



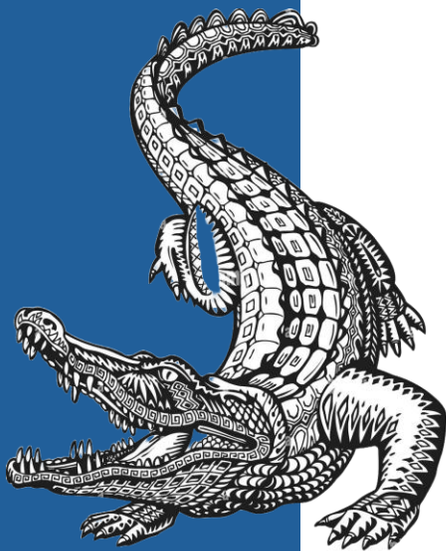
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2023

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.

Instituto Tecnológico de la Costa Grande

Informe de Rendición de Cuentas 2023

Diseño

D.R. © Instituto Tecnológico de la Costa Grande
Manzana 30, Lote 1, Col. El Limón.

C.P. 40880 Zihuatanejo, Gro.

Tel. 01 (755) 554 48 51 y 01 (755) 554 48 52

e-mail: dir_costagrande.tecnm.mx

Queda prohibida la reproducción parcial o total por cualquier medio, del contenido de la presente obra, sin contar previamente con la autorización expresa por escrito del Instituto Tecnológico de la Costa Grande.

MARZO 2024





DIRECTORIO

ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR
PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DE LOS
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

LETICIA RAMÍREZ AMAYA
SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

LUCIANO CONCHEIRO BÓRQUEZ
SUBSECRETARIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

RAMÓN JIMÉNEZ LÓPEZ
DIRECTOR GENERAL DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

FADME PEREGRINA MOLINA SALOMÓN
DIRECTORA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE





ÍNDICE GENERAL

I. Mensaje Institucional.....	06
II. Introducción.....	08
III. Marco Normativo.....	10
IV. Misión y Visión.....	12
V. Diagnóstico.....	14
VI. Principales problemas y retos.....	18
VII. Ejes de Desarrollo.....	22
Calidad educativa, cobertura y formación integral.....	22
Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento.....	78
Efectividad organizacional.....	80
VIII. Indicadores.....	91
IX. Conclusiones.....	94
Anexos.....	99
X. Directorio.....	115
XI. Glosario de Siglas y Acrónimos.....	117





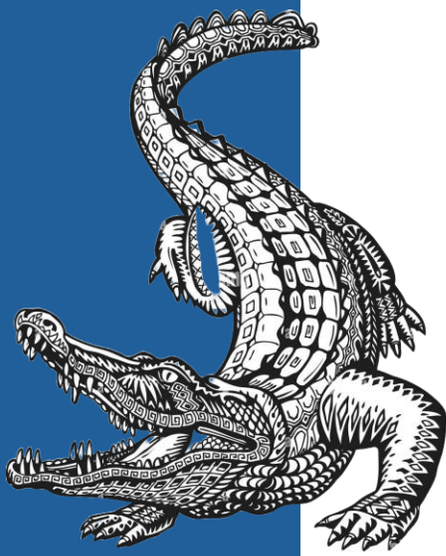
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



I. MENSAJE INSTITUCIONAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE



I. Mensaje Institucional

Con gran satisfacción, compromiso y cumplimiento a la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, el Tecnológico Nacional de México Instituto Tecnológico de la Costa Grande, informa a la comunidad y a la sociedad a través del Informe de Rendición de Cuentas correspondiente al año del 2023.

Durante este tiempo, hemos trabajado incansablemente para mejorar nuestras instalaciones, fortalecer los servicios que ofrecemos y promover un ambiente académico y laboral óptimo para todas y todos.

Uno de los logros más destacados ha sido la optimización de espacios, donde hemos rescatado dos aulas que anteriormente se subutilizaban como oficinas o bodegas. Estas áreas han sido reasignadas para mejorar el servicio a nuestros estudiantes, trasladando las oficinas a lugares más adecuados y habilitando espacios destinados originalmente para la enseñanza.

En cuanto a infraestructura, se han atendido los mantenimientos tanto correctivos como preventivos de nuestro parque vehicular, asegurando su funcionamiento óptimo y legalidad. Asimismo, hemos adquirido proyectores para ser instalados en todas las aulas con las que cuenta el instituto.

El fortalecimiento de nuestros recursos tecnológicos también ha sido prioritario. Equipamos una sala de cómputo con equipos de alta gama para el uso de todos los estudiantes. Además, gracias al apoyo del IGIFE, hemos obtenido recursos para adquirir mobiliario y equipos necesarios para mejorar nuestras instalaciones audiovisuales y de climatización.

En cuanto a recursos humanos, hemos gestionado plazas tanto administrativas como docentes, fortaleciendo nuestro equipo y asegurando la calidad en la impartición de conocimientos. Además, hemos incrementado nuestra matrícula y estamos comprometidos con mejorar la eficiencia terminal de nuestros estudiantes.

Por último, hemos trabajado para mejorar el servicio de internet en nuestras instalaciones y se autorizó la Coordinación de Lenguas Extranjeras para ofrecer un servicio indispensable a nuestros estudiantes y egresados.

En resumen, estos logros son el resultado del esfuerzo, convicción, pasión y compromiso de toda nuestra comunidad por transformar la educación y a nuestro glorioso Tecnológico. Seguiremos trabajando para ofrecer un entorno académico y laboral de excelencia, siempre en búsqueda de la mejora continua y el crecimiento integral de nuestros estudiantes y colaboradores.

Fadme Peregrina Molina Salomón

Directora del TecNM Instituto Tecnológico de la Costa Grande





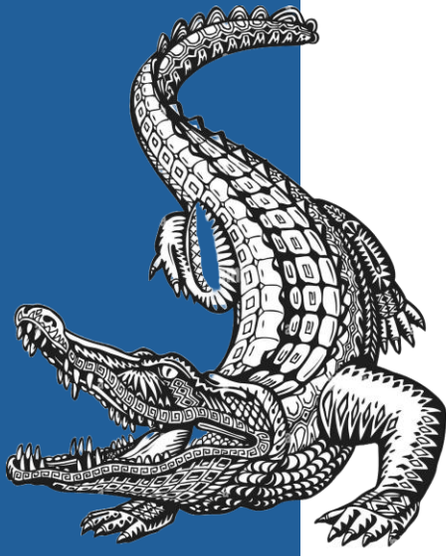
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



II. INTRODUCCIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE



II. Introducción

El presente informe atiende a la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública para dar a conocer las acciones, resultados y logros a partir de indicadores plasmados en el Programa de Trabajo Anual 2023, llevadas a cabo por el Tecnológico Nacional de México de la Costa Grande.

El informe de Rendición de Cuentas (IRC), presenta el mensaje de la directora, la Mtra. Fadme Peregrina Molina Salomón dirigido a la comunidad tecnológica y a la sociedad, introducción, marco normativo, en el que se declara la misión y visión del Instituto Tecnológico de la Costa Grande, así como el diagnóstico de la situación que prevaleció al inicio del año 2023.

En este mismo orden se describen las acciones, resultados y logros de los seis objetivos contemplados en los tres ejes estratégicos: 1. Calidad educativa, cobertura, y formación integral; 2. Fortalecimiento de la Investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento; y 3. Efectividad organizacional, así como del Eje Transversal "Evolución con inclusión, igualdad y desarrollo sostenible".

Finalmente se presentan las conclusiones que reafirman nuestro compromiso de informar a la sociedad sobre los logros, áreas de oportunidad y retos futuros, directorio y el glosario de siglas y acrónimos.



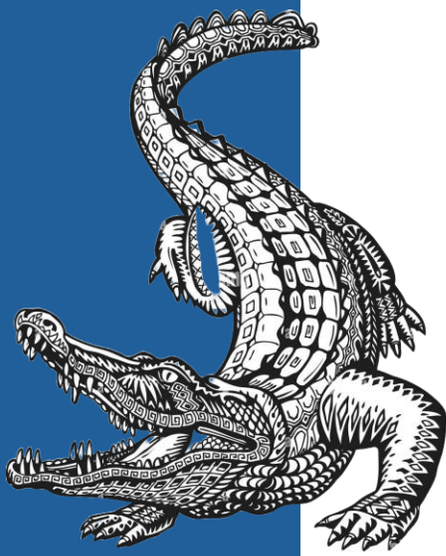
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



III. MARCO NORMATIVO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE





III. Marco Normativo

- Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, última Reforma, publicada en el DOF el 20 de diciembre de 2019.
- Ley General de Educación, publicada en el DOF el 30 de septiembre de 2019.
- Ley General de Responsabilidades Administrativas, publicada en el DOF el 27 de diciembre de 2022
- Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, publicada en el DOF el 20 de mayo de 2021.
- Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, publicado en el DOF el 12 de julio de 2019.
- Programa Sectorial de Educación 2019-2024, publicado en el DOF el 6 de julio de 2020.
- Decreto que crea el Tecnológico Nacional de México, publicado en el DOF el 23 de julio de 2014.
- Manual de Organización General del TecNM, publicado en el DOF el 20 de diciembre de 2018.
- Reglamento Interior de Trabajo del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos, emitido en noviembre de 1982.
- Reglamento Interno de Trabajo del Personal No Docente de los Institutos Tecnológicos, emitido en noviembre de 1982.
- Estrategias de austeridad, transparencia y rendición de cuentas de I Tecnológico Nacional de México, emitidas en marzo de 2019.
- Programa de Trabajo Anual 2023
- Programa de Desarrollo Institucional PDI 2019 – 2024.





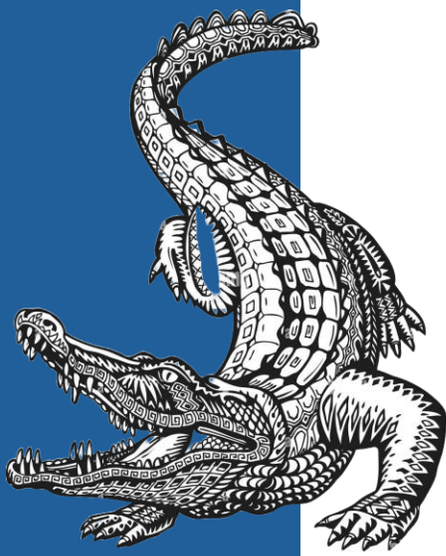
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



IV. MISIÓN Y VISIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE

VISIÓN

" EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE SERÁ UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE ALTO DESEMPEÑO, QUE HABRÁ DE CONTRIBUIR A TRAVÉS DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL SUSTENTABLE EN EL ÁMBITO DE LA CIENCIA Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, A PROPICIAR LA MEJORA CONTINUA DE LA SOCIEDAD "

MISIÓN

" FORMAR PROFESIONALES DE ALTO DESEMPEÑO TÉCNICO-CIENTÍFICO, CON SENTIDO HUMANÍSTICO, SOCIAL Y COMPROMETIDOS EN LA APLICACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE IMPULSO ESTATAL Y NACIONAL PARA FORTALECER EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA COMUNIDAD, CAPACES DE PROMOVER EL APROVECHAMIENTO RACIONAL DE LOS RECURSOS, PARTICIPANDO CON EFICIENCIA Y EFICACIA EN LA SOLUCIÓN DE LOS RETOS QUE PLANTEA LA GLOBALIZACIÓN "

VALORES

- SUPERACIÓN
- ESPÍRITU DE SERVICIO
- TOLERANCIA
- NACIONALISMO
- ÉTICA
- LEALTAD
- CALIDAD
- COMPROMISO
- ALTO DESEMPEÑO
- RESPONSABILIDAD
- TRABAJO EN EQUIPO

IV. Misión y Visión

Misión:

“Formar profesionales de alto desempeño técnico – científico, con sentido humanístico, social comprometidos en la aplicación de programas de impulso estatal y nacional para fortalecer el desarrollo sustentable de la comunidad, capaces de promover el aprovechamiento racional de los recursos, participando con eficiencia y eficacia en la solución de los retos que plantea la globalización”.

Visión:

“El Instituto Tecnológico de la Costa Grande será una institución educativa de alto desempeño, que habrá de contribuir a través de la formación profesional sustentable en el ámbito de la ciencia y el desarrollo tecnológico, a propiciar la mejora continua de la sociedad”.





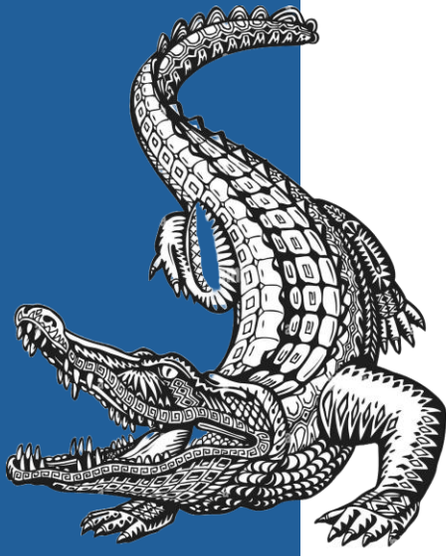
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



V. DIAGNÓSTICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE



V. Diagnóstico

La calidad del servicio educativo, gira en torno a los tres ejes estratégicos, declarados en el Programa de Desarrollo Institucional 2019 – 2024 (PDI) del Instituto Tecnológico de Costa Grande:

Eje estratégico 1. Calidad Educativa, cobertura y formación integral.

El Instituto Tecnológico de Costa Grande se ha enfocado en fortalecer la calidad de la Educación Superior Tecnológica, asegurar la pertinencia de la oferta educativa, mejorar la habilitación del profesorado, su formación y actualización de forma permanente, así como fomentar y consolidar el posicionamiento del Instituto.

Comprometidos con la cobertura se dará continuidad a la oferta educativa a más zonas marginadas y vulnerables.

Promoción intensiva de la oferta educativa en la modalidad a distancia en los sectores productivos y nivel medio superior.

El ciclo escolar 2023 el ITCG registró una matrícula de 1256 estudiantes, por los 6 planes de estudio a nivel licenciatura.

Para garantizar la permanencia y egreso de los estudiantes se mantuvo el Programa Nacional de Tutorías, en ese periodo se orientó a estudiantes de todas las carreras ofrecidas en este Instituto.

En el año 2023, se ofreció capacitación al personal docente de las diferentes áreas académicas, donde participaron los docentes en los cursos ofrecidos.

El Tecnológico Nacional de México (TecNM) establece el Programa Coordinador de Lenguas Extranjeras (PCLE), para que cada Instituto Tecnológico de la República Mexicana, contribuya en la formación integral de sus estudiantes, capacitándolos en una segunda lengua.

El Instituto Tecnológico de la Costa Grande, obtiene el registro TecNM-SEyV-DVIA-CNLE-11/23-ITCostaGrande-130 en el mes de noviembre de 2023, el cual nos faculta, promueve y oferta el estudio del idioma inglés, de acuerdo con el BI del Marco Común Europeo de Referencia (MCER), este idioma es considerado, el idioma de los negocios internacionales, a través de la Coordinación de Lenguas Extranjeras en nuestra institución educativa.



Se logró la acreditación del programa de estudio de Ingeniería Electromecánica, con la fortaleza de los docentes del instituto se continuará la reacreditación y acreditación de los programas educativos restantes.

Promover la participación del personal académico, en las convocatorias para estudios de posgrado, reconocidos por su calidad, fortalecer los programas de capacitación e impulsar el perfil deseable.

La formación integral de nuestros estudiantes se logra con las múltiples actividades académicas, cívicas, culturales y deportivas que se realizan dentro y fuera del instituto, así como la participación de los estudiantes que nos representan en las competencias regionales y nacionales.

Gestionar recursos ante diferentes instancias para incrementar la infraestructura física y el equipamiento de acuerdo con los estándares requeridos por las organizaciones de acreditación nacionales.

Eje estratégico 2. Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento.

Fortalecer las convocatorias, de investigación y desarrollo tecnológico que promuevan, incluso una mayor participación de los estudiantes.

Promover los semilleros de investigación. Generación de perfil PROMED.

Gestionar y obtener mayores recursos económicos para la modernización de la infraestructura y el equipamiento.

Generar propuestas de proyecto de desarrollo tecnológico e innovación referentes a las líneas de investigación registradas y realizar las gestiones pertinentes para los recursos requeridos.

Realizar proyectos que generen bienes y servicios que sean objeto de propiedad intelectual.

Eje estratégico 3. Efectividad Organizacional.

Optimizar los recursos con honradez, transparencia, eficiencia, eficacia, rendición de cuentas, y en apego al programa de austeridad republicana. Atendiendo: al Artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos que señala “los recursos económicos de que dispongan la Federación, las entidades federativas, los Municipios y las demarcaciones territoriales de la Ciudad de México, se administrarán, con eficiencia, eficacia, economía, transparencia y honradez para satisfacer los objetivos a los que estén destinados”. De igual forma, el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, plantea entre sus grandes retos el combate a la corrupción y la mejora de la gestión pública.



En otro rubro, se llevaron a cabo diversas adquisiciones y rehabilitaciones, con ingresos propios, con la finalidad de fortalecer la infraestructura física y el equipamiento del Instituto Tecnológico de la Costa Grande, creando los ambientes más adecuados posibles para facilitar el aprendizaje de los estudiantes.



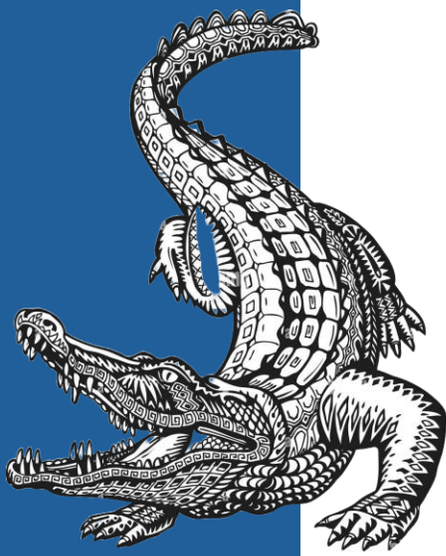
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



VI. PRINCIPALES PROBLEMAS Y RETOS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE



VI. Principales problemas y retos

- **Infraestructura**

El Tecnológico de la Costa Grande es un plantel hermoso, pues le favorece y lo reviste la majestuosidad de la flora y fauna del lugar; sin embargo, en cuestión de infraestructura, consta de 5 edificios (A, B, C, D y E) para aulas, oficinas, talleres y laboratorios de cómputo; de igual forma tiene un edificio para el taller de metal mecánica y una sala de audiovisual, todos estos edificios mencionados ya son longevos y por lo tanto requieren de mantenimiento en techos, pisos, mobiliario, equipos de aire acondicionado, en los baños con los cambios de tuberías e inodoros, puertas de cancelería, cisternas, tinacos, canales.

No omito mencionar que de igual forma, cuenta con un Centro de Información que es el edificio más reciente, sin embargo, presenta graves problemas en los pisos, ya que se han estado levantando los azulejos de todo el edificio.

- **Recursos Humanos**

Plazas pendientes de convocar, desde el 2019 por motivos de pandemia y por conflictos internos entre participantes y comisión Dictaminadora, lamentablemente hecho que perjudicaba a toda la base trabajadora. Se detectó que el personal que participa en las convocatorias desconoce la normatividad, ocasionando inconformidades en diferentes instancias. Se solicitó a la Secretaria de Administración del TecNM una plática con el personal experto en estos temas, con la finalidad de aclarar dudas y mejorar el proceso de selección. Así mismo se platicó con el personal que se acercó a la Dirección para plantear sus dudas e inconformidades, donde se les aclararon dudas, y se les invito, a que continúen participando, en las convocatorias que se iban a publicar.

- **Parque Vehicular**

Se tienen 3 vehículos oficiales: una Crafter año 2011, una Ford 2007 y una estaquita 2009, los cuales no se encontraban en condiciones de uso puesto que les faltaba el mantenimiento correctivo, preventivo y el pago del seguro vehicular.

