

Estos son los Profesores Inspiradores 2023 del Tec de Monterrey



En el marco de la décima edición de la [Reunión Nacional de Profesores](#) (RNP), el [Tecnológico de Monterrey](#) realizó la entrega del Premio Nacional a las y los Profesores Inspiradores 2023.

Este premio, considerado como el **máximo galardón institucional a la labor docente** fue entregado en esta ocasión a **5 profesores de Profesional y Posgrado del Tec** y a **3 de PrepaTec**.

Eva María Guerra, Marilena Antunes, Jaime Mora, Ramiro Guzmán y Luis Carlos Félix fueron distinguidos como docentes de Profesional y Posgrado mientras que **Carlos Alonzo, Maruma Godoy y Óscar Medrano** recibieron la presea como maestros de PrepaTec.

*“Felicitamos a las y los **profesores con trayectorias muy inspiradoras** que estamos reconociendo; en sus historias hay una constante que tiene que ver con **la vocación y la convicción por transformar vidas**”, comentó **David Garza**, rector y presidente ejecutivo del Tec.*



/> width="900" loading="lazy"> **Premian labor docente que inspira**

Además de Garza, la ceremonia de premiación fue encabezada por **Juan Pablo Murra**, rector de Profesional y Posgrado; **Raquel Castaño**, vicerrectora de Facultad e **Ignacio de la Vega**, vicerrector ejecutivo de Asuntos Académicos, Facultad e Internacionalización.

Al dirigirse a los profesores del Tec, Murra dijo sentirse emocionado de las cualidades de los profesores de la institución, mismas que sirven a todos para **inspirar de maneras diversas** con su impacto, conocimiento, ciencia y compromiso con sus alumnos.

*“Me da gusto ver características comunes como su **pasión y su compromiso por la educación**, el genuino interés por transformar la vida de sus alumnos y la emoción por generar investigación y conocimiento, y hacer a sus alumnos parte de ese proceso”,* subrayó.

“En sus historias hay una constante que tiene que ver con la vocación y la convicción por transformar vidas” - David Garza.

Por su parte la vicerrectora de Facultad señaló que el **ser inspirador** nace en el profesorado por el gran amor por lo que se hace, un propósito claro y de una pasión que puede contagiar a otros y transformarlos.

*“Hace 15 años el Tecnológico de Monterrey otorga este reconocimiento y nos da mucho gusto, hoy en el marco del **80 aniversario de nuestra institución**, volverlo a hacer.*

“Los criterios bajo los cuales se otorgan estos reconocimientos tienen que ver con **docencia, vitalidad intelectual, servicio y liderazgo**”, señaló Castaño.

Asimismo De la Vega destacó que en esta edición, además de los logros de los profesores de planta, se reconoció también a profesores de cátedra, de quienes dijo son también una piedra angular en el **modelo educativo del Tec**.

2 de los 5 profesores de profesional reconocidos son de cátedra, imparten una o más materias en las distintas carreras del Tec de Monterrey.

Agregó que los 5 profesores distinguidos fueron seleccionados por un **comité evaluador** formado por profesores y profesoras que han sido reconocidos en otras ediciones del premio.



Profesoras y profesores galardonados por labor docente

Las y los docentes que fueron seleccionados para recibir el premio nacional Profesores Inspiradores por sus **logros sobresalientes en profesional durante el 2022** son:

Eva María Guerra, promotora de la inclusión en los negocios

La profesora de planta de la EGADE Business School, sede Monterrey, realizó **5 publicaciones académicas** en temas de hospitalidad, mercadotecnia interna e inclusión financiera, 2 de ellas publicadas en **revistas internacionales** arbitradas Q1 y Q2.

Publicó 2 capítulos en los **libros**: *The Role of Internal Marketing during the Covid-19 Crisis* y *La importancia de la educación continua en la ética y la cultura organizacional*.

