

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

OBJETIVO	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO DE CÁLCULO	META 2024	ACUMULADO AL 31 DE MARZO 2025
1. FORTALECER LA CALIDAD DE LA OFERTA EDUCATIVA.	1.1.3.1 Porcentaje de programas de licenciatura acreditados	Programa de licenciatura acreditado	(# de programas de licenciatura acreditados en el año N/Total de programas de licenciatura evaluables en el año N) *100	100%	0
	1.1.3.2 Porcentaje de estudiantes de licenciatura inscritos en programas acreditados	Estudiante de licenciatura inscrito	(# de estudiantes de licenciatura inscritos en programas acreditados en el año N/Matrícula total de estudiantes de licenciatura en el año N) *100	88%	0
	1.2.2.1 Número de académicos participantes en cursos de capacitación	Académico participante	# de académicos participantes en cursos de formación y actualización en el año N	67	64
	1.2.3.1 Número de académicos con grado de especialidad, maestría o doctorado	Académico con posgrado	# de académicos con grado de especialidad, maestría o doctorado en el año N	23	46
	1.2.4.1 Número de académicos con reconocimiento al perfil deseable	Académico con perfil deseable	# de académicos con perfil deseable en el año N	14	7

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

	1.2.5.1 Académico con competencias digitales	Académico con competencias digitales	# de académicos con competencias digitales en el año N	23	0
	1.3.1.1 Número de académicos formados en recursos educativos digitales, en ambientes virtuales de aprendizaje	Académico formado	# de académicos que acreditan el DREAVA	50	0
	1.3.2.1 Número personal de apoyo y asistencia a la educación y directivos que tomaron al menos un curso de capacitación presencial o a distancia	PAAE y personal directivo capacitado	# de personal de apoyo y asistencia a la educación y directivo capacitados en el año N	90	15
	1.3.3.1 Número de células de producción de materiales educativos y recursos digitales conformadas	Célula de producción conformada	# de células de producción conformadas en el año N	5	0
	1.4.1.1 Posición que ocupa el TecNM en las clasificadoras internacionales (Rankings)	Posición en las clasificadoras internacionales (Ranking)	Posicionamiento del TecNM de acuerdo a las clasificadoras internacionales (Rankings). En el año N	16232	18671
	1.4.2.1 Académico y estudiantes participantes en materia académica y/o de investigación	Académico y estudiante participante	# de académicos y estudiantes participantes en convocatorias en materia académica y/o de investigación en el año N	100	40

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

	1.4.3.1 Porcentaje de académicos y estudiantes con habilidad de comunicación en una segunda lengua (406-9)	Académico y estudiante bilingüe	(# de académicos y alumnos con habilidad de comunicación en una segunda lengua en el año N/# total de académicos y estudiantes en el año N) *100	70%	3.6%
	1.4.4.1 Número de académicos y estudiantes que participan en programas de intercambio académico nacional e internacional	Académico y alumno participante	# de académicos y estudiantes que participan	3	0
	1.4.5.1 Número de asignaturas, planes o programas académicos impartidos en una segunda lengua	Asignatura, plan o programa académico impartido	# de asignaturas, planes o programas académicos	2	8
EJE TRANSVERSAL DEL OBJETIVO 1	ET.1.2.1 Porcentaje de programas académicos con elementos orientados hacia el desarrollo sustentable y la inclusión	Programa académico con temas de desarrollo sustentable e inclusión	(# de programas académicos con elementos orientados hacia el desarrollo sustentable y la inclusión en el año N/Total de programas académicos en el año N) *100	2	100%

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

2. AMPLIAR LA COBERTURA CON UN ENFOQUE DE EQUIDAD Y JUSTICIA SOCIAL.	2.2.1.1 Número de estudiantes beneficiados con una beca	Estudiante becado	Número de estudiantes beneficiados con beca en el año N	1480	528
	2.2.2.1 Tasa de variación de la matrícula de licenciatura	Estudiante de licenciatura inscrito	$N / \text{Matrícula de licenciatura en el año } N-1) - 1) * 100$	4.5%	-8.85%
	2.2.3.1 Tasa de variación de la matrícula de posgrado	Estudiante de posgrado inscrito	$((\text{Matrícula de posgrado a alcanzar en el año } N / \text{Matrícula de posgrado en el año } N.1) - 1) * 100$	3.5	0
	2.2.4.1 Tasa de variación de la matrícula de educación no escolarizada a distancia y mixta.	Estudiante de licenciatura inscrita en la modalidad	$(\text{Matrícula de educación no escolarizada a distancia y mixta en el año } N / \text{Matrícula de educación no escolarizada a distancia y mixta en el año } N-1) - 1) * 100$	3.5%	-5.45%
	2.2.5.1 Número de tutores formados	Tutor formado	Personal académico formados como tutores en el año N	60	0
	2.2.6.1 Índice de eficiencia terminal de licenciatura	Estudiantes de licenciatura egresados	$(\text{Número de estudiantes de licenciatura egresados del IT en el año } N / \text{Número de estudiantes de nuevo ingreso en el año } N-5) * 100$	50%	25%
	2.3.1.1 Programas académicos en modalidad no escolarizada autorizados	Programa académico en modalidad no escolarizada autorizado	Número de programas académicos autorizados en la modalidad no escolarizada en el año N	1	0

