

***“Trabajando para
la transformación
de México”***



**TRABAJANDO A FAVOR DE
LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA
EN MÉXICO**

Ramón Jiménez López
Director General del
Tecnológico Nacional de México



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

100 DÍAS trabajando a favor de la educación tecnológica en México

Mensaje del director general

A 100 días de trabajo como director general del Tecnológico Nacional de México, comparto con ustedes, integrantes de la comunidad tecnológica de esta gran institución, las actividades más importantes que se han realizado, teniendo siempre en mente el propósito de impulsar y consolidar un espíritu de vanguardia, de fortaleza interna que se refleje en todo cuanto hacemos en nuestra casa de estudios, sin duda la de educación superior tecnológica de mayor cobertura y presencia en nuestro país.

Primeramente, y aunque breve, me ha sido suficiente este tiempo para descubrir y constatar la grandeza del TecNM y el alto potencial acumulado en docentes, investigadores, estudiantes y personal administrativo y de apoyo; su disponibilidad y compromiso, no sólo para continuar haciendo historia, sino para renovar y robustecer las profundas raíces que lo ligan a la sociedad mexicana.

Es un privilegio encabezar y compartir el trabajo diario de esta gran comunidad; es un privilegio porque, al igual que una hermandad, hemos podido confirmar la entrega, el entusiasmo y el profesionalismo con que asumen ese compromiso en laboratorios, cubículos, centros de innovación y aulas, con el objetivo y el afán de alcanzar la excelencia en educación tecnológica.

Me guía el espíritu de la Cuarta Transformación que impulsa y dirige el Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, quien conduce al país con los principios de honestidad, justicia y amor a nuestro pueblo.

Me congratulo de tener la oportunidad, y el honor, de acompañarlos en esta responsabilidad académica. El diálogo está abierto. Todos somos TecNM.

Fraternalmente
Ramón Jiménez López

Ramón Jiménez López, nuevo director general del TecNM

La secretaria de Educación Pública, Delfina Gómez Álvarez, presentó, durante el desarrollo de la Segunda Sesión Ordinaria del Espacio de Deliberación de las Comisiones Estatales para la Planeación de la Educación Superior, a Ramón Jiménez López como nuevo director general del Tecnológico Nacional de México (TecNM), designado por el Presidente Andrés Manuel López Obrador.

Ramón Jiménez López estudió la Maestría en Matemáticas Educativas en el Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados (Cinvestav) del IPN; durante 35 años impartió clases en el Instituto Politécnico Nacional y, en los últimos 17 años, en la Escuela Superior de Economía. Como funcionario público, fue director general de la Red de Transporte de Pasajeros de la Ciudad de México.



Ciudad de México, 14 de julio



es una Gaceta especial gratuita editada por la dirección de Cooperación y Difusión del Tecnológico Nacional de México, para difundir las actividades más relevantes del director general del TecNM, Ramón Jiménez López. Los contenidos son testimonios de noticias difundidas del 14 de julio al 22 de octubre de 2022.

Todos los programas incluidos en esta edición especial son de carácter público, no son patrocinados ni promovidos por partido político alguno. Está prohibido el uso de estos contenidos con fines políticos, electorales y de lucro.

El Tecnológico Nacional de México es un órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Educación Pública, con autonomía técnica, académica y de gestión.

Trabajamos en el Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec [↗](#)

En el marco del Programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec, participamos en la tarea de impulsar el crecimiento de la economía regional y el bienestar de la población, así como en el fortalecimiento del sector agroalimentario y agroindustrial.

Así, en el curso del Seminario de Cadenas Productivas Estratégicas, se identificaron iniciativas y experiencias para la integración de estrategias, con el fin de propiciar la vinculación entre las instituciones gubernamentales, académicas y de investigación con el sector productivo agroalimentario y agroindustrial de la región.