Participó en el diseño e implementación de **iniciativas de innovación educativa** como **aula invertida para el aprendizaje en modalidades híbridas**, uso de herramientas de realidad virtual y gamificación.

También fue **mentora de estudiantes** en concursos externos como MBA John Molson, y recibió el reconocimiento a la Excelencia Académica de EGADE Business School.

*“Tuve muchos profesores que me inspiraron y me dejaron la semillita de, un día, querer ser profesora. Hoy, **definitivamente es algo que amo**”,* dijo Guerra.



Luis Carlos Félix y su vocación por la investigación

Como docente de la Escuela de Ingeniería y Ciencias en campus Sonora Norte, el profesor realizó la **publicación de 7 artículos científicos** en revistas indexadas en JCR y en Conferencias Scopus.

Asimismo, fue ponente y participante como technical program co-chair en el *International Symposium on Electromobility* y en el *Scientific Technical Committee del International Multi Conference on Systems, Signals & Devices*.

Como docente destacó en el **diseño de actividades y uso de herramientas digitales** en cursos impartidos en conjunto con la Universidad Ferhat-Abbas, en Argelia. Recibió la distinción como Nivel 1 en el Sistema Nacional de Investigadores.



/> width="900" loading="lazy"> **Marilena Antunes, impulsora del conocimiento en ingenierías**

La profesora de la Escuela de Ingeniería y Ciencias de campus Monterrey consiguió la **publicación de 17 artículos indexados en Scopus**; fue **editora invitada en revistas Q1** y participó en el comité de revisores de la *Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions*.

Como docente del campus Monterrey destacó en actividades como la presentación del proyecto Laboratorio virtual como estrategia para estandarizar el aprendizaje en cursos nacionales en Biotecnología, en el **Congreso Internacional de Innovación Educativa**.

Asimismo, por la implementación del **proyecto de innovación educativa** *Chemical detectives: Solving a Crime using the Analytical Chemistry*.

También fue **mentora de jóvenes investigadores** en el área de Ciencias Forestales y Biotecnología, en el programa de mentoreo certificado por el British Council.

*“Estos logros son **resultado del esfuerzo en conjunto** de compañeros, buenos líderes, y profesores que te inculcan ese sentimiento de crecer; también de mis padres, que fomentaron en mí el sentimiento de buscar ser mi mejor versión”,* dijo Antunes.



/> width="900" loading="lazy"> **Jaime Mora, profesor experto en logística**

Desde la Escuela de Ingeniería y Ciencias, participó en el **diseño curricular de cursos de posgrado**: Modelos de simulación y sus aplicaciones, de la Maestría en Analítica de Negocios y Tópicos selectos de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería.

El docente de cátedra del campus Estado de México es también **presidente de la Asociación Mexicana de Logística**, coautor y editor del libro *Humanitarian Logistics from the Disaster Risk Reduction Perspective*.

Participó en la **iniciativa para la atracción de talento estudiantil al 2025** y fue presidente del Comité de Credenciales Alternativas y Miembro del Comité de Becas para Posgrado de la Escuela de Ingeniería.

*“Muchas gracias al Tec por darme esta oportunidad de **participar en la formación del futuro de México**”,* expresó el profesor.



/> width="900" loading="lazy"> **Ramiro Guzmán, docente líder en los negocios**

El profesor de cátedra de la Escuela de Negocios del campus Ciudad de México es cofundador y director de operaciones de Shout Marketing Digital.

Fue **coordinador de la difusión digital** de la campaña de la editorial Correo del Maestro para el Programa Nacional de Selección de Libros de Texto para Secundaria de la Secretaría de Educación (SEP).

Fue **coordinador de la difusión de webinars** semanales de la **Red Magisterial**, que impactó a **más de 500 mil docentes** de educación básica.

Asimismo, **diseñó e implementó recursos para planes 2019**, como desarrollo de casos para bloques, coordinación regional de retos con socios formadores y uso de aplicaciones tecnológicas para desarrollo de competencias.

