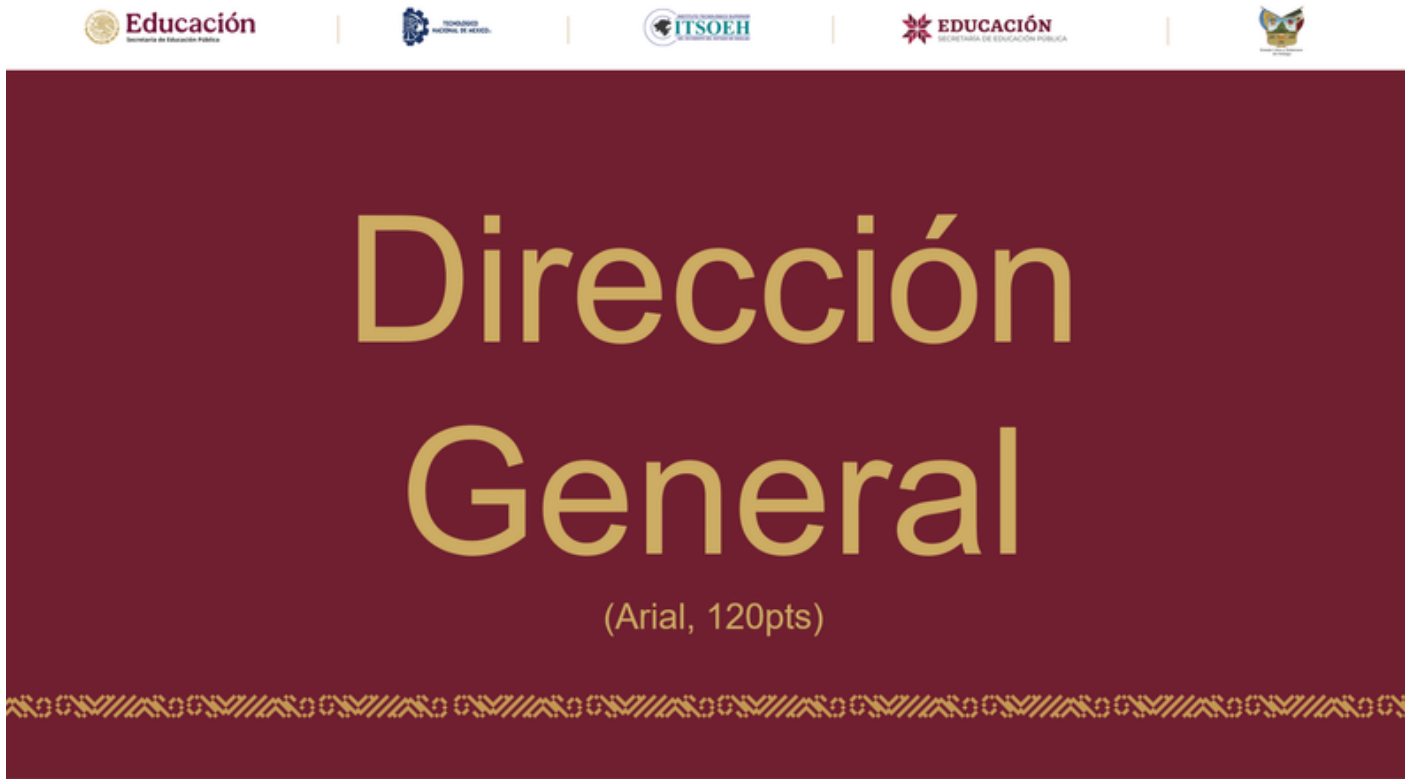
17.5 cm.

24 cm.

www.itsoeh.edu.mx

8.4 Señalética

La señalética presentada deberá colocarse impresa en la puerta de cada dirección, subdirección, sala o salón y departamento del Instituto, con el fin de identificar el área de manera visual a través de esta.



27.9 cm.

9. SITIOS WEB Y REDES SOCIALES

9.1 Página Web



Encabezado o header

9.1 Página Web

The screenshot shows a dark blue footer section of a website. At the top, there are three horizontal buttons with icons: a checkmark for 'SISTEMAS DE GESTIÓN', two people for 'VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN', and a microphone for 'ACTUALIDAD TECNOLÓGICA'. Below these are five large, light-colored icons: a lightbulb with a thermometer, a sun over mountains, an envelope, a stack of books, and a hand holding a gear. To the right of the icons are two small arrows pointing left and right. The main content area below the icons contains several logos and contact information. On the left, there's a logo for 'CONRICyT' (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas) with its full name in smaller text. Next to it is a red square logo for 'ANUIES' (Agencia Nac. para el Desarrollo de la Investigación Científica y Tecnológica). In the center, there's a blue logo for 'ANFEI - CACET' (Agencia Nac. para la Fomento de la Investigación Científica y Tecnológica). To the right, there's a small logo for 'Instituto Politécnico y Tecnológico de Méjico' featuring a map of Mexico. Contact details include an address: 'Paseo del Agrícola 2000, Col. Misquahuapa - Tula, km 2.5, Misquahuapa de Juárez, Hidalgo, C.P. 42700', a phone number '01 (738) 73 54000', and an email icon.

SISTEMAS DE GESTIÓN

VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN

ACTUALIDAD TECNOLÓGICA

< >

CONRICyT
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas

ANUIES
Agencia Nac. para el Desarrollo de la Investigación Científica y Tecnológica

ANFEI - CACET
Agencia Nac. para la Fomento de la Investigación Científica y Tecnológica

Dirección:
Paseo del Agrícola 2000
Col. Misquahuapa - Tula, km 2.5
Misquahuapa de Juárez, Hidalgo, C.P. 42700

Contacto:
01 (738) 73 54000

Instituto Politécnico y Tecnológico de Méjico

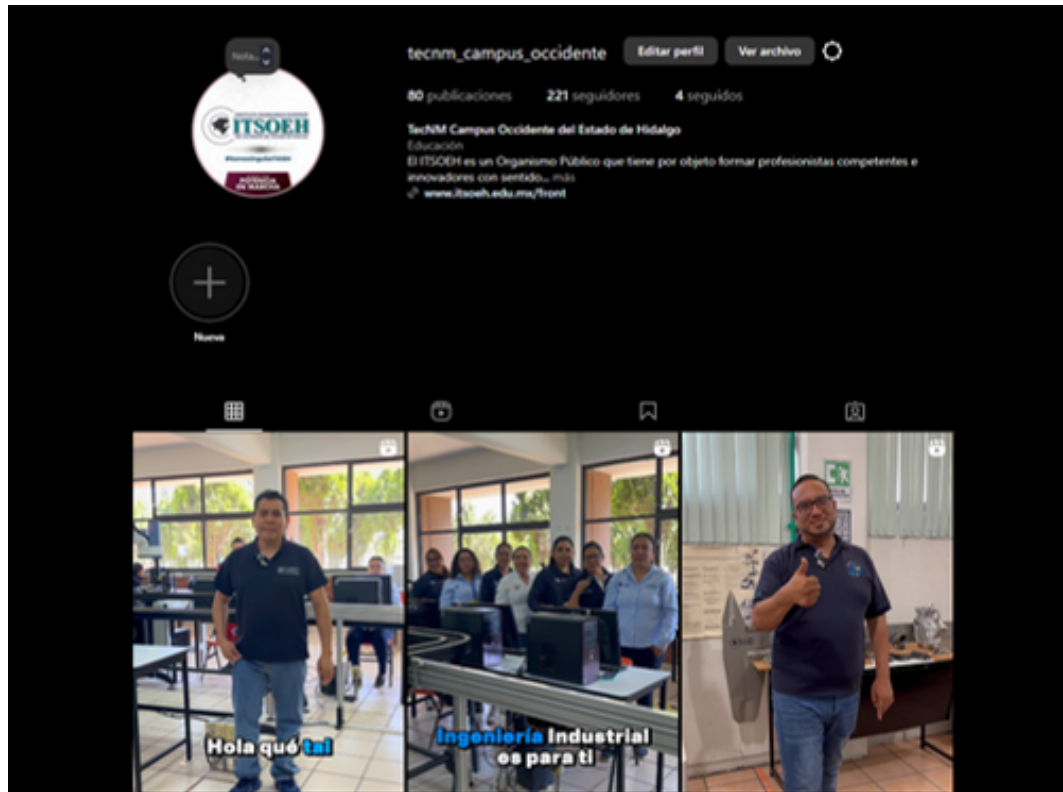
Pie de página o footer

9.2 Facebook



Tecnológico Nacional de México Campus Occidente del Estado de Hidalgo

9.3 Instagram



tecnm_campus_occidente

9.4 X

ITSOEH
10 mil posts

¡LA TRANSFORMACIÓN SIGUE EN HIDALGO!
#PrimeroElPueblo

ITSOEH [Concéntrate](#)

@ITSOEHmx

Cuenta de X oficial del Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo.

• Mexiquahuata, Hidalgo, México • [Itsoehuendumx](#)

• Se unió el septiembre de 2012

172 Siguiendo 1,271 Seguidores

Posts Respuestas Destacados Artículos Multimedia Me gusta

13 Repostear 1 SEP Hidalgo @SEPHidalgo • 14 jun.

@ITSOEHmx

9.5 TikTok



tecnm_itsoeh

10. APLICACIONES PARA EVENTOS

10.1 Back de Fotos



2.30 m

2.30 m

10.2 Back para eventos oficiales



10.3 Mantel para presidium

47



70 cm
(caída)

1.5 m

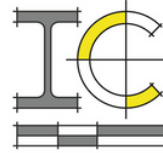


10.4 Personificador

El personificador será de uso exclusivo dentro del ITSOEH, utilizado para reuniones y mesas de trabajo (según se requieran).



10.5 Pancartas

<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> 	<p>INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</p> 	<p>INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA</p> 
<p>INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES</p>  <p>Ing. en Sistemas Computacionales Liderazgo • Calidad • Tecnología</p>	<p>INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL</p> 	<p>ARQUITECTURA</p>  <p>40 cm</p>
<p>INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES</p>  <p>TIC's Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones</p>	<p>INGENIERÍA EN LOGÍSTICA</p> 	<p>INGENIERÍA CIVIL</p> 

60 cm

10.6 Banderas



3 m

10.7 Pendones



11. VEHÍCULOS

11.1 Automóvil



11.2 Autobús

53



12. UNIFORMES

12.1 Camisa



12.2 Chamarra

55



12.3 Playera tipo polo



12.4 Playera atlética

57



12.5 Gorra



12.6 Casco

59



12.7 Chaleco



12.8 Botas

61



13. SOUVENIRS

13.1 Cilindro



13.2 Bolsa ecológica



13.3 Taza



14. INFRAESTRUCTURA

14.1 Fachadas



Entrada principal



14.1 Fachadas



14.2 Inmuebles y áreas comunes



Ejemplos extraídos del Manual de Identidad Gráfica del TecNM 2023



Realizó

Mtra. Karen Paola González Rivero
Encargada del Departamento de
Difusión y Concertación

Revisó

Dra. Elsa Sánchez Téllez
Subdirectora de Vinculación

Autorizó

Ing. David Jorge Gómez
Director General