Ciudad de México, 15 de julio

Salina Cruz

Fortalecemos la Educación Superior Tecnológica en el país [↗](#)

En el contexto de la Tercera Reunión Extraordinaria de la CEPES 2022, realizada en Aguascalientes, refrendamos el compromiso de trabajar coordinadamente en proyectos académicos que contribuyan a la consolidación de un futuro próspero, con equidad y responsabilidad social.

A este respecto, el Instituto de Educación de Aguascalientes, el TecNM y la Subsecretaría de Educación Superior, acordaron dar seguimiento a los trabajos de análisis y evaluación de proyectos estratégicos en el estado.



Aguascalientes, 15 de julio

Todos consolidamos al Tecnológico Nacional de México [↗](#)

En diálogo abierto con la comunidad tecnológica del estado de Aguascalientes, reiteramos el compromiso de trabajar en favor del fortalecimiento del Tecnológico Nacional de México en todo el país.

Así, en reunión de trabajo con los directores de los campus de Aguascalientes, El Llano y Pabellón de Arteaga, se acordó sumar esfuerzos para vigorizar las actividades académicas, atender mejor a los estudiantes y disminuir la deserción escolar, para recuperar la matrícula que teníamos antes de la pandemia.



Aguascalientes, 15 de julio

Contribuye TecNM en la agenda nacional de desarrollo [🔗]

Ante los cambios que vive nuestro país como parte de la transformación social, económica y política, es indudable que el TecNM debe ser actor relevante en la agenda nacional de desarrollo. Este fue el compromiso suscrito en la Tercera Reunión Nacional de Directores del TecNM que se llevó a cabo de manera virtual.

Con ese propósito, exhortamos a las y los directores de Institutos y Centros a fortalecer las acciones de colaboración, no sólo para asumir ese papel, sino para ser protagonistas en los cambios que demanda nuestra nación, en busca de la equidad y el bienestar. En este sentido, queremos contribuir firmemente a lograr la autosuficiencia alimentaria y la autosuficiencia energética.



Ciudad de México, 22 de julio

Estrechamos la comunicación con la comunidad tecnológica [🔗]

Con el fin de fomentar el diálogo franco con la comunidad tecnológica del campus Iztapalapa, nos reunimos con estudiantes, docentes y personal administrativo; conocimos necesidades y retos, pero también los proyectos que se impulsan para contribuir al desarrollo social y económico del entorno inmediato y de la sociedad en general.

En este escenario, supervisamos el inicio de los trabajos del armado del sistema de biodigestores, el cual permitirá la formación de alumnos calificados en el uso y manejo de la biotecnología, así como la generación de biogás para la autosuficiencia energética de la institución.



Iztapalapa, Ciudad de México, 26 de julio

Construimos puentes de colaboración con gobierno de Tlaxcala [🔗]

Durante un encuentro con más de mil 500 miembros de la comunidad de los Institutos Tecnológicos de Apizaco, Altiplano de Tlaxcala y Tlaxco, se dieron a conocer los avances en materia educativa e impulso de la innovación tecnológica en el estado de Tlaxcala.

En este escenario, concluimos convencidos, que la inspiración, la imaginación y la intuición, deben ser émbolo y fuente de creatividad, con sustento en el conocimiento científico y tecnológico.



Apizaco, Tlaxcala, 9 de agosto

Visitamos los campus de la región del Istmo de Tehuantepec

Iniciamos unidad académica vinculada con CIIT. En la gira de trabajo que realizamos por la región del Istmo de Tehuantepec, dimos el banderazo de inicio de la obra de la Unidad “Demetrio Vallejo”, en el Espinal, Oaxaca.

El proyecto, a cargo del Tecnológico de Valle de Etila, además de ampliar la cobertura, contribuirá al desarrollo de la región y permitirá brindar educación superior de calidad a los jóvenes oaxaqueños.

Convocamos al diálogo. En reunión con la comunidad de los Tecnológicos de Salina Cruz y Comitancillo, reiteramos nuestro propósito del diálogo abierto, no sólo para vigorizar acciones de fortalecimiento del TecNM, sino para incrementar el potencial académico y la transferencia de conocimientos, motivar el amor por la ciencia y la tecnología, así como apoyar la inclusión de más sectores poblacionales.