*“Es un honor recibir este reconocimiento que representa 3 recordatorios: **la gratitud** de estar aquí, **la inspiración** para transformar vidas, y **el compromiso** con la educación, los estudiantes y la sociedad”,* expresó Guzmán.



PrepaTec también reconoció a sus Profesores Inspiradores

En la [Reunión Nacional PrepaTec 2023](#), un espacio para reflexionar y dialogar sobre temáticas educativas actuales de educación media superior, también tuvo lugar para reconocer a sus docentes que inspiran.

El evento tuvo como temáticas principales **transdisciplinariedad, bienestar y tendencias educativas** y sus sedes fueron Monterrey, Guadalajara, Querétaro y Santa Fe.

Las y los **profesores de PrepaTec** que fueron distinguidos en esta edición son:

Carlos Alonzo: impulsor del arte entre estudiantes

A través del proyecto *Viviendo el arte* el profesor de PrepaTec Chiapas llevó a estudiantes el muralismo mexicano con el fin de compartir su importancia y aporte a nivel mundial.

“Lo que se hizo fue contactar a muralistas mexicanos que la están haciendo en grande en Europa. En este caso el muralista [Alexander Tadlock](#) compartió una charla a 130 alumnos.

“Los estudiantes expresaron sus impresiones de esta dinámica y realizaron murales en los que vincularon una problemática social y desarrollaron competencias de pensamiento crítico y artístico”, comentó el docente luego de recibir su reconocimiento.



Maruma Godoy, comprometida con la participación ciudadana

La catedrática de PrepaTec Esmeralda obtuvo el premio nacional Profesora Inspiradora 2023 por su labor de **fomentar la participación ciudadana entre los estudiantes**.

Adaptó el libro *Historia del mundo*, de Jackson J. Spielvogel para integrarlo al programa de estudio de PrepaTec Esmeralda.

“Las y los alumnos quieren saber qué está sucediendo en el mundo y a veces no encuentran la manera de tener información precisa y la consiguen en medios no idóneos.

“Tenemos que estar informados para cuando los estudiantes pregunten y que la respuesta venga desde el conocimiento. Debemos fomentar la participación ciudadana”, destacó Godoy.

Óscar Medrano, promotor de educación incluyente

En PrepaTec Chihuahua el profesor, junto a 3 docentes realizó un **proyecto de inclusión educativa** para mejorar la experiencia en alumnos con discapacidad.

“Buscamos que el aprendizaje sea más satisfactorio tanto para ellos como para el profesor. Este premio representa alegría y reto de seguir innovando en la educación”, dijo Medrano.

El catedrático diseñó también un curso de eficiencia energética enfocado a estudiantes para desarrollar capacidades de colaboración en el sector.

“Los criterios para otorgar estos reconocimientos son vitalidad intelectual, servicio y liderazgo”.- Raquel Castaño.

Reunión Nacional de Profesores 2023 del Tec de Monterrey

En el marco del **80 aniversario del Tecnológico de Monterrey** se lleva a cabo la **décima edición de la RNP**, una jornada donde profesoras y profesores coinciden para seguir aprendiendo, creciendo y conectando.

Docentes de los 25 campus de la institución participan de manera presencial y también a distancia en dinámicas de colaboración, celebración y reconocimiento para la facultad del Tec.

Juan Pablo Murra, rector de Profesional y Posgrado del Tec en su mensaje inaugural invitó a las y los profesores a ver la RNP como una oportunidad de encuentro, conexión y colaboración para retomar conversaciones con colegas y hacer nuevas conexiones.

*“El marco del 80 aniversario era una condición importante para poder reunirnos. Juntos sigamos **construyendo una gran facultad**, un gran Tecnológico de Monterrey y avancemos en el impacto que vamos a tener”*, expresó el directivo.