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

	2.4.1.1 Porcentaje de talleres y laboratorios de los institutos tecnológicos y centros modernizados	Talleres y laboratorios modernizados	(Número talleres y laboratorios de los institutos tecnológicos y centros modernizados en el año N/Total de talleres y laboratorios de los institutos tecnológicos y centros en el año N) *100	36.84 %	0
	2.4.3.1 Porcentaje de predios regularizados	Pedio regularizado	(Número de institutos tecnológicos y centros con propiedad del terreno regularizado en el año N/Total de institutos tecnológicos y centros con terrenos no propios en el año	0	0
EJE TRANSVERSAL DEL OBJETIVO 2	ET.2.1.1 Programa de equidad y justicia social implementado	Programa implementado	(Número de institutos tecnológicos y centros que aplican el programa de equidad y justicia social en el año N/Total de institutos tecnológicos y centros en el año	1	0
EJE TRANSVERSAL DEL OBJETIVO 2	ET.2.2.1 Contar con espacios accesibles a personas con discapacidad y dan atención a grupos vulnerables	Instituto Tecnológico acondicionado	(Número de inmuebles o espacios adaptados exprofeso en el año N/Total de inmuebles y espacios de acceso en el ITSU en el año N) *100	13	0
3. IMPULSAR LA FORMACIÓN INTEGRAL DE LOS ESTUDIANTES PARA CONTRIBUIR AL	3.1.1.1 Porcentaje de la matrícula de nuevo ingreso que participa en alguno de los programas de primer nivel de atención	Estudiante de nuevo ingreso participante en alguno de los programas de	(Total estudiantes de nuevo ingreso que participan en alguno de los programas de primer nivel de atención en el año N/Matrícula total de estudiantes de nuevo ingreso en el año N) *100	80%	100%

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

DESARROLLO DE TODAS SUS POTENCIALIDADES.		primer nivel de atención			
	3.1.2.1 Porcentaje de la matrícula de los semestres 2 a 12 que participa en alguno de los equipos y grupos representativos o en alguno de los clubes cívico, cultural y deportivo	Estudiante de los semestres 2 a 12 participante en alguno de los programas de segundo nivel de atención	Total estudiantes de los semestres 2 al 12 que participan en alguno de los grupos representativos del segundo nivel de atención en el año N/Matrícula total de estudiantes de los semestres 2 a 12 en el año N	55%	10%
	3.2.3.1 Numero de eventos culturales, cívicos y deportivos realizados	Eventos realizados	(Número de eventos culturales cívicos, deportivos y recreativos realizados intra o extra muros en el año N/Número de eventos culturales, cívicos, deportivos y recreativos programados para su realización intra o extramuros en el año N) *100	25	5
	3.2.6.1 Proyectos de patrocinio y/o colaboración implementados, con instituciones y organismos, locales, nacionales e internacionales	Proyecto implementado	(Número de institutos tecnológicos y centros que implementan proyectos para la optimización de recursos y la mejora continua en la materia en el año N/Total de institutos tecnológicos y centros en el año N) *100	1	0