De igual forma se manifiesta que no se cuenta con un área adecuada para resguardar dichas unidades y conservarlas en buen estado, basta muestra de ello, que los vehículos presentan daños graves en la carrocería y molduras de plástico en interiores.

- **Equipos de cómputo obsoletos**

Las aulas de cómputo carecían de equipos con software que puedan soportar los programas y plataformas que utilizan todas las carreras. Las aulas no cuentan con un proyector y las que tenían ya se encontraban en malas condiciones.



- **Aulas**

Gran parte de las aulas se encontraban descuidadas, ya que no cuentan con lo necesario para poderle ofrecer un servicio de calidad a la comunidad estudiantil, casos simples, como las conexiones de energía eléctrica, que estaban en malas condiciones, los escritorios de los docentes dañados, sin proyector, sillas de los estudiantes con detalles de herrajes, luminarias quemadas, cortinas en mal estado o aulas sin cortinas, esto afectando la proyección del material didáctico. De las 27 aulas que se encontraron en mal estado, 17 contaban con proyectores, de los cuales solo 6 se encontraban en funcionamiento.

- **Inventarios**

No se cuenta con el inventario real y actualizado de los activos fijos de la institución.

- **Obras IGIFE**

Estacionamiento: esta obra fue del recurso de 2022, se concluyó y se entregó la obra en el mes de mayo del año 2023, sin embargo, cabe recalcar, que dicho estacionamiento aun no puede estar en funcionamiento, ya que su acceso se encuentra en una carretera federal de alta velocidad, y el proyecto de un carril de desaceleración sobre pasa nuestro presupuesto total.

También se ésta planeando, la implementación de rampas y barandales en el estacionamiento, puesto que somos una institución incluyente y por ello debemos cumplir cabalmente con nuestro sistema de gestión de igualdad de género y no discriminación.

Barda Perimetral: esta obra de igual forma es del año 2022, misma que fue concluida y entrega en el mes de mayo del año 2023.

Construcción de bardas perimetrales: esta obra corresponde al recurso del año 2023, actualmente se encuentran ejecutando dicha obra, la cual no se inicio en tiempo y forma, ya que existieron modificaciones en las metas establecidas, así como los estragos ocasionados por el huracán Otis.

- **Adeudo de predial**

Se identifico que se tiene con el Ayuntamiento del municipio de Zihuatanejo un adeudo por la cantidad de \$2, 226,053.00 (dos millones doscientos veintiséis mil cincuenta y tres pesos 00/100 M.N.) contemplando los años del 2017 a la fecha actual, sin embargo, platicando con el presidente municipal, tiene la buena voluntad de considerarnos y nos aplicó un descuento en dicha deuda, quedando un importe por cubrir de \$ 687,490.24, los cuales, se consideran saldar, mediante un convenio de pago, para evitar que la deuda siga incrementando y tener posibles problemas legales en un futuro no muy lejano.





- **Instalaciones hidráulicas en mal estado**

Los baños de los edificios C y E tenían problemas en las tuberías ya que la presión del agua no era suficiente para llegar hasta los edificios mencionados, así como detalles en los inodoros y lavabos, por ello permanecían cerrados ya varios meses, dejando sin este servicio tan importante a la comunidad estudiantil.

- **Áreas subutilizadas**

Existen muchas áreas ocupadas, como bodegas o por departamentos, que no requieren demasiado espacio, los cuales se pudieran liberar para utilizarlas como aulas o talleres.

- **Ambiente Laboral**

Situación realmente lamentable y preocupante, ya que toda la comunidad tecnológica (estudiantes, docentes, personal de apoyo a la docencia, y directivos) estaba muy lastimada, dañada y a la defensiva por el trato que recibieron por parte de la antigua administración; situación la cual, identifique, pues a mi llegada, se sentía un ambiente hostil y desintegrado y me lo comprobó la misma comunidad de viva voz, cuando el mismo día que llegué, acudieron a una servidora grupos de estudiantes, docentes, personal administrativo y directivo, manifestándome sus dolencias y frustración, por el trato recibido por las personas antes mencionadas.

- **Cuerpo Directivo**

Preocupante y alarmante a mi llegada, encontrar que de 21 personas que integran el cuerpo directivo solo estaban operando con 15 directivos, estando acéfalos los siguientes puestos: Subdirección de Servicios Administrativos, Subdirección de Planeación y Vinculación, Centro de Información, Mantenimiento de Equipo, y División de Estudios Profesionales.



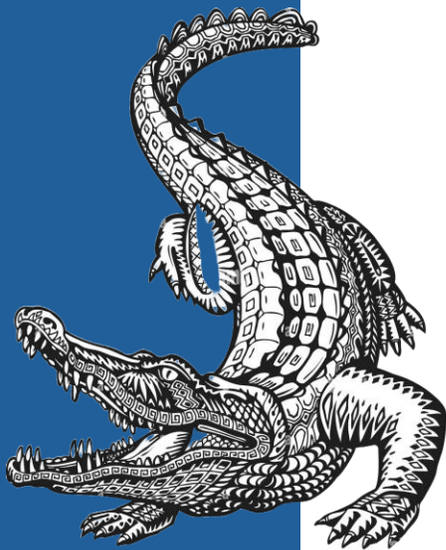
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



VII. EJES DE DESARROLLO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE



VII. Ejes de Desarrollo

Eje Estratégico 1

Calidad educativa, cobertura y formación integral.

Objetivo 1: Fortalecer la calidad de la oferta educativa.

Línea de acción: 1.1 Mejorar la calidad, la pertinencia y la evaluación de los programas académicos de licenciatura y posgrado hacia un nivel de competencia internacional.

- **1.1.1 Indicador: Modelo Educativo del TecNM actualizado**
Programado: 1 Alcanzado: 0

El Modelo Educativo del Tecnológico Nacional de México (TecNM) es un marco integral que guía la formación y desarrollo de competencias profesionales en los estudiantes. Su objetivo es impulsar la actividad productiva, la investigación científica, la innovación tecnológica, la transferencia de tecnologías, la creatividad y el emprendedurismo para lograr un mayor desarrollo social, económico, cultural y humano en cada región del país.

Este modelo se basa en varias dimensiones y ejes estructurales:

1. Filosófica y Ética Social-humanista: Resalta la dignidad y autonomía del ser humano, al tiempo que se integra con el progreso científico y tecnológico.
2. Tecnológica-científica: Fomenta la formación en ciencia y tecnología.
3. Histórico-cultural: Reconoce la importancia de la cultura y la historia.
4. Pedagógica-educativa: Se centra en la enseñanza y el aprendizaje.
5. Jurídico-administrativa: Considera aspectos legales y de gestión.
6. Ecológica: Promueve la sostenibilidad y el cuidado del entorno.

En resumen, el Modelo Educativo del TecNM se enfoca en formar profesionales comprometidos con el progreso y la responsabilidad social, con una visión humanista y una sólida base técnica y científica, se contempla la actualización del modelo a medida de la convocatoria que emita el TecNM, por tal motivo se programó sesiones de trabajo para atender posible convocatoria, la cual quedo pendiente dicha solicitud.

- **1.1.3.3 Indicador: Porcentaje de programas de licenciatura acreditados.**
Programado: 100% Alcanzado: 100%

El Instituto Tecnológico de la Costa Grande cuenta con seis programas educativos de los cuales tres se encuentran inscritos en programas acreditados.

En Ciencias **Económico – Administrativas**, este rubro se cumplió con el indicador al 100%, ya que los programas académicos de la Licenciatura en Administración, así como Contador Público se encuentran acreditadas por el Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines, A.C. (CACECA).



Imagen 1. Acreditación de L. A.



Imagen 2. Acreditación de C.P.

En el departamento Metalmecánica tiene a su cargo las carreras Ingeniería en Electromecánica e Ingeniería en Gestión Empresarial.
La carrera ingeniería en Gestión Empresarial, durante el periodo anual 2024, estará recabando información para ver la factibilidad de acreditarse por su calidad.
Por otra parte, el programa educativo Ingeniería Electromecánica, el año 2023 obtuvo la acreditación por su calidad; por la casa acreditadora CIEES, por una vigencia de 3 años.



Imagen 3. Acreditación de Ing. Electromecánica

El ITCG se encuentra trabajando en la estrategia institucional que tiene contemplado que en el año 2024 se acrediten los programas educativos del departamento Ciencias de la Tierra, así como el de Sistemas y Computación.

- **Indicador: Porcentaje de estudiantes de licenciatura inscritos en programas acreditados.**
Programado: 16.67% Alcanzado: 47.65%

2023	LIC. EN ADMINISTRACIÓN		CONTADOR PÚBLICO		INGENIERÍA ELECTROMEQUÍCA		MATRICULA TOTAL DEL ITCG	
	No. Estudiantes	%	No. Estudiantes	%	No. Estudiantes	%	No. Estudiantes	%
Enero-Junio	225	22.46%	146	14.57%	105	10.48%	1002	100.00%
Agosto-Diciembre	270	21.50%	205	16.32%	125	9.95%	1256	100.00%
% Promedio anual		21.98%		15.45%		10.22%		100.00%

El Instituto Tecnológico de la Costa Grande cuenta con seis programas educativos de los cuales tres se encuentran inscritos en programas acreditados y representan el 47.65% de la matrícula total del instituto.

Zihuatanejo, Gro., 29 febrero 2023
Núm. Oficio: DIR/142/2023
Asunto: Actualización de Matrícula

JOSÉ ENRIQUEZ GARCÍA
DIRECTOR DE ASUNTOS ESCOLARES Y APOYO A ESTUDIANTES
PRESENTE

Por medio de la presente reciba un cordial saludo, y a su vez para comunicarle la matrícula del Instituto Tecnológico de la Costa Grande, para el semestre Enero - Junio 2023 con un total de 1002 alumnos inscritos como se muestra en la siguiente tabla:

PLAN DE ESTUDIO	MODALIDAD	ESTUDIANTES MATRICULADOS
Ingeniería en Gestión Empresarial (IGEM-2009-201)	Escolarizada	120
Ingeniería en Gestión Empresarial (IGEM-2009-201)	Mixta	33
Ingeniería en Sistemas Computacionales (ISIC-2010-224)	Escolarizada	129
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITIC-2010-225)	Escolarizada	25
Ingeniería Electromecánica (IEME-2010-210)	Escolarizada	105
Arquitectura (ARQU-2010-204)	Escolarizada	219
Licenciatura en Administración (LADM-2010-234)	Escolarizada	225
Contador Público (COPU-2010-205)	Escolarizada	146
Total de Matrícula		1002

Sin otro particular por el momento, me despido de usted.

ATENTAMENTE
Excelencia en Educación Tecnológica,
Formando al hombre, para ser capaz y trascendente.



FADME PÉREGRINA MOLINA SALOMÓN
DIRECTORA
csp. Archivo
DSE/mts



Zihuatanejo, Gro., 29 Septiembre 2023
Núm. Oficio: DIR/618/2023
Asunto: Matrícula Escolar

JOSÉ ENRIQUEZ GARCÍA
DIRECTOR DE ASUNTOS ESCOLARES Y APOYO A ESTUDIANTES
PRESENTE

Por medio de la presente reciba un cordial saludo, y a su vez para comunicarle la matrícula del Instituto Tecnológico de la Costa Grande, para el semestre Agosto - Diciembre 2023 con un total de 1256 estudiantes inscritos como se muestra en la siguiente tabla:

PROGRAMA DE ESTUDIOS	PLAN DE ESTUDIOS	MODALIDAD EDUCATIVA	ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	ESTUDIANTES REINGRESO	TOTAL
Ingeniería en Gestión Empresarial	IGEM-2009-201	Escolarizada	39	117	156
Ingeniería en Gestión Empresarial	IGEM-2009-201	Mixta	7	22	29
Ingeniería en Sistemas Computacionales	ISIC-2010-224	Escolarizada	53	123	176
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	ITIC-2010-225	Escolarizada	0	21	21
Ingeniería Electromecánica	IEME-2010-210	Escolarizada	35	90	125
Arquitectura	ARQU-2010-204	Escolarizada	65	189	274
Licenciatura en Administración	LADM-2010-234	Escolarizada	62	208	270
Contador Público	COPU-2010-205	Escolarizada	70	146	216
Total de Matrícula			350	904	1256

Sin otro particular por el momento me despido de usted.

ATENTAMENTE
Excelencia en Educación Tecnológica,
Formando al hombre, para ser capaz y trascendente.



FADME PÉREGRINA MOLINA SALOMÓN
DIRECTORA
csp. Archivo
DSE/mts



Imagen 4.- Matrícula por semestre 2023

Línea de acción: 1.2 Mejorar el nivel de habilitación del personal académico.

- **1.2.2.10 Indicador: Número de académicos participantes en cursos de formación (Licenciatura)**

Programado: 32 Alcanzado: 16

El Instituto Tecnológico de la Costa Grande se ha enfocado en fortalecer la calidad de la Educación Superior Tecnológica, asegurar la eficacia de la oferta educativa, mejorar la habilitación del personal académico, su formación y actualización de forma permanente, así como también fomentar y fortalecer el posicionamiento del Instituto, por tales motivos se programaron cursos de formación docente para el año 2023, en modalidad virtual y presencial.

Se llevaron a cabo las siguientes acciones: seguimiento al proceso Formación y Actualización Profesional declarado en el Sistema de Gestión de la Calidad, coordinación para la gestión de cursos con los jefes Académicos y presidentes de Academia para su desarrollo y ejecución, así como la atención inmediata a instructores y participantes. Resultados: participación de docentes, comunicación e integración de la plantilla docente. Se logro el 100% de los docentes programados asistieron a los cursos de formación docente, con el apoyo de jefes Académicos que permitieron involucrar al personal para un mejor desempeño en las actividades dentro y fuera del aula.

Cursos de Formación Docente 2023						
Periodo	Código del Curso	Nombre del Curso	Perfil del Curso	Tipo de Curso	Modalidad de Impartición	Total de Participantes
Enero-Junio 2023	TNM-091-03-2023	HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES	Formación docente	Curso-Taller	Teams	15
Enero-Junio 2023	TNM-091-08-2023	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO	Formación docente	Curso-Taller	Linea	11
Total participantes						26

ACADÉMICOS PARTICIPANTES EN CURSOS DE FORMACIÓN			
No.	DOCENTE	GÉNERO	ÁREA DE ADSCRIPCIÓN
1	ARMENTA SOBERANIS TOMAS	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
2	CAMACHO ANDRADE CARLOS ALBERTO	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
3	GARCIA LAGUNAS MARTHA ADRIANA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
4	GUZMAN MARTINEZ MARGARITO VICTORINO	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
5	JIMENEZ SILVA RUBEN	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
6	LOBATO CASTRO JESUS ALEJANDRO	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
7	LOPEZ MOLINA FELIPE	H	DEPARTAMENTO DE METALMECÁNICA
8	MARQUILLO NAVARRETE OSCAR	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
9	MERCADO TORRES YARELY	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
10	MIRALRIO LOPEZ MARLENE	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
11	OLVERA CAMPOS NORMA LILIA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
12	QUINTANA CONTRERAS MARIA ELZA	M	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
13	ROJAS BENITEZ MARIA TERESA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
14	SANCHEZ ALVAREZ ANA BERTHA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
15	SOLIS MONTES JUANA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
16	TAPIA BLANCO ROSENDO	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

- **1.2.2.11 Indicador: Número de académicos participantes en cursos de actualización (Licenciatura).**

Programado: 32 Alcanzado: 46

Se llevaron a cabo las siguientes acciones: seguimiento al proceso Formación y Actualización Profesional declarado en el Sistema de Gestión de la Calidad, coordinación para la gestión de cursos con los jefes Académicos y presidentes de Academia para su desarrollo y ejecución, gestión de instructores que cumplan con los requisitos de calidad para la impartición del curso-taller, atención inmediata a instructores y participantes.

Resultados: el 100% de los docentes programados asistieron a los cursos de actualización profesional docente, con el apoyo de jefes Académicos que permitieron involucrar al personal para un mejor desempeño en las actividades dentro y fuera del aula.

Se logro: trabajar en equipo para beneficio de la matrícula, ofreciendo un servicio de calidad, a través de la actualización profesional de la plantilla docente de todos los programas académicos.

Cursos de Actualización Profesional 2023						
Periodo	Código del Curso	Nombre del Curso	Perfil del Curso	Tipo de Curso	Modalidad de Impartición	Total Participantes
Enero-Junio 2023	TNM-091-01-2023	INGENIERÍA DE PROCESOS	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	3
Enero-Junio 2023	TNM-091-02-2023	CÁLCULO Y MATEMÁTICA	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	1
Enero-Junio 2023	TNM-091-04-2023	REGIMEN SIMPLIFICADO DE CONFIANZA (RESICO)	Actualización Profesional	Curso-Taller	Teams	7
Enero-Junio 2023	TNM-091-05-2023	SOFTWARE INVENTOR	Actualización Profesional	Curso-Taller	Teams	1
Enero-Junio 2023	TNM-091-06-2023	TALLER DE INVESTIGACIÓN	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	8
Enero-Junio 2023	TNM-091-09-2023	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Actualización Profesional	Curso-Taller	Teams	7
Enero-Junio 2023	TNM-091-10-2023	PROGRAMACIÓN PYTHON NIVEL INTERMEDIO	Actualización Profesional	Curso-Taller	Teams	7
Enero-Junio 2023	TNM-091-11-2023	ELABORACION DE DOCUMENTOS EN LATEX	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	4
Agosto-Diciembre 2023	TNM-091-12-2023	PROGRAMACIÓN WEB CON HTML5, CSS3 Y AJAX	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	6
Agosto-Diciembre 2023	TNM-091-13-2023	AFORES PARA CUENTAS INDIVIDUALES	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	25
Agosto-Diciembre 2023	TNM-091-14-2023	SEGURIDAD SOCIAL	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	11
Agosto-Diciembre 2023	TNM-091-16-2023	GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS DIGITALES	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	10
Agosto-Diciembre 2023	TNM-091-17-2023	SEMINARIO FISCAL PARA PERSONAS FÍSICAS	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	6
Agosto-Diciembre 2023	TNM-091-18-2023	TEMAS FISCALES APLICADOS A LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN	Actualización Profesional	Curso-Taller	Presencial	4
Total participantes						100



ACADÉMICOS PARTICIPANTES EN CURSOS DE ACTUALIZACIÓN			
No.	DOCENTE	SEXO	ÁREA DE ADSCRIPCIÓN
1	ARMENTA SOBERANIS TOMAS	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
2	BAHENA LINOS JUAN CARLOS	H	DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA
3	BALTAZAR OLIVA CARLOS	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
4	BIBIANO GARCIA OMAR	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA
5	CASTRO REYES GONZALO	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
6	CHUE MORALES JOSELITO	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
7	CIMENTAL CELESTINO JOSE LUIS	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
8	CRESCENCIO PEÑALOZA ARTURO	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA
9	CUEVAS RAMIREZ ELIZABETH	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
10	GALAN RUEDA NORMA AZALIA	M	DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA
11	GALEANA ALMANZA MIRIAM ASENET	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA
12	GALEANA CONTRERAS ALEJANDRO	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
13	GARCIA LAGUNAS MARTHA ADRIANA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
14	GARCIA MELCHOR HECTOR	H	DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA
15	GUZMAN MARTINEZ MARGARITO VICTORINO	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
16	HERNANDEZ CABAÑAS OMAR	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA
17	HERRERA BARRIOS LUIS DANIEL	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
18	HERRERA MORO VALDOVINOS ANIBAL GABRIEL	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
19	JIMENEZ SILVA RUBEN	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
20	LOBATO CASTRO JESUS ALEJANDRO	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
21	LOPEZ MOLINA FELIPE	H	DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA
22	MARQUILLO NAVARRETE OSCAR	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
23	MERCADO TORRES YARELY	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
24	MIRALRIO LOPEZ MARLENE	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
25	MUÑIZ VERA TOMAS	H	DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA
26	NAVA HERNANDEZ NYLHA IRAIS	M	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
27	NICOLAS GALEANA MARLY	H	DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA
28	OLVERA CAMPOS NORMA LILIA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
29	PACHECO SALGADO ENRIQUE	H	DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA
30	PEREZ TAMAYO JOB ISMAEL	H	DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA
31	QUINTANA CONTRERAS MARIA ELZA	M	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
32	RAMIREZ GARCIA FRANCISCO JAVIER	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA
33	RAMIREZ IRRA JUAN MANUEL	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS
34	RAMOS LUNA SONIA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
35	RIVAS ZUÑIGA MA. DEL CARMEN	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA
36	ROJAS BENITEZ MARIA TERESA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
37	ROJAS RIVERA CONCEPCION DEL CARMEN	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA
38	ROMERO NAVARRETE LUIS ROBERTO	H	DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA
39	SÁNCHEZ CAMPOS IRVING JESÚS	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
40	SANDOVAL QUIÑONES LEONARDO	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
41	SIERRA AVILES ERNESTO	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
42	SOLIS MONTES JUANA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
43	TAPIA BLANCO ROSENDO	H	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
44	TELLEZ LUNA TERESA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
45	VALLE LOPEZ VICTOR MANUEL	H	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
46	VILLALOBOS SILVA YOLANDA	M	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS



Imagen 5. Curso de Gestión de los Recursos Humanos Digitales.