La RNP 2023 tiene una duración de 3 días y se realizó en el campus Monterrey.

Durante esta jornada se llevaron a cabo presentaciones institucionales, la ceremonia del Premio a las y los Profesores Inspiradores, reuniones académicas, conferencias y espacios de convivencia.

También se realizaron conferencias de especialistas como **Peter Felten**, director ejecutivo del *Center for Engaged Learning*; **Zaida Muxí**, profesora distinguida de Arquitectura; **Tony Silard**, profesor invitado distinguido de Liderazgo; y el futurista **Anton Musgrave**, entre otros.



Las y los profesores inspiradores 2023 del Tec de Monterrey

Quienes fueron distinguidos con el premio nacional de Profesor Inspirador de Profesional y Posgrado, y de PrepaTec fueron reconocidos como Profesores Inspiradores en los diferentes campus del Tec de Monterrey, ellos son:

Profesores de Profesional y Posgrado:

1. Mirna González, de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, campus Monterrey.
2. **Eva María Guerra, de la EGADE Business School, sede Monterrey**
3. Mario Álvarez, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Monterrey
4. Alan Sustaita, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Monterrey
5. **Marilena Antunes, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Monterrey**
6. Elvia Rosas, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Monterrey
7. Manuel Valencia, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Chihuahua
8. Berenice Oseguera, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Chihuahua
9. Fabiola Lima, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Laguna
10. Adriana Morales, de la Escuela de Negocios, campus Tampico
11. Juan Yared Wong, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Tampico
12. Milton Elías, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Santa Fe
13. Jonathan Magaña, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Ciudad de México
14. **Jaime Mora, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Estado de México**
15. Margarita Bazán, de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, campus Ciudad de México
16. **Ramiro Guzmán, de la Escuela de Negocios, campus Ciudad de México**
17. Danay Carrillo, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Guadalajara
18. Evodio Kaltenecker, de la Escuela de Negocios, campus Guadalajara

19. Luis García, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Guadalajara
20. Rebeca Leyva, de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, campus Guadalajara
21. **Luis Carlos Félix, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Sonora Norte**
22. Michaelene Huerta, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Sonora Norte
23. Carlos Huerta, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Puebla
24. Alan Miralrio, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, campus Toluca
25. Robert Oscar Harmsen, de la Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno, campus Querétaro
26. Francisco Javier Valderrey, de la Escuela de Negocios, campus León

Profesores de PrepaTec:

1. Abraham Velázquez, de PrepaTec Sonora Norte
2. Anne Wald, de PrepaTec Santa Fe
3. Armando Barragán, de PrepaTec Hidalgo
4. **Carlos Alonzo, de PrepaTec Chiapas**
5. Carol Corral, de PrepaTec Sonora Norte
6. Christopher González, de PrepaTec León
7. Claudia Ordaz, de PrepaTec Santa Catarina
8. David Mariscal, de PrepaTec Ciudad Juárez
9. Deborah Von Nacher, de PrepaTec Puebla
10. Elena Portillo, de PrepaTec Chihuahua
11. Elsa López, de PrepaTec Querétaro
12. Hugo Aguilera, de PrepaTec Irapuato
13. Luz Arvizu, de PrepaTec Ciudad Obregón
14. Manuel Morales, de PrepaTec Ciudad de México
15. Marcos Gómez, de PrepaTec Guadalajara
16. Maricruz Escandón, de PrepaTec Ciudad de México
17. **Maruma Godoy, de PrepaTec Esmeralda**
18. Nelly de Loera, de PrepaTec Aguascalientes
19. Olga Mendoza, de PrepaTec Metepec
20. **Óscar Medrano, de PrepaTec Chihuahua**
21. Óscar Rivera, de PrepaTec Guadalajara
22. Osvaldo Samayoa, de PrepaTec Chiapas
23. Sandra Villanueva, de PrepaTec Metepec

LEE TAMBIÉN: