

Morelia, Mich., a 13 de Octubre de 2023

MTRO. RAMÓN JIMÉNEZ LÓPEZ
DIRECTOR GENERAL DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
P R E S E N T E

Siendo la misión de la Carta de la Tierra establecer una base ética sólida para la sociedad civil emergente, que ayude a la construcción de un mundo sustentable, basado en el respeto hacia la naturaleza, los derechos humanos universales, la justicia económica y una cultura de paz; el avalar la Carta de la Tierra tiene como finalidad buscar alianzas para promover los principios y valores de este instrumento acordado en la Cumbre Mundial para el Desarrollo Sustentable, celebrada en Johannesburgo, Sudáfrica en el año 2002, en el marco de la Alianza Tipo II (entre gobierno y sociedad) "Educando para un Estilo de Vida Sostenible con la Carta de la Tierra".

En este sentido, la Iniciativa internacional de la Carta de la Tierra a través de la Red Mexicana, se congratula por la adhesión, **el pasado 19 de septiembre de 2023**, del:

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

A los principios y valores de La Carta de la Tierra y reconoce el compromiso que con ello asume, para incorporar el marco ético de la sustentabilidad en su quehacer cotidiano, como un instrumento educativo y en la toma de decisiones y de esta manera, coadyuvar en la construcción de una ciudadanía cada vez más justa, sostenible y pacífica.

Así mismo nos permitimos hacer de su conocimiento que su adhesión ha sido registrada con el número:

CT-MEX-A978/23

Sin otro particular y agradeciendo que de manera anual nos informe de sus actividades de cómo contribuye a la sustentabilidad usando esta declaración en sus entornos, aprovechamos la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E



C. MATEO ALFREDO CASTILLO CEJA
REPRESENTANTE DE LA INICIATIVA INTERNACIONAL
DE LA CARTA DE LA TIERRA EN MÉXICO Y PUNTO FOCAL
matsal@prodigy.net.mx

C.c.p. Sra. Mirian Vilela. Directora Ejecutiva de la Iniciativa Internacional de la Carta de la Tierra y del Centro de Educación para el el Desarrollo Sustentable, Universidad para la Paz, PO Box 138-6100 San José, Costa Rica Tel: +506 2205 9060 Fax: +506 2249 1929.



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Carta
de la
Tierra.
INTERNATIONAL

Carta de la Tierra.
Red Mexicana

ALIANZA POR LA SUSTENTABILIDAD

Un Compromiso con la Carta de la Tierra REFRENDO

La Carta de la Tierra es una declaración de principios fundamentales para la construcción de la comunidad del Siglo XXI, interdependiente y de responsabilidad compartida, con la misión de establecer una base ética para la conformación de una sociedad mundial que cree y promueva el deber de la esperanza entre todos, y cada día, aportar a la dinámica operativa de nuestro planeta, amparada en la sustentabilidad, el respeto hacia la naturaleza, los derechos universales de cada individuo, la justicia económica y la cultura de la paz mundial.

Por ello, quienes integramos el *Tecnológico Nacional de México* y cada uno de los *Institutos, Centros y Unidades que lo conforman,*

REFRENDAMOS NUESTRA VOLUNTAD,

Para asumir con responsabilidad y constancia los postulados de la Carta de la Tierra y de acuerdo a ***“Ofrecer servicios de educación superior tecnológica de calidad, con cobertura nacional, pertinente y equitativa, que coadyuve a la conformación de una sociedad mas justa y humana, con una perspectiva de sustentabilidad”***, y en la práctica cotidiana buscaremos la mejora continua, a fin de lograr un mundo mejor, más justo y equitativo, en donde cada uno respete las ideas diversas, se conduzca con tolerancia y privilegie el derecho inalienable de nuestros semejantes para la libre manifestación de sus ideas.

En la suma de esfuerzos por un mundo mejor, las y los integrantes de la *comunidad del Tecnológico Nacional de México* declaramos que:

CONSIDERANDO que la sociedad actual enfrenta retos emergentes para su desarrollo en materia ambiental, climática, de biodiversidad y salud que exigen soluciones en conjunto para evitar mayores impactos a la vida como la conocemos. Las autoridades educativas en todos los órdenes de gobierno se encuentran en un punto crucial para tomar acciones urgentes y sobre todo que las instituciones educativas son actores clave para generar experiencias transformadoras para llevar la conciencia a la acción hacia la atención de los graves problemas socioambientales, promoviendo el desarrollo sustentable y cumpliendo cabalmente con los compromisos internacionales de educación.