Imagen 6. Curso Seminario Fiscal para Personas Físicas

Línea de acción: 1.3 Promover el uso de las tecnologías de información y comunicación en los servicios educativos.

- **1.3.2.22 Indicador: Número personal de apoyo y asistencia a la educación y directivos que tomaron al menos un curso de capacitación presencial o a distancia.**

Programado: 20 Alcanzado: 23

CURSOS PERSONAL DE APOYO Y ASISTENCIA A LA EDUCACIÓN				
No	Nombre del curso	Número de participantes programados	Número de participantes alcanzados	Fecha o periodo de realización
1	NOM-035-STPS-2018 EMPRESA NO TOXICA LIBRE DE SESGOS PSICOSOCIALES	17	23	23 AL 27 ENERO 2023
2	EL ARTE DE SERVIR EN LA EDUCACIÓN	17	20	2,3 y 4 DE AGOSTO 2023
3	ATENCION A CASOS DE HOSTIGAMIENTO Y ACOSO SEXUAL EN LA APF	6	6	11 OCT AL 21 DE NOV 2023
4	SUMATE AL PROTOCOLO	4	4	26 SEPT AL 23 NOV 2023
5	COMUNICACIÓN INCLUYENTE SIN SEXISMO	4	4	26 SEPT AL 23 NOV 2023
6	INDUCCION A LA IGUALDAD ENTRE HOMBRES Y MUJERES	2	2	26 SEPTIEMBRE AL 23 NOVIEMBRE 2023
Total		50	59	



Imagen 7. Curso El Arte de Servir en La Educación

- **1.3.2.23 Indicador: Número de directivos que tomaron al menos un curso de capacitación presencial o a distancia.**

Programado: 20 Alcanzado: 21

CURSOS PERSONAL DIRECTIVO				
No	Nombre del curso	Número de participantes programados	Número de participantes alcanzados	Fecha o periodo de realización
1	NOM-035-STPS-2018 EMPRESA NO TOXICA LIBRE DE SESGOS PSICOSOCIALES	17	15	9 AL 13 ENERO 2023
2	FORMACIÓN DE AUDITORES(AS) INTERNOS(AS), NORMA ISO 19011:2018	17	16	16 AL 20 ENERO 2023
3	PROCEDIMIENTOS PRINCIPALES DEL SGC EN QUE TODO DIRECTIVO(A) TIENE PARTICIPACIÓN O ES RESPONSABLE DENTRO DEL SISTEMA MULTISITIOS DE TECNM	17	21	19 AL 23 DE JUNIO 2023
4	EL ARTE DE SERVIR EN LA EDUCACIÓN	17	17	2,3 Y 4 DE AGOSTO
5	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	6	6	11 AL 15 DE SEPT 2023
6	ATENCION A CASOS DE HOSTIGAMIENTO Y ACOSO SEXUAL EN LA APF	6	6	11 OCT AL 21 DE NOV 2023
7	SUMATE AL PROTOCOLO	4	4	26 SEPAL 23 NOV 2023
8	COMUNICACIÓN INCLUYENTE SIN SEXISMO	2	2	26 SEPT AL 23 NOV 2023
Total		86	87	



Imagen 8. Curso Formación de Auditores(as) Internos (as), Norma ISO 19011:2018



Imagen 9. Curso Sistema de Gestión Ambiental

Línea de acción: 1.4 Mejorar el posicionamiento del Tecnológico Nacional de México a nivel nacional e internacional.

- **1.4.2.26 Indicador: Académicos participantes en convocatorias en materia académica y/o de investigación.**
Académicos Programado: 3 Alcanzado: 6
- **1.4.2.29 Indicador: Estudiantes participantes en convocatorias en materia académica y/o de investigación.**
Estudiantes Programado: 9 Alcanzado: 315

Durante el ejercicio fiscal 2023, se contó con la participación de estudiantes y docentes el Departamento de Ciencias Básicas del ITCG está compuesto por 7 docentes, 6 profesores de carrera de tiempo completo y una profesora de medio tiempo, los cuales atienden a las diferentes carreras del Instituto Tecnológico de la Costa Grande, en el año 2023 se atendieron las siguientes convocatorias.

PROGRAMA PILOTO DE CÁLCULO DIFERENCIAL

El **21 de agosto de 2023** se registró el Programa Piloto de Cálculo Diferencial, el cual fue impartido por el docente: Ing. Raymundo Ramos Francisco, teniendo un total de **52 alumnos** de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales, repartidos en dos grupos, durante el semestre Agosto - diciembre de 2023.



Imagen 10. Estudiantes de ISIC, cursando el Programa Piloto de Cálculo Diferencial, Sala B del Edificio E.

EVENTO NACIONAL DE CIENCIAS 2023

En el TecNM, Instituto Tecnológico de la Costa Grande, se llevó a cabo **El Encuentro Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas ENECB 2023**, el cual consta de tres etapas y tiene la finalidad de reconocer el esfuerzo, la capacidad y la preparación de los estudiantes en el dominio de las Ciencias Básicas, lo que es fundamental para la resolución de problemas, por ello el **18 de septiembre de 2023** se registraron **166 alumnos**.



Imagen 11. Estudiantes del ITCG, en la apertura del ENECB 2023 en el Centro de Información.

EVALUACIÓN 1 / Etapa local / Fecha de Realización: **29 de septiembre de 2023**

No. de Participantes programados: **166 Estudiantes**

No. de Participantes que presentaron la Evaluación 1: **130 Estudiantes**

(103 pertenecen a las carreras económico-administrativas y 27 a las ingenierías)

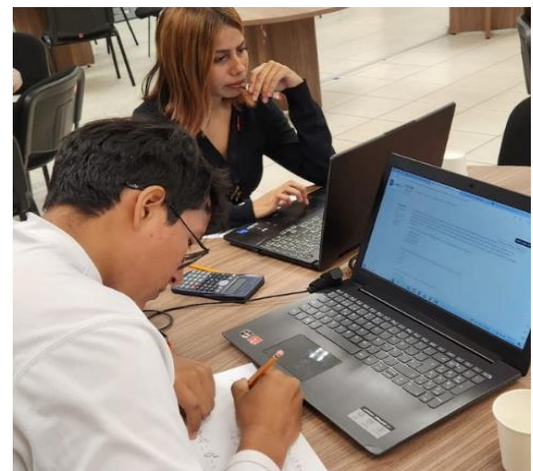


Imagen 12. Estudiantes del ITCG, durante la Evaluación 1 del ENECB 2023, en el Centro de Información.

EVALUACIÓN 2 / Etapa Regional / Fecha de Realización: 24 de octubre de 2023

No. de Participantes programados: **27 Estudiantes**

No. de Participantes que presentaron la Evaluación 2: **27 Estudiantes**



Imagen 13. Estudiantes del ITCG, en el arranque de la Evaluación 2 del ENECB 2023, en el Edificio E.

MARATÓN DE LAS MATEMÁTICAS

Desde el **30 de noviembre** y hasta el **19 de diciembre**, un promedio de **30 alumnos** del ITCG participó vía remota en las Ponencias Magistrales del **Maratón de Matemáticas**, las cuales fueron impartidas por el profesor Ramón Jiménez López, Director General del TecNM, en horarios sabatinos.



Imagen 14. Estudiantes del ITCG, dando seguimiento en línea de las Ponencias del Maratón de Matemáticas.

En el departamento de **Ciencias de la Tierra** en las convocatorias en el ámbito nacional emitidas por el Tecnológico Nacional de México, se participó en los siguientes eventos:

XXIX Concurso Nacional Intertecnológicos de Estudiantes de Arquitectura (Intertec 2023)

Llevado a cabo del 23 al 27 de octubre de 2023 en las instalaciones del Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán, se contó con la participación del alumno Adán Moreno López, del noveno semestre de la carrera de Licenciatura en Arquitectura.



Imagen 15. Reconocimiento y participación del Alumno Adán Moreno López, en el XXIX Concurso Nacional Intertecnológicos de Estudiantes de Arquitectura. (Intertec 2023)

Octavo Congreso Internacional de Arquitectura del Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán

Llevado a cabo del 23 al 27 de octubre de 2023 en las instalaciones del Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán, se contó con la participación del Arq. Francisco Javier Ramírez García docente adscrito al Departamento de Ciencias de la Tierra, como ponente con el tema “La climatología aplicada a la Arquitectura”, así mismo fungió como Jurado del del XXIX Concurso Nacional Intertecnológicos de Estudiantes de Arquitectura. (Intertec 2023)



Imagen 16. Reconocimiento y participación del Arq. Francisco Javier Ramírez García, como ponente con el tema "La climatología aplicada a la Arquitectura", en el Octavo Congreso Internacional de Arquitectura del Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán.



Imagen 17. Reconocimiento y participación del Arq. Francisco Javier Ramírez García, como Jurado Evaluador, en el Octavo Congreso Internacional de Arquitectura del Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán.

Se contó con la participación de estudiantes y docentes del área de **Ciencias Económico – Administrativas** en el ámbito local, regional y nacional en las convocatorias emitidas por el Tecnológico Nacional de México y otras instituciones del Sector Público.

Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Investigación e Innovación (INNOVATECNM 2023)

Durante la etapa local llevada a cabo el día 26 de mayo de 2023 en las Instalaciones del Instituto, se contó con la participación de 30 proyectos dentro de los equipos de participaron estuvieron 60 estudiantes de las carreras de Contador Público y Licenciatura en Administración.



Imagen 18. Estudiantes participando en la etapa local del INNOVATECNM 2023

Durante la etapa Regional llevada a cabo del 05 al 08 de septiembre de 2023 en las Instalaciones del Instituto Tecnológico de Pátzcuaro, se contó con la participación de 9 proyectos dentro de los equipos de participaron estuvieron 14 estudiantes de las carreras de Contador Público y Licenciatura en Administración.



Imagen 19. Estudiantes participando en la etapa regional del INNOVATECNM 2023, en el Instituto Tecnológico de Pátzcuaro, del 05 al 08 de septiembre de 2023

En la etapa Nacional llevada a cabo del 08 al 10 de noviembre de 2023 en las Instalaciones del Instituto Tecnológico de Puebla, se contó con la participación de 2 proyectos dentro de los equipos de participaron estuvieron 6 estudiantes de la carrera de Contador Público y Licenciatura en Administración.



Imagen 20. Estudiantes participando en la etapa nacional del INNOVATECNM 2023, en el Instituto Tecnológico de Puebla, del 08 al 10 de noviembre de 2023

Encuentro Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas (ENECEB 2023)

Durante la etapa local llevada a cabo el día 19 de septiembre de 2023 en las Instalaciones del Instituto, se contó con la participación de 48 estudiantes de la carrera de Contador Público y 55 estudiantes de la carrera de Licenciatura en Administración, quienes fueron apoyados por 25 docentes adscritos al departamento.



Imagen 21. Estudiantes participando en la etapa local **ENECEB 2023**, 19 de septiembre de 2023.

En la etapa regional llevada a cabo el día 24 de octubre de 2023 en las Instalaciones del Instituto, se contó con la participación de 2 estudiantes de la carrera de Contador Público y 1 estudiantes de la carrera de Licenciatura en Administración, quienes fueron apoyados por 3 docentes asesores adscritos al departamento en las áreas de contabilidad, administración y economía.



Imagen 22. Etapa regional **ENECEB 2023**, 24 de octubre de 2023.

OTRAS PARTICIPACIONES DE LOS ESTUDIANTES Y DOCENTES EN CONVOCATORIAS

Estudiantes de nuestro Instituto Tecnológico de la Costa Grande participaron en el evento titulado “ExpoCiencias Guerrero 2023” que se llevó a cabo en el Centro Internacional Acapulco, en Acapulco Guerrero, donde obtuvieron el reconocimiento por los proyectos presentados en diferentes categorías, además de ser ganadores de 3 primeros lugares y 2 Acreditaciones.



Imagen 23. ExpoCiencias Guerrero 2023

La estudiante Hannia Espino López estudiante de la carrera de Contador Público participó en el Evento Nacional de ExpoCiencias Sonora 2023 Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología con el proyecto Moringa Diabetic´s Kit para diabéticos acompañadas por su asesora Elizabeth Cuevas Ramírez, dicho evento llevó a cabo en el CUM-Centro de Usos Múltiples, Hermosillo Sonora.



Imagen 24. Estudiantes y su asesora Evento Nacional de ExpoCiencias Sonora 2023

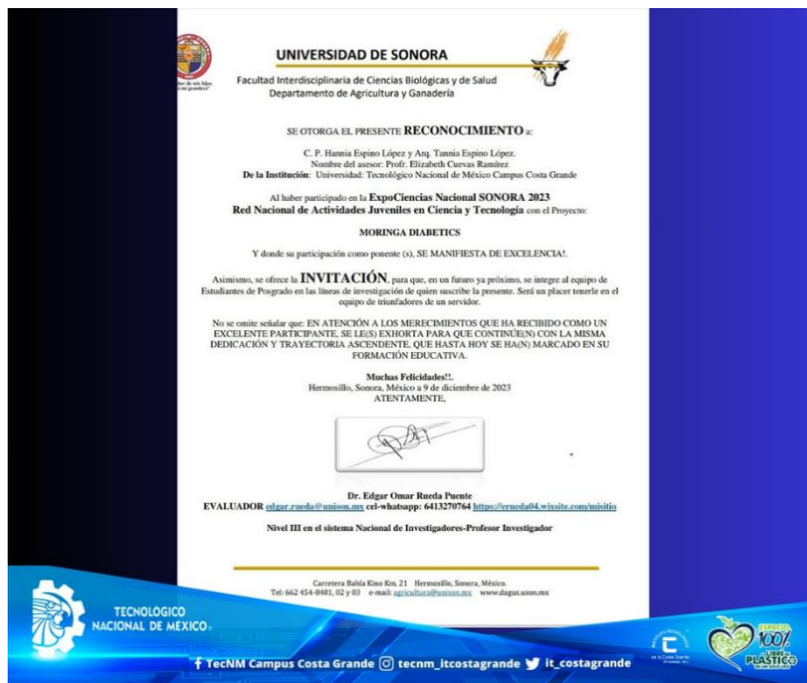


Imagen 25. Reconocimiento Evento Nacional de ExpoCiencias Sonora 2023

- **1.4.3.34 Indicador: Porcentaje de académicos con habilidad de comunicación en una segunda lengua.**
Académicos Programado: 3.13% Alcanzado: 3.53%

El Instituto Tecnológico de la Costa Grande cuenta con 3 maestros certificados en el idioma inglés.



Imagen 26. Certificado de Competencia en el idioma inglés, Mtra. Linda Nadia Rosales Moreno



Imagen 27. Certificado de Competencia en el idioma inglés, Mtra. Ameyatzin Rosalía Peña Villegas

IELTS™
Test Report Form ACADEMIC

NOTE: Admission to undergraduate and post graduate courses should be based on the ACADEMIC Reading and Writing Modules. GENERAL TRAINING Reading and Writing Modules are not designed to test the full range of language skills required for academic purposes. It is recommended that the candidate's language ability as indicated in this Test Report Form be re-assessed after two years from the date of the test.

Centre Number: Date: Candidate Number:

Candidate Details

Family Name: 

First Name:

Candidate ID:

Date of Birth: Sex (M/F): Scheme Code:

Country or Region of Origin:

Country of Nationality:

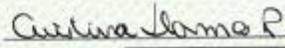
First Language:

Test Results

Listening	8.0	Reading	7.5	Writing	6.5	Speaking	7.5	Overall Band Score	7.5	CEFR Level	C1
-----------	-----	---------	-----	---------	-----	----------	-----	--------------------	-----	------------	----

Administrator Comments

Centre stamp:  Validation stamp: 

Administrator's Signature: 

Date: Test Report Form Number:

   **CAMBRIDGE ENGLISH**
Language Assessment
Part of the University of Cambridge

The validity of this IELTS Test Report Form can be verified online by recognising organisations at <http://ielts.udes.org.uk>

Imagen 28. Certificado de Competencia en el idioma inglés, Dra. Concepción del Carmen Rojas Rivera

- **1.4.3.35 Indicador: Porcentaje de alumnos con habilidad de comunicación en una segunda lengua.**
Estudiantes Programado: 0.86% Alcanzado: 15.13%

De 1256 estudiantes en la matricula total de ITCG 2023, 190 obtuvieron su constancia del idioma inglés. Se anexa evidencia al final del documento como Anexo 1.

- **1.4.5.40 Indicador: Numero de asignaturas impartidas en una segunda lengua (licenciatura).**
Programado: 2 Alcanzado: 1

En el Instituto Tecnológico de la Costa Grande, se llevaron a cabo acciones para impartir una materia en una segunda lengua.

Asignatura: Fundamentos de investigación.

Carrera: Arquitectura

No. De estudiantes: 31

Docente: Ameyatzin Rosalía Peña Villegas

Impartida en el periodo de agosto-diciembre 2023.