Además, en el Campus de Salina Cruz visitamos el Laboratorio de Acuicultura -en el cual se cultiva la tilapia-, mientras que en el Campus de Comitancillo constatamos los avances de investigaciones orientadas al apoyo de la soberanía alimentaria que requiere nuestro país, así como el Banco de Germoplasmas y colocamos la primera piedra de la cafetería.



Juchitán de Zaragoza, Oax., 11 de agosto



Salina Cruz, Oax., 11 de agosto

Inauguramos sala audiovisual y revisamos proyectos educativos en Oaxaca

Con el objetivo de fortalecer el desarrollo profesional de los estudiantes del campus del Istmo de Tehuantepec, inauguramos la Sala de Usos Múltiples y colocamos la primera piedra para la construcción del taller de Ingeniería Industrial.

Asimismo, supervisamos los proyectos académicos y los avances en obras de la Unidad Académica de Palomares, extensión del campus de Comitancillo, además del Centro de Investigación y Desarrollo en Energías Renovables del campus Valle de Etila.



Palomares, extensión de Comitancillo, Oax., 12 de agosto

Dimos el banderazo de inicio de clases del ciclo 2022-2023 [🔗]



Ciudad de México, 15 de agosto

En el marco de la ceremonia de inicio de clases del ciclo escolar 2022-2023, con sede en el Instituto Tecnológico de Gustavo A. Madero II, reiteramos el compromiso del Tecnológico Nacional de México de trabajar en favor de la transformación social y económica del país, conforme a las metas de la 4T.

Por otra parte, inauguramos las canchas de basquetbol y futbol, para impulsar el desarrollo de las actividades deportivas como parte de la formación integral del estudiantado; y también entregamos los laboratorios de Arquitectura y Diseño y de Ingeniería Industrial. Además, visitamos el mural artístico titulado "Todo Aquí y Ahora".



Ciudad de México, 15 de agosto

Convocamos a reunión de directores de la región 8 en Campeche [🔗]

Durante la reunión de direcciones de Institutos y Centros de la región 8, realizada en el Tecnológico de Escárcega, ratificamos nuestro propósito de apoyar el desarrollo de proyectos en las áreas de ciencia y tecnología, e hicimos el compromiso de trabajar en alianza con el gobierno de la entidad, para consolidar la educación superior en la entidad.

En este espacio, los Institutos Tecnológicos de los estados de Chiapas, Tabasco, Yucatán, Quintana Roo y Campeche compartieron experiencias y conocimientos para impulsar la excelencia educativa, para contribuir a lograr la autosuficiencia alimentaria y la autosuficiencia energética.



Escárcega, Campeche, 18 de agosto



Minatitlán, Ver., 23 de agosto

Trabajamos para fortalecer la región del Istmo de Tehuantepec [🔗]

Acudimos a la Segunda Sesión del Comité Regional para el Fortalecimiento del Conocimiento para la Actividad Productiva y el Desarrollo Humano en el Istmo de Tehuantepec.

El TecNM presentó iniciativas de impacto regional en materia de formación, profesionalización y vinculación de la población con la actividad productiva y resaltó la importancia del impulso a la Economía Social y Solidaria.

Colocamos la primera piedra de la Unidad Académica del CENIDET

Como parte de la ampliación de instalaciones para la formación de investigadores, colocamos la primera piedra para la construcción del edificio de laboratorios del Centro de Investigación, en el Parque Científico Tecnológico Morelos, en Cuernavaca.

Durante la gira de trabajo por el estado de Morelos sostuve una reunión con directores de los Tecnológicos de Zacatepec y Cuautla, así como con la directora del CENIDET, para sumar fortalezas educativas.