APRECIANDO que desde el año 2006 la Carta de la Tierra fue por primera vez el referente educativo para el Desarrollo Sustentable en el Tecnológico Nacional de México atendiendo la resolución A/RES/32C/17 (2003) y que para el 2015 se refrenda



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MEXICO



Carta
de la
Tierra.
INTERNACIONAL

Carta de la Tierra.
Red Mexicana

por primera vez para sumarse a los Programa de Acción Mundial de Educación para el Desarrollo Sustentable aprobado por la UNESCO, del cual el Estado Mexicano forma parte.

CONSIDERANDO que el artículo tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que la educación se debe basar en el respeto irrestricto de la dignidad de las personas, con un enfoque de derechos humanos y de igualdad sustantiva. Que tiende a desarrollar armónicamente todas las facultades del ser humano y fomentará el respeto a todos los derechos, las libertades, la cultura de paz y la conciencia de la solidaridad internacional, en la independencia y en la justicia; promoverá la honestidad y los valores.

CONSIDERANDO que enfrentamos una crisis socioambiental global, que los acuerdos políticos, los incentivos financieros y las soluciones tecnológicas no bastan para afrontar los desafíos del desarrollo sostenible, en tanto no exista un compromiso, es aquí donde la Educación para el Desarrollo Sostenible tiene un papel esencial que desempeñar: crear un mejor mañana para la sociedad, hoy.

ATENDIENDO el mandato de la Agenda 2030 particularmente en su Objetivo de Desarrollo Sostenible 4: *Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos*, en su Meta 4.7: *Asegurar que todos los alumnos adquieran los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible, entre otras cosas mediante la educación para el desarrollo sostenible y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y no violencia, la ciudadanía mundial y la valoración de la diversidad cultural y la contribución de la cultura al desarrollo sostenible* y atendiendo la Resolución **A/RES/72/222 (20 de diciembre de 2017)** y **A/RES/74/223 (19 de diciembre 2019)** de la Asamblea General de las Naciones Unidas **“Educación para el desarrollo sostenible en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”**, donde exhorta a la comunidad internacional a que proporcione una educación inclusiva y equitativa de calidad a todos los niveles —enseñanza preescolar, primaria, secundaria, terciaria y a distancia, incluida la formación técnica y profesional— para que todas las personas puedan acceder a oportunidades de aprendizaje permanente que las ayuden a adquirir los conocimientos y aptitudes necesarios para aprovechar las oportunidades que se les presenten de participar plenamente en la sociedad y contribuir al desarrollo sostenible;



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Carta
de la
Tierra.
INTERNACIONAL

Carta de la Tierra.
Red Mexicana

Y con ello:

Suscribir el Compromiso con el Programa de Acción Mundial sobre la Educación para el Desarrollo Sostenible, con el propósito de generar cohesión y participación activa de las instituciones educativas y culturales con las comunidades, el gobierno en sus tres órdenes, representantes sociales, líderes de opinión, redes sociales, consorcios, Organizaciones de la Sociedad Civil y el sector productivo, para lograr avances significativos en la consecución de los Objetivos del Desarrollo Sostenible y fortalecido con la Resolución 40C/20 de la Asamblea General de las Naciones Unidas “Contribución de la Carta de la Tierra a las actividades de la UNESCO relativas a la Educación para el Desarrollo Sostenible” A/RES/40C/20 (27 de noviembre 2019) en las que considera que la Carta de la Tierra insta a unirse para crear una sociedad global sostenible basada en el respeto hacia la naturaleza, los derechos humanos universales, la justicia económica y una cultura de paz, y también que la Carta de la Tierra incluye principios para una forma de vida sostenible como un fundamento común por el que debe guiarse la conducta de las personas, las organizaciones, las empresas, los gobiernos y las instituciones, por lo que alienta a los Estados Miembros a que tengan en cuenta los principios y valores enunciados en la Carta de la Tierra en sus iniciativas en materia de educación para el desarrollo sostenible (EDS);