Departamento: **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA**
 Nom. Materia: **FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION**
 Cve. Materia: **ACC-0906**
 Grupo: **1AQ**
 Folio: **57230301-F**
 Docente: **PEÑA VILLEGAS AMEYATZIN ROSALIA**
 Periodo: **Agosto - Diciembre 2023**
 Estudiantes: **31**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	09:00-11:00 AULAA1		09:00-11:00 AULAA1			

#	Nº Control	Nombre del Alumno	Tipo Evaluación
1	23570265	Abarca Morales Jazmin	Evaluacion Primera Oportunidad
2	23570231	Abu Marcos Yamill Emmanuel	Evaluacion Primera Oportunidad
3	23570294	Berber Villegas Roberto	Evaluacion Primera Oportunidad
4	23570237	Bornios Salmeron Luis Ronaldo	Evaluacion Primera Oportunidad
5	23570246	Baños Ursua Octavio	Evaluacion Primera Oportunidad
6	23570333	Carbajal Castillo Hoguer Jhoed	Evaluacion Primera Oportunidad
7	23570259	Castro Castillo Bryan Alessandro	Evaluacion Primera Oportunidad
8	23570343	Chavez Alvarez Christopher Rollan	Evaluacion Primera Oportunidad
9	23570244	Cruz Gutierrez Yarezi Natalie	Evaluacion Primera Oportunidad
10	23570245	Dolores Rivera Isaac Eli	Evaluacion Primera Oportunidad
11	23570218	Durán Ramírez Guadalupe	Evaluacion Primera Oportunidad
12	23570295	Espino Piedra Alexandra	Evaluacion Primera Oportunidad
13	23570221	Galvez Guadalupe Carmelita	Evaluacion Primera Oportunidad
14	23570267	Hernández Cruz Marcos Abraham	Evaluacion Primera Oportunidad
15	23570239	Islas Abrajan Octavio	Evaluacion Primera Oportunidad
16	23570220	Llanes Santos Kenia Paola	Evaluacion Primera Oportunidad
17	23570232	López Tapia Rosa Yakelin	Evaluacion Primera Oportunidad
18	23570263	Martin Santiago Gabriela	Evaluacion Primera Oportunidad
19	23570219	Mateos Ortiz Moisés	Evaluacion Primera Oportunidad
20	23570212	Nicolas García Orianna Itzel	Evaluacion Primera Oportunidad
21	23570004	Palacios Gómez Marco Antonio	Evaluacion Primera Oportunidad
22	23570257	Perdomo Gandarilla Luis Angel	Evaluacion Primera Oportunidad
23	23570234	Quintero Leyva Addae	Evaluacion Primera Oportunidad
24	23570282	Rios Torres Itzel Yatzirí	Evaluacion Primera Oportunidad
25	23570251	Santana Reyes Victor Alberto	Evaluacion Primera Oportunidad
26	23570224	Soberanis Rodriguez Erika	Evaluacion Primera Oportunidad
27	23570227	Suárez Langarica Jimena	Evaluacion Primera Oportunidad
28	23570214	Vargas Jiménez Jesús Emilio	Evaluacion Primera Oportunidad
29	23570262	Vargas Juarez Sheyla Emmanuel	Evaluacion Primera Oportunidad
30	23570242	Vega Villalobos Perla Rubi	Evaluacion Primera Oportunidad
31	23570209	Ibáñez Sosa Eduardo	Evaluacion Primera Oportunidad

Imagen 29. Listado de estudiantes de la asignatura Fundamentos de Investigación impartida en una segunda lengua

- **1.4.5.41 Indicador: Numero de planes o programas académicos impartidos en una segunda lengua (licenciatura).
Programado: 2 Alcanzado: 0**

Este indicador no se cumplió derivado a que no se cuenta con el suficiente personal docente certificado en una segunda lengua (ingles).

Eje Transversal

Evolución con inclusión, igualdad y desarrollo sostenible.

Línea de acción ET.1 Incorporar, como parte de la calidad educativa, los temas de inclusión, igualdad y desarrollo sustentable.

- **ET.1.2.45 Indicador: Porcentaje de programas académicos con elementos orientados hacia el desarrollo sustentable y la inclusión.**

Programado: 100% Alcanzado: 100%

Alineados al **Programa de Desarrollo Institucional (PDI) 2019-2024**, el TecNM se enfoca en varios aspectos, incluyendo:

Mejora continua de la planta académica: Promueven procesos de formación y profesionalización de alto nivel para su personal docente.

Infraestructura física educativa: Buscan contar con suficiente y moderna infraestructura para apoyar la enseñanza y la investigación.

Sustentabilidad: El Instituto Tecnológico de la Costa Grande se compromete con el desarrollo sustentable y la inclusión. A continuación, se detallan algunos aspectos relacionados:

Desarrollo Sustentable: El Instituto Tecnológico de la Costa Grande ofrece en cada programa de estudio la asignatura de “Desarrollo Sustentable” que aborda temas como el escenario natural, económico, social y la síntesis de la sustentabilidad.

Educación Inclusiva: El Instituto Tecnológico de la Costa Grande ha implementado programas de educación inclusiva, como el “Programa de Atención a la Diversidad, Educación Especial e Inclusiva”. Este programa capacita al personal docente para atender a estudiantes con diversas necesidades educativas, incluyendo discapacidades y talentos específicos.

En resumen, el Instituto Tecnológico de la Costa Grande se esfuerza por ofrecer una educación de calidad, promover la sustentabilidad y garantizar la inclusión en su comunidad académica, en los seis programas educativos que oferta.

Objetivo 2: Ampliar la cobertura con un enfoque de equidad y justicia social.
Línea de acción: 2.2. Incrementar la atención a la demanda.

- **2.2.1.2 Indicador: Número de estudiantes beneficiados con una beca**

Programado: 150 Alcanzado: 776

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados.

Publicación en la página web institucional y en redes sociales de los Programas de Becas emitidas por la Coordinación Nacional de Becas para el bienestar Benito Juárez y el Tecnológico Nacional de México. Apoyo y asesoramiento a estudiantes vía telefónica y/o presencial. Seguimiento oportuno del trámite ante la plataforma de SUBES, contactando a estudiantes de la población vulnerable para el envío de información a plataforma de manera oportuna.

Además, se promovieron los avisos por medio de las pantallas en los edificios y visitas personales a los grupos para invitarlos a que activaran su ficha y solicitaran su beca en la plataforma SUBES.

PROGRAMA NACIONAL DE BECAS 2023

COORDINACIÓN NACIONAL DE BECAS PARA EL BIENESTAR BENITO JUÁREZ

ESTUDIANTES CON BECA: JOVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO		
CARRERAS	ENERO-JUNIO 2023	JULIO-DIC. 2023
	JOVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO 2023-I	JOVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO 2023-2
LIC. ADMINISTRACIÓN	36	144
ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES	30	105
ING. ELECTROMECAÁNICA	7	66
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL	14	87
ARQUITECTURA	13	141
CONTADOR PÚBLICO	17	116
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	0	0
TOTAL, ALUMNOS POR SEMESTRE	117	659
ALUMNOS TOTALES POR AÑO	776	

BECA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
COORDINACIÓN DE BECAS PARA EL BIENESTAR BENITO JUÁREZ

Registra tu solicitud a la Beca para el Bienestar Benito Juárez de Educación Superior (Jóvenes Escribiendo el Futuro)

¡Tienes del 13 al 31 de marzo!

Ingresa al Sistema Único de Beneficiarios de Educación Superior en

<https://subes.becasbenitojuarez.gob.mx/>

Corroboras que tu información esté correcta, activa tu ficha escolar y solicita tu beca.

¡Tú nos inspiras a becar para transformar!

2023

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

SomosTecNM TecNM_MX TecNM

INSTITUTO TECNOLÓGICO de la Costa Grande 100% LIBRE DE PLÁSTICO

Imagen 30.- Registro de solicitudes Beca Benito Juárez de Educación Superior (Jóvenes Escribiendo el Futuro)

https://www.costagrande.tecnm.mx/becas/resultados

Gobierno Participa Datos

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO de la Costa Grande

Transparencia

Conócenos Oferta Educativa Estudiantes Becas Aspirantes Notificam

"Resultados del proceso de selección "Jóvenes Escribiendo el Futuro 2023-2"

Resultados del proceso de selección para la población beneficiaria "Jóvenes Escribiendo el Futuro 2023-2" realizado a través del Sistema Único de Beneficiarios de Educación Superior (SUBES), se encuentran publicados en el sitio oficial de la Coordinación Nacional (<https://www.gob.mx/becasbenitojuarez/articulos/beca-jovenes-escribiendo-el-futuro-de-educacion-superior>) a través de la siguiente liga: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/867771/RESULTADOS_JEF_OCT_2023.pdf

Además, se hace de su conocimiento que las personas estudiantes solicitantes podrán consultar con la CURP su estatus dentro del Programa en mérito, a través de las siguientes plataformas y/o herramientas digitales:

- SUBES en <https://subes.becasbenitojuarez.gob.mx/>
- Buscador de Estatus en <https://buscador.becasbenitojuarez.gob.mx/consulta/>

Imagen 31.- Resultados del proceso de selección "jóvenes Escribiendo el Futuro 2023-2"

- **2.2.2.4 Indicador: Tasa de variación de la matrícula de licenciatura**

Programado: 32.86% Alcanzado: 27.87%

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados.

Se llevó a cabo el programa de actividades de promoción de carreras en la oferta educativa en las preparatorias de nivel medio superior, participando en las ferias vocacionales en la Región Costa Grande, se logró un incremento en la matrícula 2023.

Referente de la matrícula del ITCG en los últimos seis ciclos escolares.

MATRICULA ESCOLAR DEL 2018 AL 2023						
PROGRAMA EDUCATIVO	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ARQUITECTURA	204	227	198	209	229	274
CONTADOR PÚBLICO	197	202	188	192	187	205
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	142	141	125	127	126	125
INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL PRESENCIAL	196	194	165	146	151	156
INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL MIXTA	17	51	49	44	40	29
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	98	90	112	127	146	176
INGENIERÍA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	56	69	52	42	33	21
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	233	256	263	268	257	270
TOTAL, MATRICULA POR AÑO	1143	1230	1152	1155	1169	1256





Imagen 32.- Collage promoción de carreras en la oferta educativa en las preparatorias de nivel medio superior

- **2.2.5.7 Indicador: Número de tutores formados**

Programado: 15 Alcanzado: 19

Se realizaron las siguientes acciones para lograr este indicador: identificación de necesidades de formación de tutores, gestión de instructores dentro del sistema Tecnológico Nacional de México y un Convenio con Centro de Integración Juvenil.

Los resultados obtenidos: actualización y conocimiento de buenas prácticas de tutoría, manejo de información en línea, compromiso del equipo auditor para la canalización de estudiantes de manera rápida y confidencial.

Se logro la sensibilización a docentes tutores para un mejor acompañamiento en el ámbito académico, personal y profesional.

Cursos de Formación Docente 2023						
Agosto-Diciembre 2023	TNM-091-15-2023	ACTIVIDADES PARA EL PIT REV. 2022/GENERAL	Formación docente	Curso-Taller	Teams	19
Total, participantes						19



Imagen 33.- Curso “Actividades para el PIT REV 2022/General”

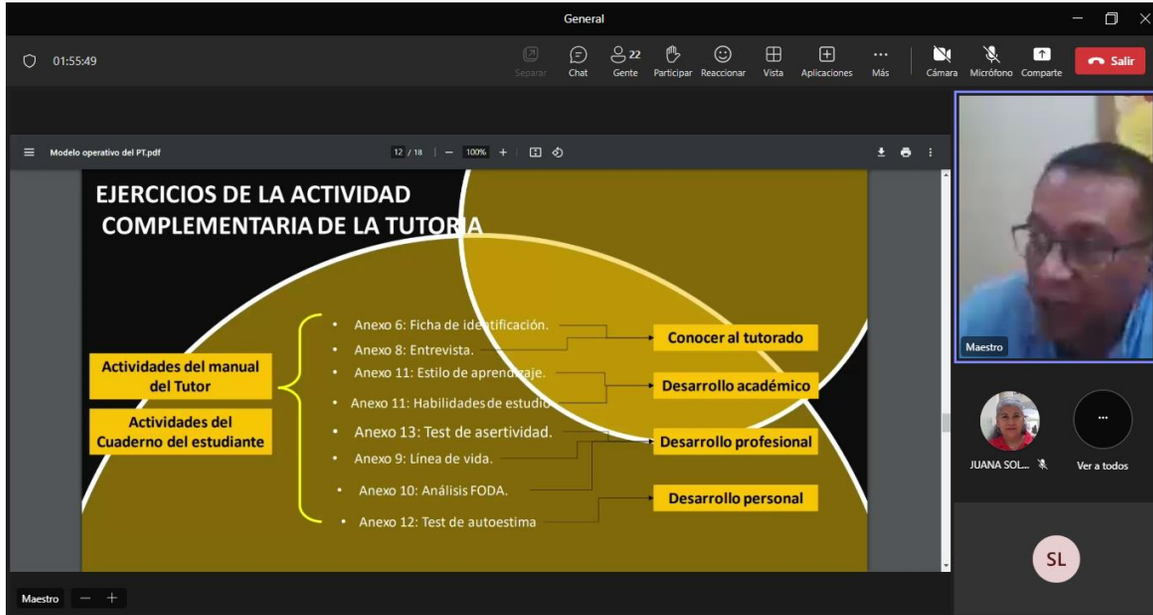


Imagen 34.- Curso “Actividades para el PIT REV 2022/General”



Imagen 35. “Programa de Pláticas de Prevención”

Programa de Pláticas de Prevención			
HORA	FECHA	TEMA	CARRERA
13:00	miércoles, 27 de septiembre de 2023	MANEJO DE EMOCIONES	IEME/IGE
13:00	miércoles, 4 de octubre de 2023	COMUNICACIÓN ASERTIVA	LA/ARQ-C
14:00	lunes, 23 de octubre de 2023	VIOLENCIA DE NOVIAZGO	ARQ.-A
13:00	miércoles, 25 de octubre de 2023	VIOLENCIA DE NOVIAZGO	IEME/IGE
13:00	viernes, 27 de octubre de 2023	COMUNICACIÓN ASERTIVA	ARQ-B/ISIC-B
13:00	miércoles, 8 de noviembre de 2023	DROGAS ¡INFORMÁTE Y DECÍDE!	CP, ISIC-A
14:00	lunes, 13 de noviembre de 2023	Bulling	ARQ.-A
13:00	miércoles, 15 de noviembre de 2023	AUTOESTIMA	CP, IEME
13:00	viernes, 17 de noviembre de 2023	Bulling	ARQ-B/ISIC-B
13:00	miércoles, 6 de diciembre de 2023	DEPRESIÓN Y ANSIEDAD	LA, ARQ-C

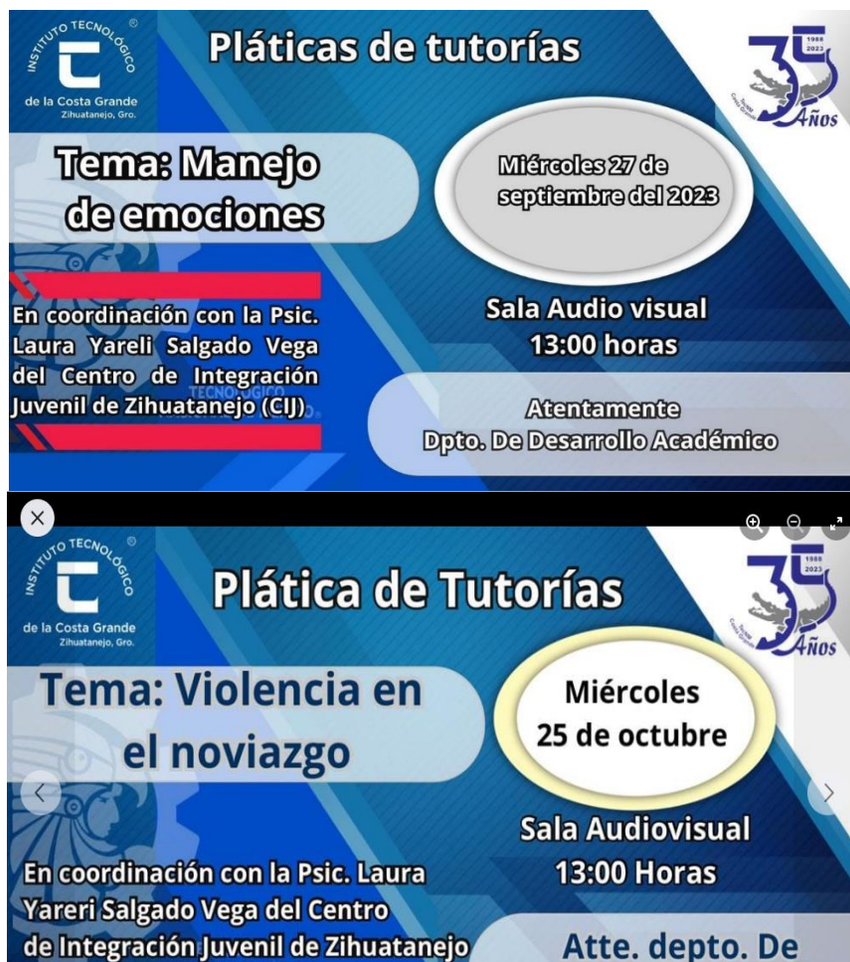


Imagen 36. Difusión de las pláticas de tutorías en el ITCG.

- **2.2.6.8 Indicador: Índice de eficiencia terminal de licenciatura.**

Programado: 41.12%

Alcanzado: 36.07%

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados.

La colaboración entre la División de Estudios Profesionales y el Departamento de Servicios Escolares es fundamental para que se coordinaran las diferentes actividades y logística para que los sustentantes realizaran en menor tiempo su acto protocolario. Llevando a cabo los actos protocolarios de titulación integral y del acto para la obtención del grado realizando su registró correspondiente en los Libros de Actas autorizados. Lo cual permite dar continuidad al proceso de titulación y obtención de cédula electrónica.

En reunión presencial con egresados de diferentes carreras que fueron los últimos graduados, se explicó el proceso de Titulación motivándoles en darle seguimiento a su trámite.

Se agilizaron los trámites de titulación por medio de la plataforma de e-títulos, subiendo los paquetes cada fin de semana por instrucciones del TecNM.

Es necesario seguir fortaleciendo las estrategias planteadas, trabajando en equipo junto con los departamentos involucrados: el área académica y la división de estudios profesionales llevando acabos reuniones virtuales con los egresados, y seguir implementando las estrategias que se están llevando a cabo, además de nuevas opciones que permitan alcanzar un mayor índice de eficiencia terminal.



Número de Egresados Titulados 2023					
Carrera	Ene-Jun 2023		Ago-Dic 2023		Total
	H	M	H	M	
Arquitectura	6	4	3	3	16
Contador Público	7	13	3	3	26
Lic. En Contaduría	0	1	0	0	1
Lic. En Administración	7	17	0	3	27
Ingeniería en Gestión Empresarial Presencial	5	11	3	3	22
Ingeniería en Gestión Empresarial Distancia					
Ingeniería Electromecánica	4	0	7		11
Ingeniería en Sistemas Computacionales	0	0	1	2	3
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	1	0	3	0	4
Total	30	46	20	14	110

ÍNDICE DE EFICIENCIA TERMINAL DE LICENCIATURA 2023			
Carrera	No. De egresados titulados 2023	No. De estudiantes de nuevo ingreso 2018	Índice de eficiencia terminal
Arquitectura	16	64	25.00%
Contador Público	26	57	45.61%
Lic. En Contaduría	1	0	0.00%
Lic. En Administración	27	57	47.37%
Ingeniería en Gestión Empresarial Presencial	22	49	44.90%
Ingeniería en Gestión Empresarial Distancia	0	10	0.00%
Ingeniería Electromecánica	11	28	39.29%
Ingeniería en Sistemas Computacionales	3	24	12.50%
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	4	16	25.00%
Total	110	305	36.07%



Imagen 37. Collage Acto Protocolario de Titulación Integral/Acto para la obtención del Grado.

Línea de acción: 2.4 Fortalecer la infraestructura física y el equipamiento de los institutos tecnológicos y centros.

Proyecto 2.4.1: Fortalecimiento de talleres y laboratorios de los institutos tecnológicos y centros

- **Indicador: Porcentaje de talleres y laboratorios de los institutos tecnológicos y centros modernizados.**
Programado: 16.67% Alcanzado: 100%

Uno de los objetivos del Tecnológico de Costa Grande, es proporcionar un servicio educativo de calidad que satisfaga las necesidades de nuestros estudiantes, dentro de las actividades para lograr estos objetivos es a través de los programas de mantenimiento o rehabilitación a las diferentes áreas que conforman el Instituto, entre las cuales se encuentran aulas, canchas, talleres y laboratorios.

Durante el ejercicio 2023 en el mes de junio se modernizaron **33** restiradores de los **50** que se encuentran en los dos de los **talleres de Arquitectura**, conformando un 66% del total de restiradores con los que cuenta la Institución.