Cuernavaca, Mor., 25 de agosto



Inauguramos laboratorio de Ingeniería Industrial en TecNM Matamoros

En la visita al Instituto Tecnológico de Matamoros, inauguramos el laboratorio de Ingeniería Industrial con Alta Tecnología, el cual favorecerá la especialización de los futuros ingenieros.

Ante más de mil 500 integrantes de la comunidad tecnológica, encabezamos la ceremonia del 50 aniversario de ese campus, y expresamos que la sociedad tamaulipeca ha participado activamente en la evolución de esta casa de estudios.



Matamoros, Tamps., 02 de septiembre



Matamoros, Tamps., 02 de septiembre

Inauguramos el Evento Nacional de Arte y Cultura 2022 [🔗]

Ante más de 5 mil asistentes, en el emblemático parque Bicentenario de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, inauguramos el XXXVIII Evento Nacional de Arte y Cultura (ENAC) 2022, la fiesta cultural universitaria más importante del país.

En el curso de este acto cultural, sostuvimos un encuentro con estudiantes del Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, de diálogo abierto, y destacamos la importancia de la identidad y el sentido de pertenencia en el proceso de la revolución de las conciencias, una de cuyas vertientes es la revolución cultural. La finalidad del ENAC, además de difundir la cultura y las artes mediante la presentación de grupos artísticos de los Institutos Tecnológicos, contribuye a la formación integral, incentiva el esfuerzo de los estudiantes en las diferentes actividades culturales y refuerza valores de identidad y compromiso social.



Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 8 de septiembre

Rendimos homenaje a la escritora Rosario Castellanos [🔗]

En el marco del XXXVIII Evento Nacional de Arte y Cultura 2022, rendimos homenaje a Rosario Castellanos, la gran escritora y poeta mexicana, en la sede de la Escuela Primaria "Rosario Castellanos Figueroa".

Ahí, ante la presencia de estudiantes e invitados especiales, realizamos la develación de una placa conmemorativa y una guardia de honor en compañía de directivos del TecNM.



Puebla, Pue., 3 de septiembre



Puebla, Pue., 3 de septiembre

Encabezamos ceremonia de 50 aniversario del TecNM Puebla

Durante la ceremonia del 50 aniversario del Tecnológico de Puebla, destacamos su trabajo con alto perfil humanístico, orientado siempre al impulso del desarrollo social y económico de la región y de México, con la visión cierta de que su propia transformación obedece a la realidad de su historia.

De cara, pues, a sus propios valores, llamamos a la comunidad del Instituto Tecnológico de Puebla a encarar los retos y desafíos con decisión, sustentados en una vocación de innovación y cambio.

Avanzamos hacia un nuevo modelo educativo

Al presidir la reunión de evaluación de avances del Modelo Educativo del TecNM, señalamos que debemos actualizar los planes y programas de estudios de acuerdo a la nueva realidad que vivimos en el país, impulsada por la 4T y su característica esencial: la revolución de las conciencias.

Convocamos al grupo de expertos académicos que lleva a cabo esta loable labor, a hacer suya la trascendencia de este hecho y de sus reflexiones creativas para el desarrollo, actualización y construcción del Modelo Educativo de TecNM, en consonancia con las modificaciones al Art. 3° Constitucional y la Ley General de Educación Superior.



Ciudad de México, 13 de septiembre



Veracruz, Ver., 14 de septiembre

Verificamos avances de diversas actividades en TecNM Veracruz

Ante la comunidad del Tecnológico de Veracruz, señalamos la importancia de trabajar en favor de un desarrollo humano integral, así como en el fomento de los saberes basados en el pensamiento crítico a partir de la libertad, el diálogo y la conciencia histórica.

En compañía de la comunidad tecnológica recorrimos la Feria de Capitulados, en donde las y los estudiantes de los once programas educativos, presentaron trabajos de innovación, los cuales han recibido diversos reconocimientos, tanto locales como nacionales.

Firmamos convenio de cooperación con el Colegio de Bachilleres

Durante el acto protocolario de suscripción del convenio entre el TecNM y el Colegio de Bachilleres destacamos que se estrechará el trabajo colaborativo en favor de las y los jóvenes de la Ciudad de México, en cumplimiento del derecho universal a la educación con calidad y pertinencia social.



Ciudad de México, 15 de septiembre



Cancún, Q Roo., 19 de septiembre

Estrechamos lazos de colaboración con gobierno de Quintana Roo

En el curso de los festejos por el 36 aniversario del Tecnológico de Cancún, signamos un convenio de colaboración con el Municipio de Benito Juárez, en el estado de Quintana Roo, con el fin de fortalecer las actividades académicas y contribuir al desarrollo social de la entidad.

Por otra parte, durante la ceremonia de aniversario puntualizamos que la suma de esfuerzos de esta comunidad ha permitido la construcción de un sólido proyecto educativo, con espíritu y pensamiento críticos. Además, resaltamos los principios de la guía ética para la transformación.

Se suma el TecNM al fomento de la paz

Somos parte activa de las Jornadas por la Paz en las Instituciones de Educación Superior, con el objetivo de generar acciones educativas, culturales y preventivas que inspiren los valores de la paz en los espacios educativos.

Asistimos a la inauguración de estas tareas para manifestar que desde el TecNM sumamos voluntades con la Coordinación General de Comunicación Social del Gobierno de México, la Secretaría de Educación Pública y las Instituciones de Educación Superior de la ANUIES.



Ciudad de México, 21 de septiembre

Estamos creando un NODESS en cada instituto del país

En el Instituto Tecnológico de Ciudad Jiménez, destacamos que los NODESS son alianzas locales integradas de manera voluntaria, en coordinación con el sector privado y público, con el propósito de fomentar y desarrollar la economía social y solidaria, enfocada en la gente y las necesidades de la región.

Esto sucedió dentro de la Gira Nacional y Mesas Territoriales de Trabajo para los Nodos de Impulso a la Economía Social y Solidaria en la Frontera Norte (NODESS), donde hicimos el compromiso de seguir proponiendo soluciones a problemas regionales y nacionales. En las conclusiones se hizo el compromiso de crear un NODESS en cada instituto tecnológico del país.



Ciudad Jiménez, Chih., 22 de septiembre

Construimos alianza con CONAPESCA

Al celebrar este convenio con la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca, construimos puentes de acceso a intercambio de oportunidades entre ambas partes, favoreciendo la formación de estudiantes del TecNM.

Esta alianza impulsará la capacitación y asesoría de enseñanza-aprendizaje, en beneficio del fomento y desarrollo competitivo de la actividad pesquera y acuícola de Sinaloa.



Mazatlán, Sin., 27 de septiembre

Dimos banderazo de InnovaTecNM de región 7

En el TecNM Acapulco, dimos el banderazo de la Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Investigación e Innovación 2022 de la Región 7 formada por los estados de Guerrero y Oaxaca. Las y los estudiantes presentaron 42 proyectos, en temas agroindustriales, de energía verde, de innovación social inclusiva y tecnologías de la información y comunicación de la industria 4.0.



Acapulco, Gro., 28 de septiembre

**Pusimos en marcha espacios educativos
en TecNM Ciudad Guzmán**

Ciudad Guzmán, Jal., 23 de septiembre

**Trazamos juntos la ruta de la
consolidación del TecNM**

Tijuana, B.C., 1 de octubre

**Seguimos trabajando para
instalar un NODESS en
cada tecnológico
del país**

Ciudad de México,
7 de octubre



**Impulsamos la
educación superior
en Michoacán**

Lázaro Cárdenas, Mich., 13 de octubre

**Refrendamos el compromiso
con el corredor interoceánico
del Istmo de Tehuantepec**

Salina Cruz, Oax., 14 de octubre

**Trabajamos en la
transformación de México**

San Pedro Comitancillo, Oax., 15 de octubre

**Avanzamos en la construcción
del Modelo Educativo**

Aguascalientes, Ags., 17 de octubre

 SomosTecNM

 TecNM_MX

 TecNM