RESUELVE refrendar formalmente la Alianza por la Sustentabilidad como compromiso con la Carta de la Tierra y reconocer que la misma constituye un importante referente ético, así como el principal instrumento educativo para el desarrollo sustentable; por tanto,

EN CONGRUENCIA CON LO ANTERIOR

Nos comprometemos a refrendar y continuar:

Adoptando formalmente la Carta de la Tierra como guía y marco ético para transitar hacia el desarrollo sustentable; y por tanto a utilizarla como instrumento para la toma de decisiones en el desarrollo de modelos educativos, políticas y programas en *el Tecnológico Nacional de México*; armonizando nuestra misión educativa,

Reconocemos a la Carta de la Tierra como el referente internacional más importante por su concepción plural y propuestas específicas que se sintetizan en principios y valores que se han tornado vitales para la humanidad y la comunidad de vida.



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Carta
de la
Tierra.
INTERNACIONAL

Carta de la Tierra.
Red Mexicana

Nuestro compromiso de armonización con este instrumento ético permitirá garantizar que las dimensiones de actuación colectiva e individual estén sustentadas con un sentido práctico/valorativo en la construcción de una sociedad global justa, sostenible y pacífica.

Metepec, Estado de México, a 19 de Septiembre de 2023.
XXIII Aniversario de la Carta de la Tierra.

FIRMA

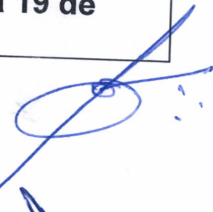




MTRO. RAMÓN JIMÉNEZ LÓPEZ
DIRECTOR GENERAL
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

DR. MATEO ALFREDO CASTILLO CEJA
REPRESENTANTE EN MÉXICO DE LA INICIATIVA
INTERNACIONAL DE LA CARTA DE LA TIERRA



<p style="text-align: center;">INSTITUCIÓN</p>	<p style="text-align: center;">AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.</p>
---	---

Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional
 Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica
 Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico
 Centro Regional de Optimización y Desarrollo de Equipo de Celaya
 Centro Regional de Optimización y Desarrollo de Equipo de Chihuahua
 Centro Regional de Optimización y Desarrollo de Equipo de Mérida
 Centro Regional de Optimización y Desarrollo de Equipo de Orizaba
 Instituto Tecnológico de Acapulco

Jorge Santos Valencia 
 José López Muñoz 
 Arturo Ernesto Mares Gardea 
 Jaime Patiño Patiño
 Jorge Anaya Machado
 Alma Rosa Centurión Yah
 Rubén Posada Gómez 
 Salvador Herrera Soriano 

Instituto Tecnológico de Agua Prieta

Mayra Karina Gálvez Diaz

Instituto Tecnológico de Aguascalientes

José Luis Gil Vázquez 

Instituto Tecnológico de Altamira

Cecilia Rocha Felizardo 


Instituto Tecnológico de Altiplano de Tlaxcala

Miguel Ángel Couoh Novelo

Instituto Tecnológico de Álvaro Obregón

Miguel Ángel Ake Madera 

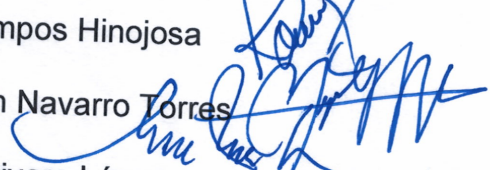
Instituto Tecnológico de Apizaco

Yesica Imelda Saavedra Benítez 

Instituto Tecnológico de Atitalaquia

Gloria Campos Hinojosa 

Instituto Tecnológico de Bahía De Banderas

Mirza Yaneth Navarro Torres 

Instituto Tecnológico de Boca Del Río

Estela Rivera López 



INSTITUCIÓN	AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.
-------------	--

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Instituto Tecnológico de Campeche | José Javier Peralta Cosgaya |
| Instituto Tecnológico de Cancún | Carlos Tiburcio Martínez Martínez |
| Instituto Tecnológico de Celaya | Ernesto Lugo Ledesma |
| Instituto Tecnológico de Cerro Azul | Diana Eréndira Del Ángel Greer |
| Instituto Tecnológico de Chetumal | Mario Vicente González Robles |
| Instituto Tecnológico de Chihuahua | Alfredo Villalba Rodríguez |
| Instituto Tecnológico de Chihuahua II | Susana Josefina Escárcega Castellanos |
| Instituto Tecnológico de Chilpancingo | Areli Bárcenas Nava |
| Instituto Tecnológico de Chiná | Marco Gabriel Rosado Ávila |
| Instituto Tecnológico de Chontalpa | Mayra Liz Barrios Viñas |
| Instituto Tecnológico de Ciudad Altamirano | Cesar Del Ángel Rodríguez Torres |
| Instituto Tecnológico de Ciudad Cuauhtémoc | Armando Serrano Salomón |
| Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán | Sergio Octavio Rosales Aguayo |
| Instituto Tecnológico de Ciudad Jiménez | Alba Jyassu Ogaz Vásquez |
| Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez | Mario Macario Ruiz Grijalva |



INSTITUCIÓN	AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepc, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.
-------------	---

Instituto Tecnológico de Ciudad Madero

Luciano Aguilera Vázquez

Instituto Tecnológico de Ciudad Valles

Héctor Aguilar Ponce

Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria

Deysi Yesica Álvarez Vergara

Instituto Tecnológico de Colima

Ana Rosa Braña Castillo

Instituto Tecnológico de Comitán

Artemio Enríquez Espinosa

Instituto Tecnológico de Comitancillo

Carina Peña Cabrera

Instituto Tecnológico de Conkal

Rocío Elizabeth Pulido Ojeda

Instituto Tecnológico De Costa Grande

Fadme Peregrina Molina Salomón

Instituto Tecnológico De Cuautla

Porfirio Roberto Nájera Medina

Instituto Tecnológico De Culiacán

Francisca Piña Zazueta

Instituto Tecnológico De Delicias

Lilian Karina Santiesteban Torres

Instituto Tecnológico De Durango

Guillermo De Anda Rodríguez

Instituto Tecnológico De El Llano
Aguascalientes

Lizeth Rodríguez Gómez



INSTITUCIÓN	AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Meteppec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.
-------------	---

Instituto Tecnológico De El Salto

David Maldonado Ayala

Instituto Tecnológico De Ensenada

Valentín Arquímedes Sánchez Beltrán

Instituto Tecnológico De Estudios Superiores De La Región Carbonífera

Luis Carlos Longares Vidal

Instituto Tecnológico De Estudios Superiores De Los Cabos

Ángel César Peña Tena

Instituto Tecnológico De Frontera Comalapa

Apolinar Pérez López

Instituto Tecnológico De Guaymas

Eugenio Borboa Acosta

Instituto Tecnológico De Gustavo A. Madero

Pedro Azuara Rodríguez

Instituto Tecnológico De Gustavo A. Madero II

Oscar Castellanos Hernández

Instituto Tecnológico De Hermosillo

Rogelio Noriega Vargas

Instituto Tecnológico De Huatabampo

Gil Arturo Quijano Vega

Instituto Tecnológico De Huejutla

Evaristo Rogaciano López Hernández

Instituto Tecnológico De Huimanguillo

Lorenzo Chacón Pérez

Instituto Tecnológico De Iguala

José Chávez Solano

Instituto Tecnológico De Istmo

Juan José Rementería Orozco

Instituto Tecnológico De Iztapalapa



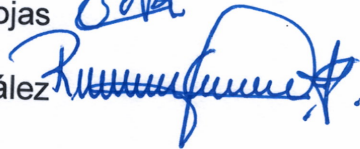





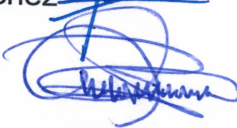


José Nino Hernández Magdaleno

Instituto Tecnológico De Iztapalapa II

Atziri Yeraldin Merlo Rodríguez



<p style="text-align: center;">INSTITUCIÓN</p>	<p style="text-align: center;">AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Meteppec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.</p>
---	--

- | | |
|---|--|
| Instituto Tecnológico de Iztapalapa III | Armando Montes Rivera  |
| Instituto Tecnológico de Jiquilpan | Octavio Ramírez Rojas  |
| Instituto Tecnológico de La Cuenca Del Papaloapan | Rocío Castro González  |
| Instituto Tecnológico de La Laguna | José Omar Saldívar Correa |
| Instituto Tecnológico de La Paz | Mario Cortes Larrinaga  |
| Instituto Tecnológico de La Piedad | Christian Omar Martínez Cámara  |
| Instituto Tecnológico de La Zona Maya | Carlos Alberto Rodríguez Rodríguez |
| Instituto Tecnológico de La Zona Olmeca | José Javier Torres Hernández  |
| Instituto Tecnológico de Lázaro Cárdenas | Felipe Palomares Salceda  |
| Instituto Tecnológico de León | Ma De Lourdes Almaguer Sánchez  |
| Instituto Tecnológico de Lerma | Angelica Aguilar Beltrán  |
| Instituto Tecnológico de Linares | Heriberto Herrera Colocía |
| Instituto Tecnológico de Los Mochis | Claudia Alarcón Valdez  |
| Instituto Tecnológico de Matamoros | Mara Grassiel Acosta González |
| Instituto Tecnológico de Matehuala | José Luis Lorenzo Bernal Robledo  |
| Instituto Tecnológico de Mazatlán | David Noriega Urquidez |



<p>INSTITUCIÓN</p>	<p>AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Meteppec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.</p>
---------------------------	--

Instituto Tecnológico de Mérida

José Antonio Canto Esquivel

Instituto Tecnológico de Mexicali

Maribel Guerrero Luis

Instituto Tecnológico de Milpa Alta

Fátima Yaraset Mendoza Montero

Instituto Tecnológico de Milpa Alta II

Tonantzin Ponce Martínez

Instituto Tecnológico de Minatitlán

Sergio Fernando Garibay Armenta

Instituto Tecnológico de Morelia

Patricia Calderón Campos

Instituto Tecnológico de Nogales

Sonia Regina Meneses Mendoza

Instituto Tecnológico de Norte De Nayarit

Edgar Raúl Olague Crespo

Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo

Santa Iliana Castillo García

Instituto Tecnológico de Nuevo León

Pedro Rosales Gutiérrez

Instituto Tecnológico de Oaxaca

Fernando Toledo Toledo

Instituto Tecnológico de Ocotlán

Mateo López Valdovinos

Instituto Tecnológico de Orizaba

Maricela Gallardo Córdova

Instituto Tecnológico de Pabellón De Arteaga

José Ernesto Olvera González

Instituto Tecnológico de Pachuca

Miguel Ángel Lee Rodríguez



<p style="text-align: center;">INSTITUCIÓN</p>	<p style="text-align: center;">AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Meteppec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.</p>
---	--

- Instituto Tecnológico de Parral
- Instituto Tecnológico de Piedras Negras
- Instituto Tecnológico de Pinotepa
- Instituto Tecnológico de Pochutla
- Instituto Tecnológico de Puebla
- Instituto Tecnológico de Querétaro
- Instituto Tecnológico de Reynosa
- Instituto Tecnológico de Roque
- Instituto Tecnológico de Salina Cruz
- Instituto Tecnológico de Saltillo
- Instituto Tecnológico de San Juan Del Río
- Instituto Tecnológico de San Luis Potosí
- Instituto Tecnológico de San Marcos
- Instituto Tecnológico de Sinaloa De Leyva
- Instituto Tecnológico de Sur de Nayarit
- Instituto Tecnológico de Tapachula
- Instituto Tecnológico de Tecamatlán

María De Lourdes Villanueva Chávez

Gustavo Emilio Rojo Velázquez

Arturo De La Rosa Galindo

Jorge Armando Hernandez Valencia

Yeyetzin Sandoval González

Ramon Soto Arriola

Ludovico Hernandez Aguilar

Nayelli Del Carmen Ramirez Segovia

Carlos Alberto Mateos Mendoza

María Gloria Hinojosa Ruiz

Rubén Espinoza Castro

José Diego Bárcenas Torres

Víctor Hugo Agatón Catalán

Asuán Camargo Luque

Mario Soto Torres

María Soledad Peralta González

Gabriel López Salvador




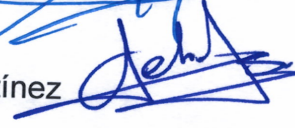
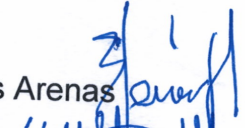
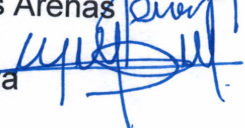




INSTITUCIÓN	AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.
-------------	--