Imagen 38. Transportación para mantenimiento de Restiradores en taller T1

En los **talleres de Sistemas y Computación** se reemplazó el 100% de los equipos de cómputo obsoletos de la sala B, con la adquisición de 24 computadoras de escritorio de alta gama, con la finalidad de proporcionar un servicio educativo de calidad

Este informe presenta la actualización de infraestructura tecnológica en la sala B del edificio E, esta se realizó en el receso vacacional al término del semestre Enero – Junio 2023, en la fecha 12 de julio de 2023, mediante la adquisición de 24 computadoras Dell de última generación, diseñadas para satisfacer y superar las exigencias de los programas educativos avanzados del instituto. Los equipos previos, dada su obsolescencia, limitaban significativamente el potencial educativo. Los nuevos sistemas están equipados con monitores Dell de 24 pulgadas, torres Dell Precisión T5810, procesadores Intel Xeon E5-1650 V3 de sexta generación con 6 núcleos y 12 hilos lógicos, alcanzando velocidades de hasta 4.0GHz en modo Turbo. Incluyen una fuente de poder de 825 watts, lector quemador, almacenamiento dual con 240 Gb en SSD y 1 Tb en disco duro, 64 GB de memoria RAM, tarjetas gráficas NVIDIA QUADRO M5200 con 8 Gb GDDR5, capacidad para expandir hasta 8 módulos de memoria RAM, acompañados de teclado y ratón. Estos equipos representan una inversión estratégica en la modernización de nuestros recursos educativos, asegurando que nuestros estudiantes y docentes dispongan de tecnología de vanguardia alineada con las demandas y desafíos del mundo académico y profesional actual.

Se programo para 180 alumnos en el semestre agosto – diciembre 2023, el uso de la sala dividido en 6 grupos siendo 3 grupos del programa educativo de Arquitectura y 3 grupos del programa educativo de Ingeniería en Sistemas Computacionales.



Imagen 39. Equipamiento de cómputo Sala B.



Imagen 40. Equipamiento de cómputo Sala B.

Instalación de pantallas

Se implementaron exitosamente pantallas multimedia en las salas B, C y F de nuestro centro educativo en el edificio E, una iniciativa destinada a enriquecer la experiencia de aprendizaje mediante la integración de apoyos multimedia en el proceso educativo. La instalación se llevó a cabo con el objetivo de mejorar la visualización de contenidos y facilitar una interacción más dinámica entre maestros y alumnos.

Instalación y Alcance:

- Sala B: Destinada a albergar a 180 alumnos, esta sala fue equipada con pantallas de gran tamaño para asegurar la visibilidad óptima desde todos los ángulos.
- Sala F: Con una capacidad de 135 alumnos, en esta sala se instaló un sistema de pantallas que permite la visualización clara de los materiales didácticos, adaptándose a las necesidades específicas de los cursos impartidos.
- Sala C: A pesar de ser la más pequeña, con 9 alumnos, se dotó a esta sala de una pantalla adecuada para garantizar que estos estudiantes también se beneficien de las mismas oportunidades tecnológicas que las salas mayores.



Imagen 41.- Pantalla Sala B.



Imagen 42. Pantalla Sala C.



Imagen 43. Pantalla Sala F.

Instalación de antenas Wifi.

En 2023 se mejoró la infraestructura de red dentro del Edificio E, con el objetivo principal de proporcionar una cobertura de internet óptima a los alumnos. A lo largo del semestre de enero a junio de 2023, se llevaron a cabo instalaciones estratégicas de puntos de acceso inalámbrico para asegurar una conexión a internet robusta y fiable en diversas áreas críticas del edificio, incluyendo laboratorios y salas especializadas.

Instalaciones y Cobertura: Para maximizar la eficiencia de la red y satisfacer las necesidades de conectividad de los estudiantes, se instaló una antena en un punto estratégico del pasillo del Edificio E. Este dispositivo está diseñado para ofrecer cobertura inalámbrica a las siguientes áreas:

- Salas de consulta y taller de robótica, además de las salas D, E, y C, ubicadas en puntos neurálgicos que requieren una alta capacidad de conexión debido a la naturaleza intensiva en recursos de sus actividades académicas.
- Dentro de las salas A, B y F, se colocaron antenas asegurando que los estudiantes en estas áreas tengan acceso ininterrumpido a recursos en línea para sus estudios y proyectos.





Imagen 44 Antena Externa



Imagen 45. Antena sala B



Imagen 46. Antena sala F



Imagen 47. Antena sala A

Durante el año 2023 se realizó el mantenimiento preventivo de todos los equipos para aire acondicionado, instalados en los talleres, aulas, salas y oficinas de los edificios que conforman nuestro plantel, logrando un 97.32% de equipos atendidos.

No.	Equipos de Aire Acondicionado	Edificio	Programados	Realizados
1.-	Condensadoras y Evaporadoras	A	23	23



No.	Equipos de Aire Acondicionado	Edificio	Programados	Realizados
1.-	Condensadoras y Evaporadoras	D	18	18



No.	Equipos de Aire Acondicionado	Edificio	Programados	Realizados
1.-	Condensadoras y Evaporadoras	C	8	7



Imagen 48. Lote de imágenes de mantenimiento a Condensadoras y Evaporadoras.

No.	Equipos de Aire Acondicionado	Edificio	Programados	Realizados
1.-	Condensadoras y Evaporadoras	G	8	7



No.	Equipos de Aire Acondicionado	Edificio	Programados	Realizados
1.-	Condensadoras y Evaporadoras	E	26	26



No.	Equipos de Aire Acondicionado	Edificio	Programados	Realizados
1.-	Condensadoras y Evaporadoras	H	22	22

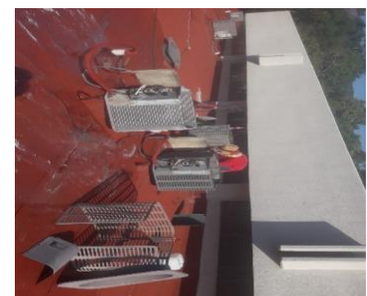


Imagen 49. Lote de imágenes de mantenimiento a Condensadoras y Evaporadoras.



No.	Equipos de Aire Acondicionado	Edificio	Programados	Realizados
1.-	Condensadoras y Evaporadoras	B	5	4



No.	Equipos de Aire Acondicionado	Edificio	Programados	Realizados
1.-	Condensadoras y Evaporadoras	F (audio visual)	2	2

Imagen 50. Lote de imágenes de mantenimiento a Condensadoras y Evaporadoras.

Objetivo 3: Impulsar la formación integral de los estudiantes para contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades.

Línea de acción: 3.1 Contribuir al desarrollo humano de los estudiantes en las esferas físico corporal, social, emocional e intelectual cognitivo.

- **3.1.1.1 Indicador: Porcentaje de la matrícula de nuevo ingreso que participa en alguno de los programas de primer nivel de atención.**

Programado: 100% Alcanzado: 81.91%

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados.

Fue la alta demanda de estudiantes de nuevo ingreso en nuestro Instituto que se inscribieron en el semestre agosto-diciembre 2023. También se difundieron en los diferentes medios electrónicos institucionales, la oferta de todas las actividades extraescolares como son actividades deportivas, culturales y cívicas que permitieron el reclutamiento e impartición de estas.

Matrícula de nuevo ingreso que participan en actividades					
Deportivas, Culturales y Cívicas.					
Deportivas	No.	Culturales	No.	Cívicas	No.
Ajedrez	13	Futbol Femenil	20	Danza Folclórica	16
Atletismo	6	Voleibol Sala Mixto	40	Música	13
Basquetbol Varonil	15	Volibol Playa Mixto	6	TEATRO	10
Basquetbol Femenil	8	Karate Do	20	Escolta	4
Futbol Varonil	30	Círculo de lectura	31	BANDA DE GUERRA	17
	72		117		60
TOTAL	249				

- **3.1.2.2 Indicador: 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.**

Programado: 5.78%**Alcanzado: 28.79%**

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados.

Durante el año 2023 se llevaron a cabo las siguientes actividades cívicas, culturales y deportivas.

Matrícula del semestre 2 al 12 que participan en actividades					
Deportivas, Culturales y Cívicas					
Deportivas	No.	Culturales	No.	Cívicas	No.
Ajedrez	22	Superación Personal	23	Escolta	9
Atletismo	9	Comunica tec	17	Protección civil	49
Basquetbol mixto	8	Danza Folclórica	5	Banda de Guerra	6
Futbol Varonil	9	Danza Moderna	8		
Futbol Femenil	6	Ecotec	59		
Tae Kwon Do	10	Fotografía	22		
Karate Do	6	Música	11		
Voleibol Sala Mixto	22				
Voleibol Playa Mixto	7				
	99		145		64
Total					308

Objetivo 3: Impulsar la formación integral de los estudiantes para contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades.

Línea de acción: 3.2 Fortalecer las actividades culturales, artísticas, cívicas, deportivas y de recreación.

Indicador: Porcentaje de instalaciones para el desarrollo de actividades cívicas, culturales y deportivas rehabilitados para su uso.

Programado: 100% Alcanzado: 100%

Para el Instituto Tecnológico de Costa Grande, es imprescindible fortalecer y promover las actividades de carácter cívico, cultural, deportivas y recreativas para que la comunidad estudiantil cuente con un desarrollo integral. Para ello se ha mantenido el compromiso de continuar trabajando en la mejora de las áreas recreativas para llevar a cabo dichas actividades.

Durante el ejercicio 2023 se llevaron a cabo trabajos de rehabilitación a la cancha de usos múltiples del Instituto, donde se le dio mantenimiento a los tableros, cambio de aros, cambio de postes móvil a postes fijos para redes de volibol, así como la aplicación de pintura en estructura metálica, así como la rotulación de logotipos. Esto permitirá y beneficiará a toda la comunidad estudiantil y trabajadora desarrollar diversas actividades con mayor calidad e identidad institucional.



Imagen 51. Rotulo institucional TecNM, en centro de cancha de usos múltiples.



Imagen 52. Aplicación de pintura en estructura metálica

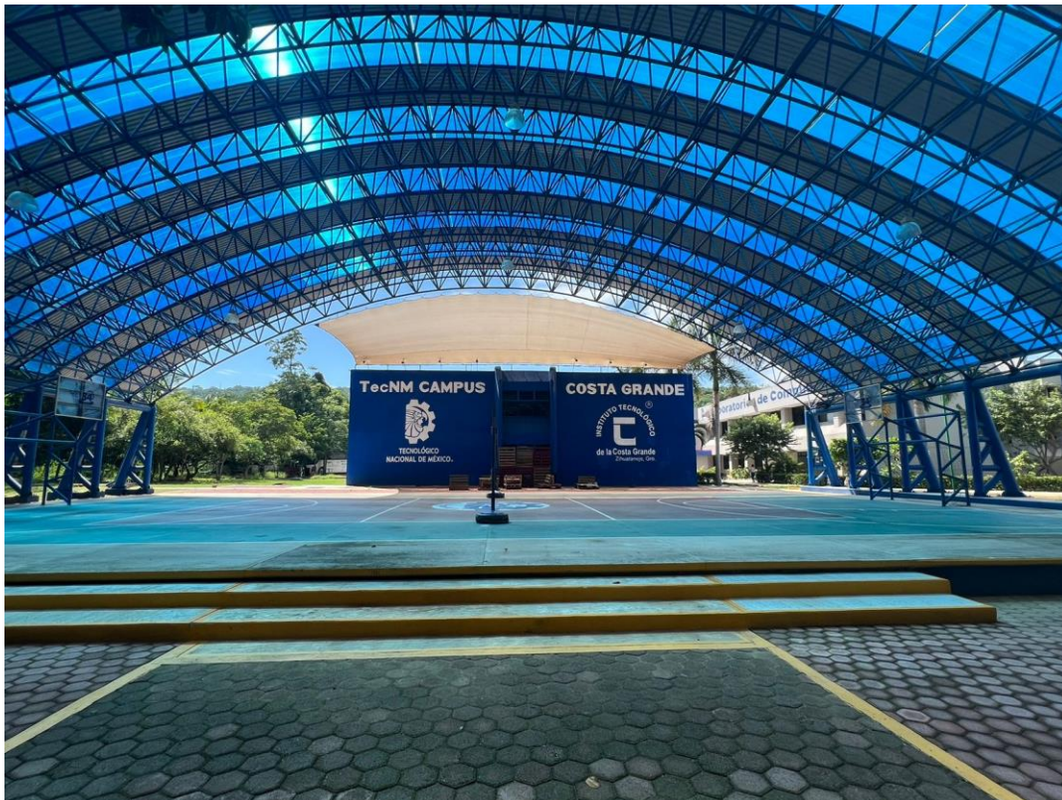


Imagen 53. Explanada de Cancha de usos múltiples

- **3.2.3.5. Indicador: Numero de eventos culturales, cívicos y deportivos realizados.**
Programado: 15 Alcanzado: 27

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados. Se lograron realizar todas las actividades extraescolares de manera presencial dentro y fuera del Instituto sin contratiempos de ningún tipo, se amplió el abanico de las disciplinas ofertadas de actividades extraescolares para que el estudiante tenga diversas opciones para desarrollarse integralmente.

Actividades Culturales y Cívicas							
NO.	NOMBRE DEL EVENTO	INSTITUCIÓN ORGANIZADORA	FECHA DE REALIZACIÓN	No. PARTICIPANTES	M	H	RESULTADOS
1	Ceremonia de Inicio de Cursos	ITCG	Feb	300	135	165	Excelente Participación
2	Ceremonia del Día de la Bandera	ITCG	Feb	350	200	150	Excelente Participación
3	Festejo día del Estudiante	ITCG	May	800	420	380	Excelente Participación
4	Campaña de Recolección de Basura en Playa Linda Zihuatanejo	Hotel Azul Ixtapa	May	100	45	55	Excelente Participación
5	Participación en el Festival Regional Estudiantil de Arte y Cultura	TecNM Tlaxcala	May	9	3	6	Participación Música Versátil Y Fotografía
6	Cierre de Actividades Extraescolares, Música, Danza Folclórica, Pintura y Creación Literaria	ITCG	May	500	350	150	Exposiciones de los Talleres de Música, Danza Folclórica, Danza Moderna, Fotografía
7	Desfile de la Independencia de México	H. Ayuntamiento Zihuatanejo	SEP	300	160	140	Excelente Participación
8	Ceremonia de Entrega de Títulos	ITCG	SEP	200	120	80	Todas las Carreras
9	Limpieza de Playa	Hotel Azul Ixtapa	SEP	50	30	20	Excelente Participación
10	Rally de Conocimientos Aniversario	ITCG	09-oct	100	45	55	Excelente Participación
11	Concurso de Altares de Muerto	ITCG	01-nov	120	70	50	Excelente Participación
12	Desfile de la Revolución Mexicana	H. Ayuntamiento Zihuatanejo	20-nov	400	230	170	Excelente Asistencia
13	Cierre de Actividades Extraescolares Culturales	ITCG	09-dic	500	280	220	Exposiciones dentro del ITCG



Eventos Deportivos							
NO.	NOMBRE DEL EVENTO	INSTITUCIÓN ORGANIZADORA	FECHA DE REALIZACIÓN	No. PARTICIPANTES	M	H	RESULTADOS
1	Torneo Inter Tec,s Futbol	TecNM. San Marcos	Mar	18	7	11	1er Lugar Rama Varonil y Rama Femenil 3er Lugar
2	Participación en el Torneo Regional de Volibol Playa	H. ayuntamiento Zihuatanejo	Mar	3	0	3	1er Lugar
3	Participación en la Liga Municipal de Volibol de Sala Varonil	H. ayuntamiento Zihuatanejo	Mar	10	0	10	3er Lugar
4	Participación en la Liga Municipal de Basquetbol Varonil	H. ayuntamiento Zihuatanejo	Mar	12	0	12	Octavos de Final
5	Torneo Intramuros Basquetbol	ITCG	May	60	0	60	Torneo Tercias
6	Participación en el Evento Prenacional Estudiantil Deportivo del TecNM.	TecNM. Tehuacán Pue.	May	4	2	2	1er Lugar Volibol Playa Varonil y 3er Lugar Volibol Playa Femenil
7	Torneos Internos Celebración del día del Estudiante Volibol Sala y Futbol Sala Varonil	ITCG	Mayo	160	23	137	Excelente Participación
8	Participación en el Evento Nacional Estudiantil Deportivo	IT. Durango	OCT	2	0	2	2do Lugar Nacional en Volibol Playa
9	Participación en la Liga Municipal de Basquetbol Categoría Primera Varonil	H. Ayuntamiento Zihuatanejo	SEP a DIC	15	0	15	4tos de Final
10	Participación en las Ligas Municipales de Voleibol Sala	H. Ayuntamiento Zihuatanejo	SEP a DIC	30	0	30	2do Lugar
11	Participación en el Evento Deportivo Volibol Sala y Basquetbol	IT. Altamirano	OCT	20	0	20	1er Lugar Basquetbol y 3er Lugar en Volibol Sala
12	Participación en el Torneo Deportivo de Futbol Soccer	Instituto América Zihuatanejo	OCT	25	0	25	1er Lugar
13	Torneos Deportivos Intramuros de Volibol, Basquetbol. y Futbol 35 Aniversario	ITCG	OCT	250	50	200	Excelente Participación
14	Participación en el Desfile de la Revolución Mexicana	H. Ayuntamiento Zihuatanejo	NOV	400	180	220	Todas las Carreras



Imagen 54. Collage de eventos culturales y cívicos ITCG.



Imagen 55. Collage de eventos deportivos ITCG.



Línea de acción: 3.3 Fomentar la cultura de la prevención, la seguridad y la solidaridad.

- **3.3.2.10 Indicador: Número de estudiantes que prestan servicio social como actividad que incida en la atención de los problemas regionales o nacionales prioritarios.**

Programado: 145 Alcanzado: 155

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados.

A través de los convenios gestionados con dependencias públicas se logró la confirmación de estudiantes para realizar el servicio social. Manteniendo un seguimiento oportuno de estudiantes con la revisión y verificación de documentos de acuerdo con el procedimiento marcado en los lineamientos del programa de servicio social y atención a estudiantes.

Número de estudiantes prestantes de servicio social				
Carrera	Ene-Jun 2023		Ago-Dic 2023	
	H	M	H	M
Arquitectura	9	7	9	4
Contador Público	1	6	2	1
Lic. En Administración	17	22	6	7
Ingeniería en Gestión Empresarial	4	21	1	3
Ingeniería en Gestión Empresarial en línea	1	1	0	0
Ingeniería Electromecánica	8	0	17	0
Ingeniería en Sistemas Computacionales	3	0	0	0
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	3	1	1	0
Subtotal	46	58	36	15
Total	155			



Imagen 56. Curso de Inducción de Servicio Social

- **3.3.1.12 Indicador: Número de comunidades beneficiadas con prestantes de servicio social en el año.**

Programado: 7 Alcanzado: 48

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados.

La explicación del llenado correcto de los documentos manejados en servicio social ayudó en la obtención del resultado de las comunidades auxiliadas por parte de la comunidad estudiantil que proporcionó sus servicios para beneficio de la sociedad. Así como también la conciencia del prestador del servicio social, quien pudo observar en primera instancia el impacto de su trabajo en su entorno social.



Imagen 57. Estudiantes realizando su servicio social.

- **Indicador: Número de personas beneficiadas por los prestantes de servicio social.**
Programado: 700 Alcanzado: 702

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados.

Gestión de los convenios con las dependencias donde la comunidad estudiantil pretendía realizar el proceso de Servicio Social. Participación conjunta con instancias gubernamentales estatales y municipales; inducción y capacitación del programa de servicio social. Seguimiento oportuno de estudiantes con la revisión y verificación de documentos de acuerdo con el procedimiento del programa de servicio social.

El Instituto Tecnológico de la Costa Grande tiene el firme compromiso de fomentar los valores de integridad de las personas servidoras públicas dentro del Instituto, así como el comportamiento que se debe tener en todo momento, a través del Código de Conducta, catálogo de conductas éticas que orientan la actuación de las personas a fin de que se conduzcan en su quehacer cotidiano bajo estatutos de integridad y rectitud alineados a los principios de legalidad, honradez, lealtad, imparcialidad y eficiencia que deberán observar en el desempeño de su empleo, cargo, comisión o funciones; difundido a través de la página web y correos electrónicos institucionales.

Liga de acceso al Código de Conducta:

https://www.tecnm.mx/dir_calidad/gestion_igualdad/M00-CC-01_Codigo_de_Conducta_del_TecNM.pdf?a=21

Eje Estratégico 2

Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento

Objetivo 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.

Línea de acción: 5.1 Optimizar los mecanismos de vinculación institucional.

5.1.1.1 Indicador: Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que cuentan con Consejos de Vinculación en operación.

Programado: 100%

Alcanzado: 100%



Imagen 58. Toma de Protesta del Acta de Reinstalación de los miembros del consejo de Vinculación.

5.1.3.3 Indicador: Número de convenios vigentes de vinculación entre institutos tecnológicos y centros.

Programado: 4

Alcanzado: 0

Envío de solicitudes de convenios de colaboración a gestores de vinculación de tecnológicos de la región, a través del uso de las tecnologías de información y comunicaciones (Tic's). Continuar en la gestión de convenios.

Vinculación y cooperación entre Institutos Tecnológicos y Centros en todas las áreas del quehacer institucional que contribuyan a la solución de problemas regionales y nacionales.

5.1.5.5 Indicador: Número de convenios o contratos vigentes de vinculación con los sectores público, social y privado.

Programado: 24 Alcanzado: 152

Actividades que permitieron los avances y cantidad reportados.

Atender las solicitudes de empresarios en su proceso de reclutamiento de residentes y prestadores de servicio. Seguimiento a solicitudes de estudiantes en búsqueda de empresas de interés y seguimiento del proceso de convenio con las dependencias propuestas por el alumnado.

Convenios por Sector Económico	
Público	48
Social	2
Privado	102
Total	152

Convenios por tipo de beneficio	
Colaboración Académica	27
Residencia Profesional	99
Servicio Social	26
Total	152

Impulso de la oferta de servicios de capacitación, consultoría, desarrollo, investigación e innovación a las micro, pequeñas, medianas y grandes empresas como medios de desarrollo, competitividad, sustentabilidad y generación de recursos.

Número de estudiantes que participan en proyectos de vinculación.				
Sector	Ene-Jun 2022		Ago-Dic 2022	
	H	M	H	M
Sector Público	2	7	4	5
Sector Privado	18	14	16	16
Sector Servicios	4	10	9	15
Sector Industrial	0	2	3	0
Otros			3	2
Total, por semestre	24	33	35	38
	57		73	
Total	130			

Eje Estratégico 3

Efectividad organizacional

Objetivo 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.

Línea de acción: 6.2 Fortalecer los mecanismos para la gobernanza y mejora de la gestión institucional.

6.2.3.7 Indicador: Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que cuentan con sistema de gestión de la calidad certificado.

Programado: 100% Alcanzado: 100%

La implementación de los Sistemas de Gestión de la Calidad en las organizaciones permite optimizar procesos, con la finalidad de ofrecer productos y servicios de alta calidad, es por eso por lo que el Instituto Tecnológico de Costa Grande, cuenta con la certificación de su servicio educativo en un Sistema de Gestión de la Calidad que satisfaga las necesidades de nuestros estudiantes.

Se tiene establecida una política de calidad Integral que a la letra dice “El TecNM establece el compromiso de implementar y orientar todos sus procesos estratégicos y actividades del proceso educativo, hacia la Calidad del Servicio Educativo y respeto del medio ambiente, dando cumplimiento a los requisitos del estudiante y partes interesadas, legislación ambiental aplicable y otros requisitos ambientales que se suscriban así como promover en su personal, estudiantes y partes interesadas la prevención de la contaminación y el uso racional de los recursos; mediante la implementación, operación y mejora continua de un Sistema de Gestión de Calidad

conforme a la Norma ISO 9001:2015/NMX-CC-9001-IMNC-2015 y un Sistema de Gestión Ambiental conforme a la Norma ISO 14001:2015/NMX-SAAIMNC-14001-2015, coadyuvando a la conformación de una sociedad justa y humana con una perspectiva de sustentabilidad y ser uno de los pilares fundamentales del desarrollo sostenido y sustentable”.

El Tecnológico de Costa Grande contaba con un Sistema de Gestión de Calidad propio, en agosto del 2023 se decide solicitar la incorporación al Sistema de Gestión de Calidad del Tecnológico Nacional de México por Multisitios, el cual lo componen 36 Institutos, cuyo alcance es el proceso educativo el cual comprende desde la inscripción hasta la Gestión para el Registro de título profesional. Este proceso está constituido por 5 procesos estratégicos, el Educativo, Planeación, Vinculación, Administración de los Recursos y Calidad.

Con la finalidad de cumplir con los requisitos de la **Norma ISO 9001:2015/NMX-CC-9001-IMNC-2015** realizaron auditorías internas y de vigilancia de la implementación del sistema.



Imagen 59. Certificado Sistema de Gestión de Calidad conforme a la Norma ISO 9001:2015/NMX-CC-9001-IMNC-2015 del ITCG.



Imagen 60. Anexo del Certificado original otorgado por el IMNC.

6.2.3.8 Indicador: Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que cuentan con sistema de gestión ambiental certificado.

Programado: 100% Alcanzado: 100%

En el marco del Eje 3, Objetivo 6, Línea de Acción 6.2, "Porcentaje de Institutos Tecnológicos y centros que cuentan con los sistemas de Calidad y Gestión Ambiental certificados", el Instituto Tecnológico de la Costa Grande se complace en informar que se llevaron a cabo las auditorías de calidad y ambiental bajo las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.

Las auditorías se realizaron los días 27 y 28 de noviembre de 2023 por el grupo auditor del Instituto Tecnológico de Tláhuac, liderado por la ingeniera Casandra Fortunatt Victoria.

El objetivo de las auditorías era dar seguimiento al Sistema de Gestión Integral respecto al cumplimiento de las normas de referencia durante el periodo de un año inmediato anterior y el semestre en curso.

El grupo auditor estuvo compuesto por:

Ing. Casandra Fortunatt Victoria (Auditora líder)

Ing. Claudia Amezcua Fierros

MIA. Judith Aurora Polanco Arce

Lic. Alberto Merino Herrerías

Arq. Carlos Jazael Sánchez Chávez

MTA. Samantha Abigail Muñiz Domínguez

Mtro. Romualdo Jonatan Quintero Hernández

El Instituto Tecnológico de la Costa Grande agradece al grupo auditor del Instituto Tecnológico de Tláhuac por su profesionalismo y dedicación durante las auditorías.

Es un orgullo para el Instituto Tecnológico de la Costa Grande anunciar que ha logrado mantener sus certificaciones bajo las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.

Estas certificaciones son un testimonio del compromiso del Instituto Tecnológico de la Costa Grande con la calidad y la mejora continua en todos sus procesos.

En el caso de la norma ISO 9001:2015, la certificación abarca el proceso educativo desde la inscripción hasta la gestión para el registro de título profesional. Esta certificación se mantendrá hasta el 22 de junio de 2024.

Por su parte, la certificación ISO 14001:2015 se aplica a todas las actividades, procesos, productos y servicios del proceso educativo que se realizan en el TecNM. Esta certificación se mantendrá hasta el 14 de agosto de 2024.

El mantenimiento de estas certificaciones es un logro significativo que demuestra el trabajo duro y la dedicación de todo el personal del Instituto Tecnológico de la Costa Grande. El instituto está comprometido a seguir trabajando para mejorar continuamente la calidad de sus servicios y su impacto en la comunidad.



Certifica que el Sistema de Gestión Ambiental establecido en:
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO COSTA GRANDE
Manzana 30, lote 1. Colonia El Limón, Zihuatanejo, Guerrero, México, C.P. 40880



Cumple con:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015

ISO 14001:2015

El alcance de esta certificación incluye los procesos:

Todas las actividades, procesos, productos y servicios del Proceso Educativo que se realizan en el TecNM.



Fecha de emisión:
08/Feb/2022
Registro: ITLC220208.EMS
Fecha de expiración:
14/Ago/2024
Certificado desde: 14/Ago/2012

Por el comité de certificación:



Ver.08
01-04-21

ESTE CERTIFICADO ES PROPIEDAD DE AMERICAN REGISTRAR OF MANAGEMENT SYSTEMS L.L.C.
22211 IH West, Suite 1206, C.P. 78257, SAN ANTONIO, TX. Phone (214) 230 55 30. LA CERTIFICACIÓN SE VALIDA PERIÓDICAMENTE POR MEDIO DE AUDITORÍAS DE VIGILANCIA.

Imagen 61. Certificado bajo la norma NMX-SAA-14001-IMNC-2015 e ISO 14001:2015 al Instituto Tecnológico de la Costa Grande.

6.2.3.10 Indicador: Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que cuentan con el modelo de equidad de género certificado.

Programados: 100% Alcanzados: 100%

El instituto tecnológico de la costa grande se encuentra en primer grupo certificado en modalidad multisitios 2021-2025 Norma Mexicana NMX-R-025-SCFI-2015 Sistema de Gestión De Igualdad de Género y No Discriminación.

	Lista de Institutos Tecnológicos y Centros que participan en la Certificación Multisitios	Código: TecNM-GIG-MA-A03
		Revisión: 7
	Referencia: NMX-R-025-SCFI-2015	Fecha: agosto 2023
		Página 1 de 7

**PRIMER GRUPO CERTIFICADO EN MODALIDAD MULTISITIOS
2021 - 2025**

**NORMA MEXICANA NMX-R-025-SCFI-2015
SISTEMA DE GESTIÓN DE IGUALDAD DE GÉNERO Y NO DISCRIMINACIÓN**

#	INSTITUTO TECNOLÓGICO O CENTRO	ESTADO
1	DIRECCIÓN GENERAL DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	CIUDAD DE MÉXICO
2	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO - CENIDET	MORELOS
3	CENTRO REGIONAL DE OPTIMIZACIÓN Y DESARROLLO DE EQUIPO - CRODE CELAYA	GUANAJUATO
4	CENTRO REGIONAL DE OPTIMIZACIÓN Y DESARROLLO DE EQUIPO - CRODE CHIHUAHUA	CHIHUAHUA
5	CENTRO REGIONAL DE OPTIMIZACIÓN Y DESARROLLO DE EQUIPO - CRODE MÉRIDA	MÉRIDA
6	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES
7	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ALTAMIRA	TAMAULIPAS
8	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ÁLVARO OBREGÓN	CIUDAD DE MÉXICO
9	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE APIZACO	TLAXCALA
10	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CAMPECHE	CAMPECHE
11	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANCÚN	QUINTANA ROO
12	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD ALTAMIRANO	GUERRERO
13	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CELAYA	GUANAJUATO
14	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CERRO AZUL	VERACRUZ
15	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	QUINTANA ROO
16	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA	CHIHUAHUA
17	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II	CHIHUAHUA
18	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ	CAMPECHE
19	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD CUAUTHÉMOC	CHIHUAHUA
20	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD GUZMÁN	JALISCO
21	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD JIMÉNEZ	CHIHUAHUA
22	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VALLES	SAN LUIS POTOSÍ
23	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA	TAMAULIPAS
24	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COLIMA	COLIMA
25	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COMITÁN	CHIAPAS
26	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CONKAL	YUCATÁN
27	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA GRANDE	GUERRERO
28	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CUAUTLA	MORELOS
29	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN	SINALOA
30	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DELICIAS	CHIHUAHUA

Toda copia en PAPEL es un "Documento No Controlado" a excepción del original.
 Este documento es propiedad intelectual del TecNM por lo que queda prohibida su reproducción parcial o total.

TecNM-GIG-MA-A03

Rev. 7

Imagen 62: Lista de los Institutos Tecnológicos y Centros que participan en la Certificación Multisitios



Eje Transversal: Evolución con inclusión, igualdad y desarrollo sostenible.

Línea de Acción ET.6: Fortalecer la inclusión, igualdad y sustentabilidad en los temas administrativos y cuidado del medio ambiente.

ET. 6.1.21 Indicador: Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que operan el programa institucional de cero plásticos de un solo uso.

Programado: 100% Alcanzado: 100%

El TecNM se compromete con un futuro libre de plástico: ¡TecNM 100% Libre de Plástico de un solo uso!

Los plásticos de un solo uso, como popotes, botellas y envases, son una amenaza para nuestro planeta. No son biodegradables y contaminan nuestro medio ambiente, dañando la vida marina y terrestre.

Consciente de esta problemática, el Tecnológico Nacional de México (TecNM) ha emprendido la iniciativa "TecNM 100% Libre de Plástico de un solo uso". Esta iniciativa busca eliminar el uso de estos productos en los 254 institutos del TecNM a lo largo del país.

La comunidad del Instituto Tecnológico de la Costa Grande, integrada por estudiantes, profesores, personal administrativo y autoridades, se une a este esfuerzo para promover una nueva cultura del cuidado y preservación de nuestro entorno.

El compromiso del TecNM con el medio ambiente se consolidó con el inicio de la campaña "TecNM: 100% Libre de Plástico de un solo uso". Esta campaña tiene como objetivo crear conciencia sobre la importancia de reducir el uso de plástico y fomentar la construcción de una cultura de cuidado y preservación del medio ambiente.

Para lograr este objetivo, se implementarán diversas acciones:

- Sustitución de plásticos de un solo uso por alternativas biodegradables o reutilizables.
- Se implementaron de campañas de sensibilización y educación ambiental en la comunidad del Instituto Tecnológico de la Costa Grande por redes sociales.
- Entrega de bules a estudiantes, profesores y personal administrativo.
- Instalación de dispensadores de agua de garrafón en cada edificio.



Imagen 64. Collage de la campaña de sensibilización ¡TecNM 100% Libre de Plástico de un solo uso!, el 23 de mayo del 2023, se obsequiaron a alumnos y personal cilindros para evitar plásticos de un solo uso.



Imagen 65. Colocación de enfriadores y garrafones en áreas comunes para evitar el uso del plástico de un solo uso.

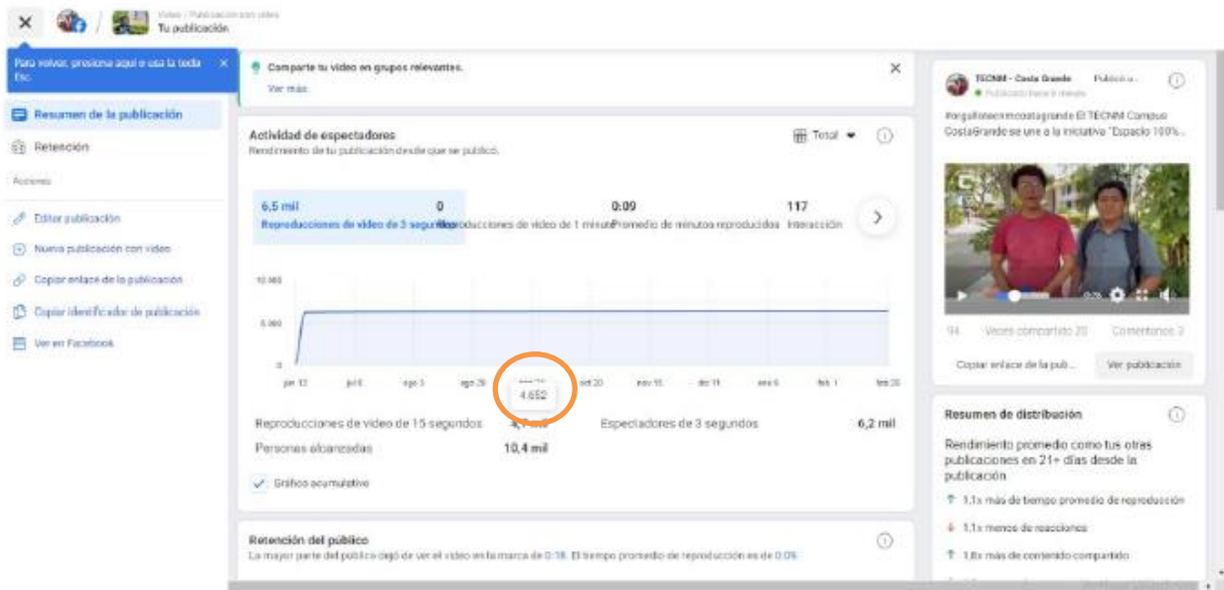
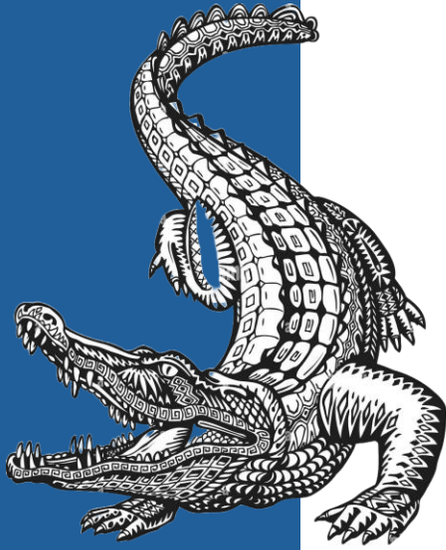


Imagen 66. Vistas del video de la campaña de concientización (completas) en la página oficial.



Imagen 67. Publicación en páginas oficiales y actividades de cuidado del medio ambiente



VII. INDICADORES

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE





VIII. Indicadores

INDICADORES					
EJE	OBJETIVO	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO	ALCANZADO
1	1	1,1,1,1 Modelo Educativo del TecNM actualizado	Modelo educativo actualizado	1	0
1	1	1,1,3,3 Porcentaje de programas de licenciatura acreditados	Programa de licenciatura acreditado	100.00%	100%
1	1	Porcentaje de estudiantes de licenciatura inscritos en programas acreditados	Estudiante de licenciatura inscrito	16.67%	47.65%
1	1	1,2,2,10 Número de académicos participantes en cursos de formación (Licenciatura)	Académico participante	32	16
1	1	1,2,2,11 Número de académicos participantes en cursos de actualización (Licenciatura)	Académico participante	32	46
1	1	1,3,2,22 Número personal de apoyo y asistencia a la educación que tomaron al menos un curso de capacitación presencial o a distancia	PAAE capacitado	20	23
1	1	1,3,2,23 Número de directivos que tomaron al menos un curso de capacitación presencial o a distancia	Personal directivo capacitado	20	21
1	1	1,4,2,26 Académicos participantes en convocatorias en materia académica (Licenciatura)	Académico participante	3	6
1	1	1,4,2,29 Académicos participantes en convocatorias en materia académica (Posgrado)	Académico participante	3	0
1	1	1,4,2,29 Estudiantes participantes en convocatorias en materia académica (Licenciatura)	Estudiante participante	9	315
1	1	1,4,2,29 Estudiantes participantes en convocatorias en materia académica (Posgrado)	Estudiante participante	9	0
1	1	1,4,3,34 Porcentaje de académicos con habilidad de comunicación en una segunda lengua	Académico bilingüe	3.13%	3.53%
1	1	1,4,3,35 Porcentaje de alumnos con habilidad de comunicación en una segunda lengua	Alumno bilingüe	0.86%	15.13%
1	1	1,4,5,40 Número de asignaturas impartidas en una segunda lengua (Licenciatura)	Asignatura impartida	2	1
1	1	1,4,5,41 Número de planes o programas académicos impartidos en una segunda lengua (Licenciatura)	Plan o programa académico impartido	2	0
ET	1	ET,1,2,45 Porcentaje de programas académicos con elementos orientados hacia el desarrollo sustentable y la inclusión.	Programa académico con temas de desarrollo sustentable e inclusión	100%	100%
1	2	2,2,1,2 Número de estudiantes beneficiados con una beca (Licenciatura)	Estudiante becado	150	776
1	2	2,2,2,4 Tasa de variación de la matrícula de licenciatura	Estudiante de licenciatura inscrito	32.86%	27.87%
1	2	2,2,5,7 Número de tutores formados	Tutor formado	15	19
1	2	2,2,6,8 Índice de eficiencia terminal de licenciatura	Estudiantes de licenciatura egresados	41.12%	36.07%
1	2	2,4,1,13 Porcentaje de talleres y laboratorios de los institutos tecnológicos y centros modernizados	Talleres y laboratorios modernizados	16.67%	100%
1	3	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 primer nivel	100%	81.91%

INDICADORES					
EJE	OBJETIVO	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO	ALCANZADO
1	3	3,1,2,2 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	5.78%	28.79%
1	3	3,2,1,3 Porcentaje de instalaciones para el desarrollo de actividades cívicas, culturales y deportivas rehabilitados para su uso	Espacios rehabilitados	100%	100%
1	3	3,2,3,5 Número de eventos culturales, cívicos y deportivos realizados	Eventos realizados	15	27
1	3	3,3,2,10 Número de estudiantes que prestan servicio social como actividad que incida en la atención de los problemas regionales o nacionales prioritarios	Estudiante de servicio social	145	155
1	3	3,3,1,12 Número de comunidades beneficiadas por el servicio social	Comunidad beneficiada	7	48
1	3	Número de personas beneficiadas por los prestantes de servicio social	Persona beneficiada	700	702
2	4	Número de convenios de uso compartido de instalaciones para las actividades científicas, tecnológicas y de innovación realizados	Convenio realizado	1	0
2	5	5,1,1,1 Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que cuentan con Consejos de Vinculación en operación	Instituto tecnológico o centros que cuenta con Consejo de Vinculación en operación	100%	100%
2	5	5,1,3,3 Número de convenios vigentes de vinculación entre institutos tecnológicos y centros	Convenio de vinculación intraTecNM vigente	4	0
2	5	5,1,5,5 Número de convenios o contratos vigentes de vinculación con los sectores público, social y privado	Convenio o contrato de vinculación vigente	24	152
3	6	6,2,3,7 Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que cuentan con sistema de gestión de la calidad certificado	Instituto tecnológico y centro certificado	100%	100%
3	6	6,2,3,8 Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que cuentan con sistema de gestión ambiental certificado	Instituto tecnológico y centro certificado	100%	100%
3	6	6,2,3,10 Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que cuentan con el modelo de equidad de género certificado	Instituto tecnológico y centro	100%	100%
ET	6	ET,6,1,21 Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que operan el programa institucional de cero plásticos de un solo uso	Instituto tecnológico y centro con programa en operación	100%	100%



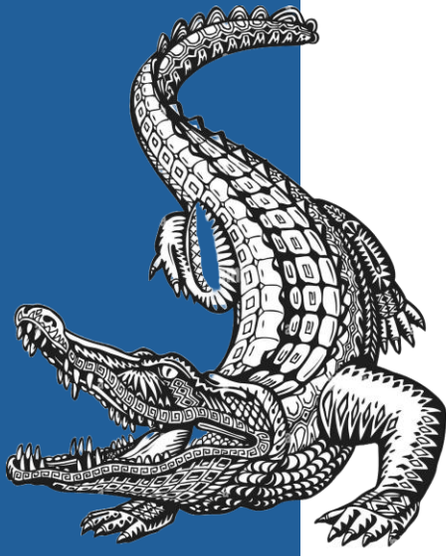
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



IX. CONCLUSIONES

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE





IX. Conclusiones

En el IT de la Costa Grande, el 2023, fue un año de retos y aprendizaje, tanto para estudiantes, docentes, personal de apoyo a la docencia y directivo, que día a día trabajan para mantener al instituto como la máxima casa de estudios de la región.

Implementando estrategias y acciones se alcanzaron los siguientes logros a lo largo del año 2023.

Optimización de espacios, rescatando dos aulas que se sub ocupaban como oficinas, mismas que fueron trasladadas a oficinas, que estaban cerradas o utilizadas como bodegas.

Se ampliaron y se abrieron ventanas, de los departamentos que ofrecen el servicio de ventanilla a los estudiantes, ya que las que estaban tenían medidas que limitaban la interacción, entorpeciendo el servicio, que debe recibir el estudiante.

Apertura de una cafetería, para que puedan disfrutar de este servicio del cual carecían ya hace varios años dentro de las instalaciones, de esta forma salvaguardando la seguridad de toda la comunidad tecnológica, al consumir sus alimentos dentro de las instalaciones.

Se han atendido los mantenimientos correctivos y preventivos de los tres vehículos, que confirman el parque vehicular del instituto, así como se ha procedido asegurarlos y tenerlos en regla en cuestión de placas y tarjetas de circulación.

Se han adquirido proyectores a través de ingresos propios y se instalaron protecciones de herrería con candado en las aulas, donde se colocaron los proyectores.

Se equipó una sala de cómputo con 24 equipos gama alta para el uso de los estudiantes de todas las carreras.

El IGIFE otorgó un recurso de \$ 3, 000,000.00 correspondiente al FAM POTENCIADO (RENDIMIENTOS) recurso con el cual, se van a adquirir butacas, proyector, pantalla y mobiliario para a sala audiovisual del instituto y 34 equipos de aire acondicionado, de varios tamaños marca mirage refrigerante R410A, para las diversas aulas, oficinas y salas del instituto.

Se logro mejorar el ambiente laboral y estudiantil con actividades que promovieron, la sana convivencia, con los convivios en conmemoración del día de la madre, día del maestro, día del estudiante, día del padre, clausura de actividades de semestre, participación en el Inter-Tecs, con sede en el Tecnológico de San Marcos, participación de actividades deportivas, de volibol de salón y playa, futbol y basquetbol y cursos de capacitación, para directivos y personal de apoyo a la docencia, rally, talleres, conferencias y mural, todo dentro del marco del 35 aniversario del Instituto; así como la reunión de trabajo para la evaluación de resultados de fin de año.



Se realizaron 185 mantenimientos preventivos, a equipos de cómputo, impresoras y proyectores, en el primer semestre y en segundo semestre, 167 mantenimientos preventivos, y 21 mantenimientos correctivos

Se realizó mantenimiento preventivo y correctivo en los baños de mujeres y hombres, cambiando wc que se encontraban en mal estado, siendo estas, 8 en el edificio "E", 9 en el edificio "C" y 1 en el edificio "D".

Se contrato una nueva empresa de vigilancia, dentro del servicio que proporcionan, la instalación de cámaras de circuito cerrado en los accesos de las puertas 1 y 2, así como en el estacionamiento.

Se impermeabilizó el edificio "D" completamente ya que se trasminaba el agua de lluvia, lo cual se veía afectado en aulas, cubículo de docentes, oficinas administrativas y áreas comunes como el ingreso principal y pasillos.

Se logró la certificación del programa "TecNM: 100% libre de plástico de un solo uso" cuarta etapa publicada el 5 de junio del 2023.

Se fumigaron, áreas interiores y exteriores de las instalaciones del plantel en su totalidad.

Se registró la Coordinación de Lenguas Extranjeras con el número: TecNM-SEyV-DVIA-CNLE-11/23-ITCosta Grande-130.

Se incrementó la matrícula, con la captación de los estudiantes de nuevo ingreso, captando, 350 estudiantes en los diferentes programas educativos.

Se ha convocado a los egresados, que no se han titulado para que acudan al Tecnológico y atendamos de forma personal, el caso de cada estudiante para proceder a la brevedad a la titulación, así como se está impartiendo cursos de inglés, y se les asesora, de cómo hacer el trámite ante el SAT, para que puedan tramitar su e.firma.

Se gestionó, el trámite de pago de prestaciones, 16 por estímulo de antigüedad de las cuales se pagaron 12, y 3 por gratificación por jubilación, de las cuales 2 fueron pagadas.

Se realizaron las auditorías de vigilancia internas a los Sistemas de Gestión de Calidad, Ambiental y de Igualdad de Género.

Se gestionaron, 4 constancias de basificación, 3 de personal de apoyo y asistencia a la educación y 1 técnico docente.

Se adquirieron antenas para mejorar el servicio de internet en el instituto.



Se le dio, mantenimiento preventivo (limpieza, revisión externa e interna, cambio de partes en mal estado y chequeo de funcionamiento) a los aires acondicionados, y un mantenimiento correctivo.

Con recurso FAM 2023, se está realizando la construcción de la barda perimetral, que fue destruida por la tormenta tropical Rick del 2020.

El Instituto Tecnológico de la Costa Grande, planea, coordina, controla y evalúa las actividades relacionadas con la administración de los recursos financieros, mediante la aplicación e implementación de las estrategias de equidad, austeridad, eficiencia y racionalidad de los recursos utilizados para el logro de los proyectos. El Departamento de Recursos Financieros da cumplimiento a la normatividad mediante la captura y comprobación de los recursos; así como la emisión de reportes mensuales, entregadas en el área de finanzas del Tecnológico Nacional de México con los cuales se informa la optimización de lo ejercido bajo la supervisión permanente y puesta en marcha por la Institución, dando cumplimiento al calendario de obligaciones enviado por el Área de Contabilidad Ingresos Propios del TecNM.

Ingresos captados durante el ejercicio 2023, de las diferentes fuentes de ingresos.

Ingresos propios 2023		
PERIODO	IMPORTE	PORCENTAJE
Enero-Junio	\$2,792,064.17	52%
Julio- Diciembre	2,610,857.82	48%
Total	5,402,921.99	100%

Fuentes de Financiamiento de la Institución	Importe
Subsidio Federal (Gasto Directo)	\$1,860,996.92
Ingresos Propios 2023	\$5,402,921.99
Remanente total 2022	\$1,099,753.21
Ingresos Totales	\$8,363,672.12



Se logro convocar y dictaminar 26 plazas (5 administrativas y 21 docentes) entre procesos abiertos y cerrados.

PLAZAS EN CONVOCATORIA NO DOCENTES					
CONVO-CATORIA	PLAZA	ABIERTA/CE RRADA	FECHA CONVOCATORIA	BENEFICIADO	FECHA DE DICTAMEN
1	1456 IS08012 00 730109	abierto	07-mar-23	MIGUEL ANGEL CRUZ SANTIAGO	26 DE ABRIL 2023
2	1456 IA01004 00 730012	abierto	29-mar-23	JOSE LUIS MACARIO NAVA	18 DE ABRIL 2023
3	1456 IT05003 00 000014	abierto	29-mar-23	NUBIA ESTHER PÉREZ TALAVERA	18 DE ABRIL 2023
4	1403 IS07002 00 000009	abierto	29-mar-23	YADIRA CASTRO NAVA	18 DE ABRIL 2023
5	1456 IS07002 00 730146	abierto	29-mar-23	ESAU RAMOS CORTES	18 DE ABRIL 2023
PLAZAS EN CONVOCATORIA DOCENTES					
6	1403 E3817 00 145727	abierta	25 bril 23	MARLENE MIRALRIO LÓPEZ	24-may-23
7	1403 E3817 00 145731	abierta	19-may-23	JESUS ALEJANDRO LOBATO CASTRO	30-jun-23
8	1403 E3815 00 100094	abierta	19-may-23	JUAN CARLOS BAHENA LINOS	30-jun-23
9	1403 E3815 00 100605	abierta	19-may-23	FRANCISCO JAVIER RAMIREZ GARCIA	30-jun-23
10	1403 E3817 00 145734	cerrada	05-jun-23	NORMA LILIA OLVERA CAMPOS	14-jun-23
11	1456 E3813 00 730406	abierta	05-jun-23	GONZALO CASTRO REYES	30-jun-23
12	1456 E3817 00 000152	abierta	29-jun-23	RUBEN JIMENEZ SILVA	12-jul-23
13	1403 E3525 08 100031	abierta	29-jun-23	FELIPE LOPEZ MOLINA	17-jul-23
14	1403 E3521 06 100206	abierta	29-jun-23	MARIA DE LOURDES FIERROS MONTALVO	17-jul-23
15	1403 E3521 06 100207	abierta	29-jun-23	YARELY MERCADO TORRES	17-jul-23
16	1403 E3521 04 100929	abierta	29-jun-23	IRVING JESUS SANCHEZ CAMPOS	17-jul-23
17	1403 E3521 04 100524	abierta	29-jun-23	JOSE CLAUDIO SALAS GARCIA	17-jul-23
18	1403 E3521 06 100208	abierta	29-jun-23	MIRIAM ASENET GALEANA ALMANZA	17-jul-23
19	1403 E3519 04 101108	abierta	29-jun-23	JESUS HERNANDEZ GOMEZ	17-jul-23
20	1403 E3519 04 100463	abierta	29-jun-23	MIRYAM BUCIO FIGUEROA	17-jul-23
21	1403 E3519 05 100269	abierta	29-jun-23	ROSENDO TAPIA BLANCO	17-jul-23
22	1403 E3525 18 100004	abierta	29-jun-23	OSCAR MARQUILLO NAVARRETE	17-jul-23
23	1403 E3525 04 100166	abierta	29-jun-23	JUAN LOPEZ SANCHEZ	17-jul-23
24	1403 E3525 04 100304	abierta	29-jun-23	NORMA AZALIA GALAN RUEDA	17-jul-23
25	1403 E3815 00 100481	abierta	29-jun-23	TOMAS ARMENTA SOBERANIS	12-jul-23
26	1403 E3617 00 100049	cerrada	30-jun-23	CONCEPCION DEL CARMEN ROJAS RIVERA	12-jul-23



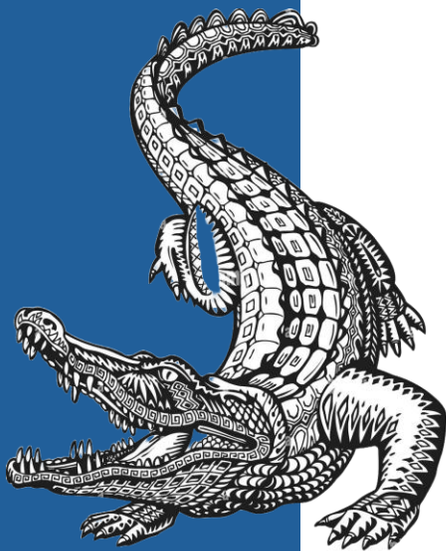
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



ANEXOS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE





INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA GRANDE

COORDINACIÓN DE LENGUAS EXTRANJERAS

CARTAS DE LIBERACIÓN DEL IDIOMA INGLÉS 2023

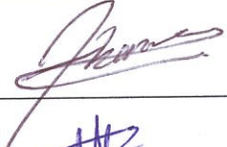
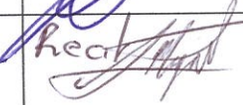


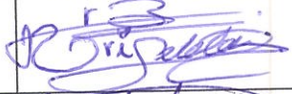
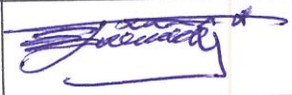
Javi

Liberaciones noviembre 2023

Folio 0123 al 19023

H
1
H
2
M
3
H
4
M
5
M
6
M
7
M
8
M
9
H
10
H
11
H
12
H
13
H
14
H
15

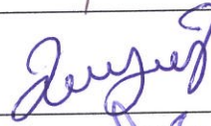
AVILA RUMBO KEVIN	18570117	ARQUITECTURA	0123	
ABONZA VINALAY ORLANDO	18570041	ARQUITECTURA	0223	
BARRERA SANCHEZ LUZ MARIA	18570236	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	0323	
BLANCAS VALDOVINOS EDGAR EDUARDO	14570034	Ingeniería Electromecánica	0423	
BOLAÑOS RÍOS VERÓNICA DONAJÍ	18570197	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	0523	
DE LA ROSA SOLANO ISIS ADRIANA	19570053	ARQUITECTURA	0623	
DEL CARMEN IBARES ANA BELEN	18570096	CONTADOR PUBLICO	0723	
FARIAS CABRERA KEILA SUSANA	18570273	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	0823	
FLORES LORENZANO AURIA DENNIS	17570096	ARQUITECTURA	0923	
ELISEA CHAVEZ MIGUEL ANGEL	18570047	ARQUITECTURA	1023	
ESPINOBARRROS ALVARADO IVAN	17570040	ARQUITECTURA	1123	
GONZALEZ GUZMAN JOSE ALFREDO	19570105	ARQUITECTURA	1223	
GOMEZ GARNICA HUGO CESAR	18570004	Ingeniería Electromecánica	1323	
GOMEZ GONZALEZ SAMUEL	19570109	ARQUITECTURA	1423	
GRANADOS SANTIAGO JOSE ALBERTO	15570257	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	1523	

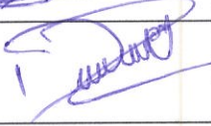
16	H	GUILLEN BELLO EDGAR	18570071	ARQUITECTURA	1623	
17	H	HERNANDEZ MUÑOZ VICTOR MANUEL	17570014	Ingeniería Electromecánica	1723	
18	M	HERNANDEZ SIXTO GRISELDA	17570035	ARQUITECTURA	1823	
19	H	HERNANDEZ ZENDEJAS JOSE ALFREDO	18570050	ARQUITECTURA	1923	
20	H	LOPEZ ALARCON UBALDO	14570239	Ingeniería Electromecánica	2023	
21	H	LOPEZ SOLIS ZURIEL ALDAIR	15570174	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	2123	
22	H	LORENZANA GONZALEZ EDUARDO	18560205	Ingeniería Electromecánica	2223	
23	H	MARTINEZ DÍAZ LUIS ENRIQUE	17570006	Ingeniería Electromecánica	2323	
24	H	MARTINEZ DIAZ RADEK AGUSTIN	19570095	ARQUITECTURA	2423	
25	M	MARTINEZ ORTUÑO MARIA GUADALUPE	18570055	ARQUITECTURA	2523	
26	M	MATIAS DE JESUS DENICE	18570213	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	2623	
27	M	MENDEZ MUNDO ABIGAIL	18570239	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	2723	
28	H	MOLINA CONTRERAS JONATHAN	19570092	ARQUITECTURA	2823	
29	M	PATIÑO VILLALOBOS VALERIA	18570215	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	2923	
30	M	QUINTANA GONZÁLEZ MIREYA	19570199	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION	3023	
31	A	RAMIREZ LOPEZ CRISTOPHER	18570014	Ingeniería Electromecánica	3123	
32	H	RAMIREZ GOMEZ JOSE FRANCISCO	18570097	CONTADOR PUBLICO	3223	

33	A	RAMIREZ GONZALEZ BENJAMIN	18570174	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	3323	
34	M	RAMIREZ PINEDA CINTHYA	19570124	ARQUITECTURA	3423	
35	M	REYES ALVARADO PERLA	19570067	ARQUITECTURA	3523	
36	M	ROSALES OCAMPO MARISOL	16570098	CONTADOR PUBLICO	3623	
37	M	SALDIVAR MOLINA CAROLINA	18570172	CONTADOR PUBLICO	3723	
38	H	SANCHEZ ROSAS JOSE IGNACIO	19570063	ARQUITECTURA	3823	J. I. S. R.
39	H	SANTIAGO PACHECO WILLIAM GERMAN	17570213	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	3923	
40	M	SANTIAGO CORTEZ JOHANNA	19570278	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	4023	
41	H	VALDERRAMA OLMENDO FELIX	18570272	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	4123	
42	M	VERA ALVARADO JULISSA	18570235	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	4223	
43	A	VIDAL ANCO ALFREDO	19570073	ARQUITECTURA	4323	

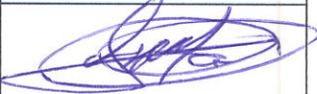
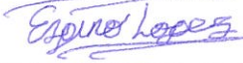
Añorve Calzada Angel 18570019 Arquitectura

Carlos

44	A	PAVEL ZAMBRANO CARDENAS	15570180	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	4423	
45	H	CESAR SANCHEZ FIGUEROA	18570252	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	4523	
46	M	ARACELI HERNANDEZ FLORES	18570085	CONTADOR PÚBLICO	4623	
47	H	PAVEL EDUARDO ANGEL HERNANDEZ	18570034	ARQUITECTURA	4723	
48	M	ANA LAURA HERNANDEZ HERNANDEZ	11570016	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	4823	
49	M	BRENDA ALFARO RUBI	19570404	CONTADOR PÚBLICO	4923	
50	M	FATIMA JAQUELINE GUTIERREZ REYES	18570038	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	5023	
51	M	DANIELA CORTES DE JESUS	19570156	CONTADOR PÚBLICO	5123	
52	M	ROSA CASTRO VIDAÑAS	19570147	CONTADOR PÚBLICO	5223	
53	H	JOSE ANTONIO ARIZMENDI HERNANDEZ	19570155	CONTADOR PÚBLICO	5323	
54	H	JOHNNY ARIZMENDI HERNÁNDEZ	19570015	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	5423	
55	M	CRISTINA ROSALES MARCOS	18570095	CONTADOR PÚBLICO	5523	
56	H	JOSE ALEJANDRO CRUZ VALENTE	18570118	CONTADOR PÚBLICO	5623	
57	H	JOSE ESPAÑA FLORES	19570204	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	5723	
58	M	KEYLA LIZETH GUTIERREZ OROZCO	19570169	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	5823	
59	M	DIANA LIZBETH PEÑALOZA BLANCO	19570170	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	5923	
60	H	BRIAN ALEXANDER RODRIGUEZ RODRIGUEZ	19570127	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	6023	

61	M	JESSICA ESBEYDI MAGAÑA VARGAS	19570171	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	6123	
62	H	LUIS FERNANDO REYNA SALGADO	19570086	ARQUITECTURA	6223	
63	H	ANGEL MORALES GRANDE	17570041	ARQUITECTURA	6323	
64	M	LIZBETH CALVA VALDOVINOS	18570175	ARQUITECTURA	6423	
65	H	OLIVER PETRONA GUZMAN	18570086	CONTADOR PÚBLICO	6523	
66	M	DANIA YESENIA MATA RENDON	18570084	CONTADOR PÚBLICO	6623	
67	M	ZABDI AHOLIBA CALVA SALMERON	18570181	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	6723	
68	M	PERLA IRIS PALACIOS CHAVEZ	15570063	CONTADOR PÚBLICO	6823	
69	M	DANA PAOLA GONZALEZ RODRIGUEZ	19570283	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	6923	
70	M	ANA LUISA FLORES AYALA	19570280	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	7023	
71	M	LORENA MIRANDA SANCHEZ	C191250326	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	7123	
72	H	URIEL ZAMUDIO DIMAS	19570014	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	7223	
73	H	LUIS ANTONIO ALVARADO MARTINEZ	19570009	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	7323	
74	M	SILVIA DENIS LOPEZ VENANCIO	19570143	CONTADOR PÚBLICO	7423	
75	M	ARIZBET CASTILLO PINEDA	19570117	ARQUITECTURA	7523	
76	M	SANTA REYNA HERNANDEZ HERNANDEZ	18570246	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	7623	
77	H	CRISTIAN LOPEZ RAMOS	18570068	ARQUITECTURA	7723	

78
79
80
81
82
83
84
85

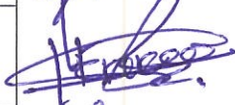
FERNANDO TORRES SOLORIO H	19570334	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	7823	
JOSE LUIS SANCHEZ ARCE H	19570029	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	7923	
JESUS GUTIERREZ REYES H	15570221	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	8023	
HANNIA ESPINO LOPEZ M	19570249	CONTADOR PÚBLICO	8123	
JORGE LUCIANO GONZALEZ H	19570242	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	8223	
TANNIA ESPINO LOPEZ M	19570022	ARQUITECTURA	8323	
LUIS ENRIQUE ANTOLINO LOPEZ H	19570119	ARQUITECTURA	8423	
RAUL AGUADO VILLALOBOS H	18570134	CONTADOR PÚBLICO	8523	

Maratón

86	IMANOL TORNES HERNANDEZ H	19570196	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	8623
87	RUBI ORTEGA TORNES H	19570217	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	8723
88	MARIA ADELITA MALDONADO M	19570218	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	8823
89	GITZEL FIGUEROA PINEDA M	19570337	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	8923
90	MARIA BELEN ACOSTA AYALA M	19570227	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	9023
91	DANIA PAOLA LANDIN OROZCO M	18570155	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	9123
92	ELIZABETH BUSTOS CABAÑAS M	19570161	CONTADOR PÚBLICO	9223
93	JOSE MARCOS SERRANO RIOS H	B17011573	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	9323
94	JONATHAN ANDRADE FLORES H	15570121	ARQUITECTURA	9423
95	KARLA YEDID VALDEZ PIMENTEL M	15570120	ARQUITECTURA	9523
96	LINCOLN SERGIO LEON GODINEZ H	18570011	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	9623
97	BRAYAM DANIEL BARRIENTOS GUILLEN H	18570020	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	9723
98	GERARDO SANCHEZ OREGON H	18570016	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	9823
99	KEVIN OLMOS ECHEVERRIA H	19570268	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	9923
100	LORENA GALEANA ORTEGA M	18570296	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	10023
101	ELIAB ISAI LOPEZ CERDA H	19570354	ARQUITECTURA	10123
102	DALIA SORIANO LOEZA M	18570032	ARQUITECTURA	10223

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

103	RAUL ALVAREZ PINEDA A	19570084	ARQUITECTURA	10323	
104	KEVIN EDUARDO OROZCO RODRIGUEZ Eduardo Eduardo A	15570201	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	10423	
105	LUIS ANGEL GALLARDO SERRANO H	19570072	ARQUITECTURA	10523	
106	ITZAYANA VALERIO SALAMANCA M	18570192	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	10623	
107	ANGEL EDUARDO OROZCO RAMIREZ H	18570043	ARQUITECTURA	10723	
108	FRANCISCO JAVIER ROSALES GRANADOS H	15570113	ARQUITECTURA	10823	
109	CELIA NAVA TEPETITLAN M	18570206	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	10923	
110	ANDREA JOCELIN PEREZ ROJAS M	18570061	ARQUITECTURA	11023	
111	YEIMI CRISTALDY GARCIA TELLES M	19570399	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	11123	
112	CARLOS ENRIQUE AGUILAR DUEÑES M	19570240	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	11223	
113	ALEJANDRO PALACIOS CELESTINO H	20570008	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	11323	
114	JESUS MICHAEL CIPRÉS HERNÁNDEZ H	19570248	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	11423	
115	JOSE MARIA TORRES HERNANDEZ H	17570029	ARQUITECTURA	11523	
116	ITZEL DE JESUS VALENCIA RAMIREZ M	11570131	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	11623	
117	JULISSA DE LA CRUZ BENITEZ M	16570108	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	11723	
118	MAYEN PEREZ MELGOZA M	19570233	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	11823	
119	ADAMARI GUERRERO BARRIOS M	19570087	ARQUITECTURA	11923	

120

TIRSO PALACIO GOMEZ H	17570087	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	12023
--------------------------	----------	----------------------------	-------

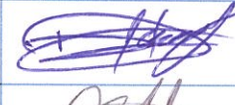
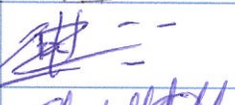
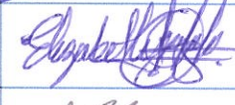
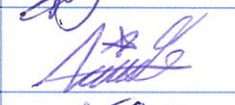
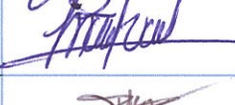
121

CESAR PACHECO CAMACHO H	19570012	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	12123
----------------------------	----------	----------------------------	-------

122

ALEJANDRA HIGUERA AYALA M	19570137	CONTADOR PÚBLICO	12223
------------------------------	----------	------------------	-------

123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142

Nombre	MATRÍCULA	Carrera	Oficio	Firma
MARCIAL AGUILAR ESPINOBARROS	18570039	ARQUITECTURA	12323	
BRYAN LEONARDO AGUIRRE CISNEROS	18570070	ARQUITECTURA	12423	
YAMILETH BARAJAS SOSA	19570154	CONTADOR PUBLICO	12523	
CARLOS DAVID BAUTISTA MARTINEZ	19570040	INGENIERIA ELECTROMECANICA	12623	
ADALINDA CARMONA FLORES	19570270	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	12723	
DIEGO MAURICIO CRUZ HERNÁNDEZ	15570134	ARQUITECTURA	12823	
ELIZABETH DE JESÚS SANTOS	18321209	CONTADOR PUBLICO	12923	
OSCAR DE LOS ÁNGELES SANTIAGO	17570012	INGENIERIA ELECTROMECANICA	13023	
JEFFREY DIAZ ÁLVAREZ	19570115	ARQUITECTURA	13123	
LUIS MANUEL GONZÁLEZ OLEA	18570033	ARQUITECTURA	13223	
ANA PATRICIA GRANADOS SANTIAGO	18570107	CONTADOR PUBLICO	13323	
MARCOS JAVIER GARCÍA GARCÍA	18570099	CONTADOR PUBLICO	13423	
GERARDO GUILLÉN MARTÍNEZ	18570015	INGENIERIA ELECTROMECANICA	13523	
LOURDES ERENDIRA HERNÁNDEZ ROSARIO	17570032	ARQUITECTURA	13623	
MARIA DEL CARME HERNÁNDEZ BAILÓN	19570277	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	13723	
LESLIE AILYN IZAZAGA CORIA	19570208	CONTADOR PUBLICO	13823	
ADAN MORENO LÓPEZ	19570064	ARQUITECTURA	13923	
JESSICA DENISSE NAVA VARGAS	17570062	ARQUITECTURA	14023	
MAYLETH NAVA ÁLVAREZ	19570140	CONTADOR PUBLICO	14123	
SANTA VALERIA NIÑO COSONTECO	19570395	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION	14223	

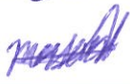
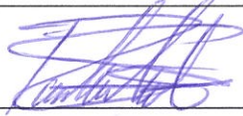
H 143	JOSE ARMANDO OLMEDO VIDAL	19570010	INGENIERIA ELECTROMECANICA	14323	
H 144	JOSE EDUARDO PIMENTEL RAMOS	19570017	INGENIERIA ELECTROMECANICA	14423	
H 145	PABLO PINEDA GALEANA ✕	17570060	ARQUITECTURA	14523	
H 146	JAFET RAMÍREZ FLORES	15570122	ARQUITECTURA	14623	
H 147	ENRIQUE RANSES RODRÍGUEZ HARRIZÓN	19570177	CONTADOR PUBLICO	14723	
H 148	JOANA KRISTAL SÁNCHEZ DE JESÚS	18570156	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION	14823	
H 149	JUAN CARLOS SANTIAGO ANTONIO	19570165	INGENIERIA ELECTROMECANICA	14923	
M 150	SHARAY SOLIS OCHOA	18570104	CONTADOR PUBLICO	15023	
M 151	KARLA SABINA VÁLDEZ GÓMEZ	19570076	ARQUITECTURA	15123	
H 152	ISAI VARGAS RAMIREZ	19570025	INGENIERIA ELECTROMECANICA	15223	
H 153	HEYDI JIMENA VILLANUEVA NAVA	18570079	CONTADOR PUBLICO	15323	
H 154	DULCE AZUCENA VILLANUEVA NAVA	16570183	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION	15423	



190

M 155
H 156
H 157
H 158
H 159
M 160
H 161
M 162
M 163
M 164
M 165
H 166
M 167
M 168
H 169
M 170
M 171
M 172

MUÑOZ CLEMENTE ABIGAIL	18570057	ARQUITECTURA	15523	<i>[Signature]</i>
ZUÑIGA BARRERA ADRIAN	19570372	ARQUITECTURA	15623	<i>[Signature]</i>
LIRA RODRIGUEZ ALEXANDER	15570143	ARQUITECTURA	15723	<i>[Signature]</i>
SUAREZ CAMACHO ANDREW	17570099	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	15823	
JESUS BAIL RAMIEZ BRYAN	19570008	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	15923	<i>[Signature]</i>
BENITEZ CECILIO DORALMIS YAIRA	19570215	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	16023	<i>[Signature]</i>
VALVERDE DIAZ GERMAN RICARDO	18570265	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	16123	
OLIVEROS BERMUDEZ SIS LIZZETH	19570141	CONTADOR PÚBLICO	16223	<i>[Signature]</i>
VARGAS CATALAN IVONNE	19570139	CONTADOR PÚBLICO	16323	<i>[Signature]</i>
SILVA TORIBIO JANETH	17570046	CONTADOR PÚBLICO	16423	
HERNANDEZ CORTEZ JENNIFER	19570001	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	16523	<i>[Signature]</i>
MARTINEZ SANTOS JESUS	15570163	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	16623	<i>[Signature]</i>
RAMIREZ ROSALES KIMBERLY	19570305	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	16723	<i>[Signature]</i>
GREEN VAZQUEZ LISSETH GUILLERMINA	19570164	CONTADOR PÚBLICO	16823	
ANDRADE ARIAS LUIS JAVIER	18570266	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	16923	<i>[Signature]</i>
GARCIA VALDEOLIVAR MARIA FERNANDA	19570167	CONTADOR PÚBLICO	17023	<i>[Signature]</i>
EFIGENIO GARCIA MARIA NEYDA	19570126	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	17123	
DE LA CRUZ JIMENEZ MARISOL	19570203	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	17223	<i>[Signature]</i>

173	H	MARTINEZ CISNEROS RODOLFO	16570176	ARQUITECTURA	17323	
174	M	DOMINGUEZ CORTEZ MONSERRAT	19570133	CONTADOR PÚBLICO	17423	
175	H	FLORES GUZMAN NOE	16050054	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	17523	
176	H	BRAVO LEYVA RAMIRO	17570293	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	17623	
177	H	SIERRA FARIAS ROBERTO	10570188	ARQUITECTURA	17723	
178	M	ORBE SOLIS SANDI GUADALUPE	19570229	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	17823	
179	H	PINZÓN HERNÁNDEZ ULISES	18570076	ARQUITECTURA	17923	
180	M	JACINTO RODRIGUEZ ZITLALY	19570214	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	18023	
181	M	SANCHEZ JIMENEZ MAYERLY	19570207	CONTADOR PÚBLICO	18123	
182	M	PEREZ MERCADO KAREN	19570129	CONTADOR PÚBLICO	18223	
183	H	CONTRERAS BAZAN JOSE DANIEL	17570154	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	18323	
184	H	IRVING GALLARDO CAMPOS IRVING	17570106	ARQUITECTURA	18423	
185	H	POMPA ARIZAGA JOSE DE JESUS	18570027	ARQUITECTURA	18523	
186	H	RAMOS MACILLA ALEXANDER	19570180	ARQUITECTURA	18623	
187	M	RIOS GUEVARA MARSHALL MARIAN	18570029	ARQUITECTURA	18723	
188	H	MARTINEZ MATIAS LUIS BRYAN FRAJEDYS	17570279	ARQUITECTURA	18823	
189	H	PAHUA GARCIA MARCOS JAIR	17570048	ARQUITECTURA	18923	

2009

M JACINTOS NAVARRETE YANCI	17570038	ARQUITECTURA	19023	
-------------------------------	----------	--------------	-------	--

190

José Enrique
Salinas Muñoz





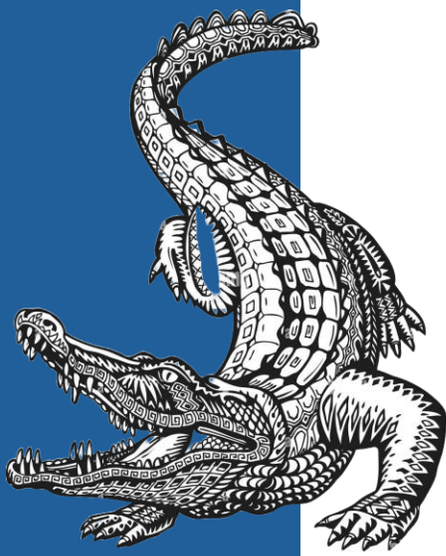
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



X. DIRECTORIO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE



X. Directorio

Departamento	Contacto	Correo	Tel
Dirección	Fadme Peregrina Molina Salomón	dir_costagrande@tecnm.mx	(755) 554 4851
Subdirección de Planeación y Vinculación	Miguel Ángel Silva Mondragón	plan_costagrande@tecnm.mx	(755) 554 4852
Subdirección Académica	María De Lourdes Fierros Montalvo	acad_costagrande@tecnm.mx	(755) 554 5487
Subdirección de Servicios Administrativos	Betsabé Pimentel Hernandez	admon_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación	Diana Sanchez Radilla	pl_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación	Ameyatzin Rosalía Peña Villegas	vin_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Comunicación y Difusión	Jesús Hernandez Gómez	cyd_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Actividades Extraescolares	Rogelio Luis Garza Morales	extr_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Servicios Escolares	Rosendo Tapia Blanco	se_costagrande@tecnm.mx	
Centro de Información	Yarely Mercado Torres	ci_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Ciencias Básicas	Eduardo Arizmendi Rivas	cbas_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Sistemas y Computación	Irving Jesús Sanchez Campos	sc@costagrande.tecnm.mx	
Departamento de Metal-Mecánica	María Magdalena Vejar Chávez	mm@costagrande.tecnm.mx	
Departamento de Ciencias de la Tierra	Miriam Asenet Galeana Almanza	ct@costagrande.tecnm.mx	
Departamento de Ciencias Económico-Administrativas	Felipe López Molina	cead_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Desarrollo Académico	Sonia Ramos Luna	dda_costagrande@tecnm.mx	
División de Estudios Profesionales	José Antonio Rendon Carbajal	dep_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Recursos Humanos	Norma Azalia Galán Rueda	rh_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Recursos Financieros	Idalmis Esther Hernandez Álvarez	rf_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Recursos Materiales y de Servicios	Silvia Marisol Jiménez Otero	rm_costagrande@tecnm.mx	
Centro de Computo	Jesús Epifanio Santander Rivera	cc_costagrande@tecnm.mx	
Departamento de Mantenimiento de Equipo	Eduardo Galeana López	eduardo.gl@costagrande.tecnm.mx	



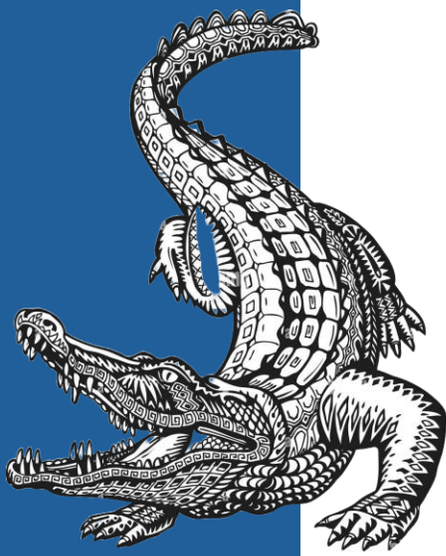
EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



de la Costa Grande
Zihuatanejo, Gro.



XI. GLOSARIO DE SIGLAS Y ACRÓNIMOS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA COSTA GRANDE



XI. Glosario de siglas y acrónimos

APF	Administración Pública Federal
CACECA	Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines, A.C.
CIEES	Comités Internacionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C.
CUM	Centro de Usos Múltiples
DOF	Diario Oficial de la Federación
ENECB	Encuentro Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas
FAM	Fondo de Aportaciones Múltiples
IRC	Informe de Rendición de Cuentas
IGIFE	Instituto Guerrerense de la Infraestructura Física Educativa
ISO	Internacional Organization for Standardization
IMNC	Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C.
ITGC	Instituto Tecnológico de la Costa Grande
INNOVATECNM	Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Emprendimiento e Innovación
MCER	Marco Común Europeo de Referencia
PDI	Programa de Desarrollo Institucional
PCLE	Programa Coordinador de Lenguas Extranjeras
PIT	Programa Institucional de Tutorías
SGIG	Sistema de Gestión de Igualdad de Género y No Discriminación
SGA	Sistema de Gestión Ambiental
SGC	Sistema de Gestión de la Calidad
SICT	Secretaria de Infraestructura de Comunicaciones y Transportes
STPS	Secretaria del Trabajo y Prevención Social
SAT	Sistema de Administración Tributaria
SUBES	Sistema Único de Beneficiarios de Educación Superior
TecNM	Tecnológico Nacional de México



Informe de Rendición de Cuentas 2023, del Instituto Tecnológico de la Costa Grande, Zihuatanejo, Guerrero, México, marzo 2024.