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

	3.3.1.1 Comisión de Seguridad e Higiene en el Trabajo instaladas y en operación	Instituto tecnológico o centro con comisión instalada y en operación	(Número de institutos tecnológicos y centros que cuentan con comisiones de Seguridad e Higiene en el Trabajo instaladas y en operación en el año N/Total de institutos tecnológicos y centros en el año N) *100	1	1
	3.3.2.1 Número de estudiantes que prestan servicio social que incida en la atención de los problemas regionales o nacionales prioritarios	Estudiante de servicio social	Número de prestantes de servicio social que de acuerdo al reglamento realizan actividades que inciden en la atención de los problemas regionales o nacionales prioritarios en el año N	250	118 PRESTANTES QUE TERMINARON EN ENERO DE 2025
	3.3.2.2 Número de comunidades beneficiadas por el servicio social	Comunidad beneficiada	Número de comunidades beneficiadas con prestantes de servicio social en el año N	11	5
	3.3.2.3 Número de personas beneficiadas por los prestantes de servicio social	Persona beneficiada	Número de personas beneficiadas por los prestantes de servicio social en el año N	2500	2820
EJE TRANSVERSAL DEL OBJETIVO 3	ET.3.1.1 Implementar el código de conducta dirigido a la comunidad estudiantil	Instituto tecnológico o centro con programa implementado	(Número de institutos tecnológicos y centros que implementaron el código de conducta dirigido a la comunidad estudiantil en el año N/Total de institutos tecnológicos y centros en el año N) *100	1	1

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

EJE TRANSVERSAL DEL OBJETIVO 3	ET.3.2.1 Difusión el código de conducta del TecNM entre la comunidad	Instituto tecnológico o centro con código de conducta difundido	(Número de institutos tecnológicos y centros que difundieron el código de conducta del TecNM entre la comunidad en el año N/Total de institutos tecnológicos y centros en el año N) *100	1	1
4. ROBUSTECER LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA INNOVACIÓN A FIN DE CONTRIBUIR AL DESARROLLO DEL PAÍS Y A MEJORAR EL BIENESTAR DE LA SOCIEDAD	4.1.1.1 Tasa de variación de académicos en el S.N. I	Académico registrado en el S.N.I	(Académicos registrados en el S.N.I en el año N) /Académicos registrados en el S.N.I	15%	0%
	4.1.2.1 Número de cuerpos académicos conformados y en operación	Cuerpos académicos en operación	Número de cuerpos académicos conformados y operando en el año N	9	1
	4.1.3.1 Número de grupos de trabajo interdisciplinario para la innovación y emprendimiento integrados y en operación	Grupos de trabajo interdisciplinario en operación	Número de grupos de trabajo interdisciplinario integrados y operando en el año N	3	0

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

	4.1.4.1 Número de estudiantes de licenciatura que participan en proyectos de investigación.	Estudiante de licenciatura participante	Número de estudiantes de licenciatura que participan en proyectos de investigación en el año N	80	8
	4.2.1.1 Número de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación financiados	Proyecto de investigación financiada	Número de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación financiados en el año N	19	0
	4.2.2.1 Número de alianzas con los diferentes sectores regionales para desarrollar proyectos de Ciencia, tecnología e Innovación	Alianza realizada	Número de alianzas establecidas con los diferentes sectores regionales para el desarrollo de proyectos de ciencia, tecnología e innovación en el año N	3	1
	4.2.3.1 Número de académicos que participan en redes de investigación, científica y tecnológica	Académico participante	Número de académicos que participan en redes de investigación, científica y tecnológica en el año N	20	2
	4.2.4.1 Número de estudiantes de posgrado que participan en proyectos de investigación	Estudiante de posgrado participante	Número de estudiantes de posgrado que participan de en proyectos investigación en el año N	10	0

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

	4.2.5.1 Número de artículos de investigación de académicos publicados en revistas indexadas nacionales e internacionales como parte del TecNM	Artículos de investigación publicados	Número de artículos de investigación de académicos publicados en revistas indexadas nacionales e internacionales como parte del TecNM en el año N	3	0
	4.3.1.1 Número de convenios de uso compartido de instalaciones para las actividades científicas, tecnológicas y de innovación realizados	Convenio realizado	Número de convenios de uso compartido de instalaciones para las actividades científicas, tecnológicas y de innovación realizados en el año N	50	6
	4.3.3.1 Número de laboratorios certificados	Laboratorio certificado	Número de laboratorios certificados en el año N	4	0
EJE TRANSVERSAL DEL OBJETIVO 4	ET.4.1.1 Porcentaje de proyectos de investigación con enfoque en inclusión igualdad y desarrollo sustentable	Proyecto de investigación focalizada	Número de proyectos de investigación con enfoque en inclusión, igualdad y desarrollo sustentable en el año N/Número de proyectos de investigación financiados en el año N) *100	4	0
EJE TRANSVERSAL DEL OBJETIVO 4	ET.4.2.1 Número de acciones afirmativas para la equidad de género implementadas	Acción implementada	Número de acciones afirmativas para la equidad de género implementadas en el año N	6	2

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

5. FORTALECER LA VINCULACIÓN CON LOS SECTORES PÚBLICO, SOCIAL Y PRIVADO, ASÍ COMO LA CULTURA DEL EMPRENDIMIENTO, A FIN DE APOYAR EL DESARROLLO DE LAS REGIONES DEL PAÍS Y ACERCAR A LOS ESTUDIANTES Y EGRESADOS AL MERCADO LABORAL.	5.1.1.1 Consejo de Vinculación en operación	Consejo de Vinculación en operación	(Consejos de Vinculación en operación en el año N/Total de Consejo de Vinculación programado en el año N) *100	1	0
	5.1.3.1 Número de convenios vigentes de vinculación entre institutos tecnológicos y centros	Convenio de vinculación inter TecNM vigente	Número de convenios de vinculación entre los institutos tecnológicos y centros vigentes en el año N	20	6
	5.1.4.1 Número de convenios vigentes de vinculación con otras instituciones de educación superior nacionales e internacionales	Convenio de vinculación inter TecNM vigente	Número de convenios de vinculación de los institutos tecnológicos y centros con otras instituciones de educación superior nacionales e internacionales vigentes en el año	15	10
	5.1.5.1 Número de convenios o contratos vigentes de vinculación con los sectores público, social y privado.	Convenio o contrato de vinculación vigente	Número de convenios o contratos de vinculación con los sectores públicos, social y privado vigentes en el año N	50	36
	5.2.1.1 Número de registros de propiedad intelectual	Propiedad intelectual registrada	Número de registros de propiedad intelectual en el año N	8	0
	5.3.2.1 Egresado incorporado al mercado laboral	Egresado incorporado al mercado laboral	(Número de egresados incorporados al mercado laboral en los primeros doce meses de su egreso.	250	232

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

EJE TRANSVERSAL DEL OBJETIVO 5	ET.5.2.1 Número de estudiantes de servicio social que participan en actividades de inclusión e igualdad	Estudiante de servicio social participante	Número de estudiantes de servicio social que participan en actividades de inclusión e igualdad en el año N	40	0
6. MEJORAR LA GESTIÓN INSTITUCIONAL CON AUSTERIDAD, EFICIENCIA, TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS A FIN DE OPTIMIZAR EL USO DE LOS RECURSOS Y DAR MEJOR RESPUESTA A LAS DEMANDAS DE LA SOCIEDAD.	6.1.2.1 Manual de organización actualizado	Manual de organización actualizado	Manual de organización actualizado en el año N		0
	6.1.3.1 Manual de procedimientos actualizado	Manual de procedimientos actualizado	Manual de procedimientos actualizado en el año N		0
	6.2.3.1 Sistema de gestión de la calidad certificado	Certificado	Certificado en el sistema de gestión de la calidad en el año N	1	1
	6.2.3.2 Sistema de gestión ambiental certificado	Certificado	Sistema de gestión ambiental en el año N	1	1
	6.2.3.3 Sistema de gestión de la energía certificado	Certificado	Sistema de gestión de la energía en el año N	1	1

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN
INDICADORES PDI ENERO-MARZO 2025**

	6.2.3.4 Modelo de la equidad de género certificado	Certificado	Modelo de equidad de género en el año N	1	1
	6.2.3.5 Sistema de gestión de la seguridad en el trabajo certificado	Certificado	Sistema de gestión de la seguridad en el trabajo en el año N	1	1
	6.4.1.1 Comités de Ética y Previsión de Conflictos de Interés en Operación	Comité de Ética en operación	Comités de Ética y Previsión de Conflictos de Interés en operación en el año N	1	1
	6.4.2.1 Programa de equidad, austeridad, eficiencia y racionalidad en el uso de los recursos implementados	Programa implementado	Programa de equidad, austeridad, eficiencia y racionalidad en el uso de los recursos en el año N	1	1
	6.4.3.1 Informe de rendición de cuentas presentado	Informe presentado	Informe de rendición de cuentas presentado en el año N	1	1
	ET.6.1.1 Programa institucional de cero plásticos de un solo uso	Programa en operación	Número de Programa institucional de cero plásticos de un solo uso en el año N	1	1
	ET.6.2.1 Programa de utilización de energías renovables y del cuidado del medio ambiente en operación	Programa en operación	Número programa de utilización de energías renovables y del cuidado del medio ambiente en el año N	1	1