Instituto Tecnológico de Tehuacán	Faustino Sergio Villafuerte Paravicini
Instituto Tecnológico de Tepic	Manuel Ángel Uribe Vázquez
Instituto Tecnológico de Tijuana	José Guillermo Cárdenas López
Instituto Tecnológico de Tizimín	Baltazar Martin Loria Avilés
Instituto Tecnológico de Tláhuac	Angelica Cajero Martínez
Instituto Tecnológico de Tláhuac II	Claudia Icela Porras Barrios
Instituto Tecnológico de Tláhuac III	Ana Lidia Bárcenas Cortés
Instituto Tecnológico de Tlajomulco	María Isabel Becerra Rodríguez
Instituto Tecnológico de Tlalnepantla	Silvia Santiago Cruz
Instituto Tecnológico de Tlalpan	Margarita Ramírez Bravo
Instituto Tecnológico de Tlaxiaco	Amado Santos Santiago
Instituto Tecnológico de Toluca	Hugo Ernesto Cuellar Carreón
Instituto Tecnológico de Torreón	Jaime Diaz Posada
Instituto Tecnológico de Tuxtepec	Santiago Enrique Torres Loyo
Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	José Manuel Rosado Pérez
Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván	Brígido Castrejón Sánchez
Instituto Tecnológico de Valle De Etla	Adrián Martínez Vargas



INSTITUCIÓN	AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.
--------------------	--

- | | |
|---|--|
| Instituto Tecnológico de Valle De Morelia | J. Jesús Zalapa Alemán |
| Instituto Tecnológico de Valle De Oaxaca | Marisa Guadalupe Flores Aguilar  |
| Instituto Tecnológico de Valle Del Guadiana | Oscar Alejandro Sánchez Von Bertrab  |
| Instituto Tecnológico de Valle Del Yaqui | Pedro Alberto Haro Ramírez |
| Instituto Tecnológico de Veracruz | Marco Antonio Salgado Cervantes  |
| Instituto Tecnológico de Villahermosa | José Manuel Dehesa Martínez  |
| Instituto Tecnológico de Zacatecas | Roberto Ortiz Delgadillo |
| Instituto Tecnológico de Zacatepec | Lorenzo Octavio Hernandez Robles Arenas  |
| Instituto Tecnológico de Zitácuaro | Noel Enrique Rodríguez Maya  |
| Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez | José Rosalío Muñoz Castro |
| Instituto Tecnológico Superior de Abasolo | Moisés Gerardo Murillo Ramos |
| Instituto Tecnológico Superior de Acatlán de Osorio | César Santiago Tepantlán |
| Instituto Tecnológico Superior de Acayucan | Nefi David Pava Chipol |
| Instituto Tecnológico Superior de Álamo-Temapache | Zarahemla Ramírez Hernández |
| Instituto Tecnológico Superior de Alvarado | Daniel Villanueva Vásquez |
| Instituto Tecnológico Superior de Apatzingán | Fidel Báez Benito |
| Instituto Tecnológico Superior de Atlixco | Leopoldo González Rosas  |
| Instituto Tecnológico Superior de Cajeme | Martha Patricia Patiño Fierro |
| Instituto Tecnológico Superior de Calkiní | Rodolfo Enrique Cardozo Rivero  |

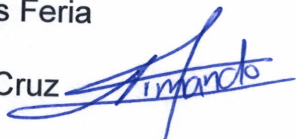



<p style="text-align: center;">INSTITUCIÓN</p>	<p style="text-align: center;">AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Meteppec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.</p>
---	--

Instituto Tecnológico Superior de Cananea	Nancy María Dávila Rodríguez
Instituto Tecnológico Superior de Centla	Guadalupe Arias Acopa
Instituto Tecnológico Superior de Champotón	Bismarck Eduardo Richaud Coral
Instituto Tecnológico Superior de Chicontepec	Horacio Bautista Santos 
Instituto Tecnológico Superior de Cintalapa	Juana Cruz Cancino
Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Acuña	Saúl Noguérón Contreras
Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Constitución	Juan Pedro Almaráz García 
Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Hidalgo	Jaime Pérez Torres
Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Serdán	Damaris Arcelia Sosa Escobar 
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Ramiro Godínez Espinoza
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Bulmaro Salazar Hernández
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Julio César Cabrales de la Cruz
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Aldo Fred Hernández Aguirre
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Fátima Berenice Castro Mendoza 
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Jesús Alberto Moctezuma Sandoval
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Ismael Montoya Ojeda
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Julio César Montero Sarmiento 
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Eric Iván Alcocer Angulo
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Francisco Javier González Ávila 
Instituto Tecnológico Superior de Coahuila	Eusebio Vega Pérez



INSTITUCIÓN	AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepac, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.
--------------------	--

Instituto Tecnológico Superior de Guasave	José Lorenzo Meza García
Instituto Tecnológico Superior de Hopelchén	Narcizo Hazael Huchín Poot
Instituto Tecnológico Superior de Huatusco	Víctor Manuel Arcos Feria
Instituto Tecnológico Superior de Huauchinango	Armando Torres Cruz 
Instituto Tecnológico Superior de Huetamo	Eugenio Núñez Ríos
Instituto Tecnológico Superior de Huichapan	Imelda Pérez Espinoza
Instituto Tecnológico Superior de Irapuato	Mirna Ileri Sánchez Gómez
Instituto Tecnológico Superior de Jerez	Cristóbal Hernández Guerra
Instituto Tecnológico Superior de Jesús Carranza	Ramsés Alejandro Galindo Cota
Instituto Tecnológico Superior de Juan Rodríguez Clara	Víctor Alfredo Gómez
Instituto Tecnológico Superior de la Costa Chica	Fernando García Herrera
Instituto Tecnológico Superior de la Montaña	José Ángel Martínez García
Instituto Tecnológico Superior de la Región de los Llanos	José Naúm Amaya López 
Instituto Tecnológico Superior de La Región Sierra	Martín Ernesto Bouchot Mollinedo 
Instituto Tecnológico Superior de La Sierra Negra de Ajalpan	Augusto Marcos Hernández Merino
Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla	Guadalupe Moreno Nava 
Instituto Tecnológico Superior de Las Choapas	Francisco Córdoba Montero
Instituto Tecnológico Superior de Lerdo	José Dimas López Martínez
Instituto Tecnológico Superior de Libres	Omar Chávez Cano
Instituto Tecnológico Superior de Loreto	Juan Manuel Sandoval Elías



INSTITUCIÓN	AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.
--------------------	--

- | | |
|---|--|
| Instituto Tecnológico Superior de Los Reyes | Hugo Valdez Vargas |
| Instituto Tecnológico Superior de Los Ríos | Iván Arturo Pérez Martínez |
| Instituto Tecnológico Superior de Macuspana | Leonardo Rafael Bojorges Güereña |
| Instituto Tecnológico Superior de Martínez de la Torre | Rafaela Mendoza García <i>Rafael?</i> |
| Instituto Tecnológico Superior de Misantla | Jorge Alberto Lara Gómez |
| Instituto Tecnológico Superior de Monclova | Raúl Sergio Farías Martínez |
| Instituto Tecnológico Superior de Motul | Isaías Sosa Avilés <i>A</i> |
| Instituto Tecnológico Superior de Mulegé | Rosaisy Flores Villavicencio |
| Instituto Tecnológico Superior de Múzquiz | Francisco Tobías Hernández |
| Instituto Tecnológico Superior de Naranjos | Eloy Jesús Méndez Sánchez <i>Eloy</i> |
| Instituto Tecnológico Superior de Nochistlán | Ma. Concepción Toca Villegas |
| Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes | Jesús Peña Galaz |
| Instituto Tecnológico Superior de Occidente del Estado de Hidalgo | David Jorge Gómez <i>David</i> |
| Instituto Tecnológico Superior de Pánuco | Jeanett Martínez Etienne |
| Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro | J. Jesús Vega Covarrubias |
| Instituto Tecnológico Superior de Perote | Roberto Alvarado Juárez |
| Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica | Jesús Huerta Chua |
| Instituto Tecnológico Superior de Progreso | María del Carmen Ordaz Martínez <i>(Signature)</i> |
| Instituto Tecnológico Superior de Puerto Peñasco | Jesús Rafael Sánchez Sebreros |
| Instituto Tecnológico Superior de Purísima del Rincón | José Ricardo Narváez Ramírez |



<p style="text-align: center;">INSTITUCIÓN</p>	<p style="text-align: center;">AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.</p>
---	---

Instituto Tecnológico Superior de Puruándiro
 Instituto Tecnológico Superior de Río Grande, Zacatecas
 Instituto Tecnológico Superior de Río Verde
 Instituto Tecnológico Superior de Salvatierra
 Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
 Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí
 Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan
 Instituto Tecnológico Superior de San Miguel el Grande
 Instituto Tecnológico Superior de San Pedro de las Colonias
 Instituto Tecnológico Superior de Santa María de El Oro
 Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papasquiaro
 Instituto Tecnológico Superior de Tacámbaro
 Instituto Tecnológico Superior de Tamazunchale
 Instituto Tecnológico Superior de Tantoyuca
 Instituto Tecnológico Superior de Tepeaca
 Instituto Tecnológico Superior de Tepexi de Rodríguez
 Instituto Tecnológico Superior de Teposcolula
 Instituto Tecnológico Superior de Teziutlán
 Instituto Tecnológico Superior de Tierra Blanca
 Instituto Tecnológico Superior de Tlatlauquitepec

Ulises Gabriel Rangel Cervantes
 Ma Lilia Luna Zúñiga
 Rosa María Martínez Robles
 Rodrigo Carrasco Ramírez
 Luis Miguel Córdoba Ferman
 Laura Luz García Lumbreras
 Mauricio Escobar Martínez
 Saul Claudio Paniño Paniño
 Edmundo Alberto Mijangos Hernández
 José Gilberto Ferniza Garza
 Yoveli Guadalupe Burciaga Borrego
 Antonio Martínez Medina
 Liliana Yaret Carreño Romero
 Juan José Molina Olvera
 Oscar del Ángel Piña
 Gabriel Israel Avendaño Marzoa
 Hugo Cardoso Hernández
 Misael Cruz Bautista
 Arminda Juárez Arroyo
 Sidney René Toledo Martínez
 Yadira Ríos Martínez



INSTITUCIÓN	AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.
--------------------	--

Instituto Tecnológico Superior de Tlaxco

Blas Marvin Mora Olvera

Instituto Tecnológico Superior de Uruapan

Luz María Erandin Ortiz Cuara

Instituto Tecnológico Superior de Valladolid

Wilbert de Jesús Ortegón López

Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza

Gladys Valderrabano Gutiérrez

Instituto Tecnológico Superior de Villa La Venta, Huimanguillo

Noé Daniel Herrera Torruco

Instituto Tecnológico Superior de Xalapa

Walter Luis Sáiz González

Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla

Delfino Cuauhtémoc Bravo Armenta

Instituto Tecnológico Superior de Zamora Michoacán

Karlo Martín Samaguey Zamora

Instituto Tecnológico Superior de Zongolica

Pompeyo Quechulpa Pérez

Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo

Justo Juan Manuel Martínez Licona

Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato

Carlos Romero Villegas

Instituto Tecnológico Superior del Sur del Estado de Yucatán

Raúl Jesús Carrillo Segura

Instituto Tecnológico Superior P'urhépecha

Carlos Huerta Alvarado

Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente

Karina Pérez Flores

Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Sur

Fermín Parra Luna

Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco

Guillermo Gustavo Falcón Torres

Tecnológico de Estudios Superiores de Chicoloapan

Moisés Hernández Hernández

Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán

Flora Martha Angón Paz

Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco

Marco Antonio López Corral

Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli

Guadalupe Adriana Gordillo Gutiérrez



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Carta
de la
Tierra.
INTERNATIONAL

Carta de la Tierra.
Red Mexicana

15

<p>INSTITUCIÓN</p>	<p>AVAL DE LA CARTA DE LA TIERRA POR EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Metepec, Estado de México a 19 de Septiembre de 2023.</p>
--------------------	--

Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec
Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan
Tecnológico de Estudios Superiores de Ixtapaluca
Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec
Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán
Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso
Tecnológico de Estudios Superiores de Tianguistenco
Tecnológico de Estudios Superiores de Valle de Bravo
Tecnológico de Estudios Superiores de Villa Guerrero
Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México

Pablo Bedolla López

Julián Norberto Quiroz Martínez

Demetrio Moreno Arcega

Patricia Chemor Ruiz

Alejandro Benjamín Carmona Prantl

Arturo Vélez Escamilla

Om Christian Alvarado Pechir

María Esther Rodríguez Gómez

Luis Enrique González Baeza

Juan Demetrio Sánchez Granados