

Gaceta

Divulgación Politécnica

No. 10 | mayo-agosto 2023 | Vol. 2.



DIRECTORIO

Universidad Politécnica de Atlautla

Profesión: **MAESTRO EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA**
Nombre: **JUAN MANUEL GONZÁLEZ LIMA** Cargo: **RECTOR**
E-mail: rectoria@upatlautla.edu.mx Tel. (597) 97-6-39-86

Profesión: **MAESTRA EN EDUCACIÓN** Nombre: **ALMA IRIS RÍOS ESPINOSA**
Cargo: **SUBDIRECTORA ACADÉMICA**
E-mail: secretariaacademica@upatlautla.edu.mx Tel. (597) 97-6-11-30.

Profesión: **LICENCIADO EN SOCIOLOGÍA** Nombre: **RODRIGO ALEMÁN SEGUNDO**
Cargo: **JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS** E-mail:
secretariaadministrativa@upatlautla.edu.mx TEL. (597) 97-6-39-86.

Profesión: **LICENCIADA EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN** Nombre: **YULIANA YARIDA SANCHEZ NUÑEZ** Cargo: **JEFA DEL DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN E IGUALDAD DE GÉNERO** E-mail: planeacionyevaluacion@upatlautla.edu.mx
Tel: (597) 97-6-11-30.

Profesión: **LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN** Nombre: **MIRIAM JUÁREZ GUZMÁN**
Cargo: **JEFA DE SERVICIOS ESCOLARES** E-mail: serviciosescolares@upatlautla.edu.mx
Tel. (597)97-6-37-02.

Profesión: **LICENCIADA EN CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA**
Nombre: **ARACELI DOMÍNGUEZ GENIS** Cargo: **JEFA DE VINCULACIÓN** E-mail:
vinculacionyextension@upatlautla.edu.mx Tel. (597)97-6-37-02.

DIVULGACIÓN POLITÉCNICA

ÓRGANO INFORMATIVO OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE ATLAUTLA.

Esteban Cuitlahuac López Bravo

Coordinador de Proyecto

Bautista Villanueva Jovani

Flores González Yolotzin Ayonectili

Camacho Rueda Isidro

Frías Velázquez Andrés

Carcaño Rivera Rosa

Reyes López Ángela Monserrat

Miembros del Proyecto

divulgación_politecnica@upatlautla.edu.mx

La información mostrada en la presente gaceta obedece a un estricto apego a los lineamientos establecidos en los avisos de privacidad de la Universidad Politécnica de Atlautla. Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los esfuerzos de los colaboradores.

Las imágenes utilizadas en decoración de esta gaceta fueron obtenidas de www.freepik.es

Contenido

Rectoría...	4
De vuelta a clases on-line ...	5
Firma de convenios de colaboración...	8
Recertificación ISO 9001:2015...	9
Ingeniería Civil. Medición topográfica en UPAtlautla.....	12
Programa Delfín...	15
Flisol 2023 ...	19
Hecho en UPAtlautla...	20
Conoce a tu mascota universitaria...	26
Día de la mujer en la Ingeniería ...	30
Día del Ingeniero ...	34
FIE 2023 ...	39
Lourdes Münch en UPAtlautla ...	41
Inglés ...	43
Esto también es UPAtlautla...	45
Hay arte en UPAtlautla?...	46
Efemérides....	51

¡Hola a todos, estimada comunidad de la Universidad Politécnica de Atlatlula!

Es un honor dirigirme a ustedes en este momento de reflexión y a punto de cerrar el cuatrimestre. Quiero comenzar expresando mi sincero agradecimiento a cada uno de ustedes por su dedicación y contribuciones a nuestra querida UP Atlatlula. En medio de los desafíos que hemos enfrentado, hemos alcanzado logros notables que no deben pasar desapercibidos.

Dichos logros se materializan en más de 50 egresados como ingenieros y licenciados en lo que va del año; en más de 15 universitarios beneficiados por el Programa Delfin, que les ha permitido ir a diversas provincias de México, como Nayarit, Baja California, Campeche, Sinaloa, Michoacán, Veracruz, etc.; en más de 40 alumnos inscritos en el programa Dual, el cual, permite a los alumnos adquirir las competencias de los últimos cuatrimestres, pero asistiendo directamente a la industria; los torneos deportivos realizados por el departamento de Vinculación, que han permitido estrechar lazos colaborativos y sociales con otros espacios de educación medio superior y superior; los más de 10 convenios firmados con empresas de la zona, que permiten incrementar la oferta de espacios donde puedan presentar estancias y estadias nuestros estudiantes; en una Re-certificación de más de 30 procedimientos ante ISO 9001-2015; en tres alumnos becados para el Foro Internacional de Emprendedores 2023; en la entrega de uniformes y balones a las selecciones deportivas de fútbol y basketbol, así como también la entrega de chamarras, playeras tipo polo, camisas de manga larga, tazas, vasos, UP Atlatludos, agendas, blocks, folders y demás souvenirs a los pilares de este espacio, los profesores, como mecanismo de agradecimiento y reconocimiento por su tan ardua labor con la universidad pero más importante, con la juventud mexicana.

A medida que avanzamos, recordemos que nuestra fuerza reside en nuestra unión. Juntos, seguiremos explorando nuevas fronteras, superando obstáculos y trabajando hacia un futuro brillante. Los invito a abrazar este próximo cuatrimestre con determinación y pasión, sabiendo que cada paso que damos nos acerca más a nuestras metas individuales y colectivas.

En resumen, celebro sus éxitos alcanzados y estoy emocionado por los logros que estamos destinados a lograr juntos. Así, unidos, seguiremos construyendo una comunidad fuerte y vibrante en la Universidad Politécnica de Atlatlula, donde el aprendizaje y la excelencia florecen en cada uno de sus profesores, administrativos y alumnos.

Orgullosamente gorrión, su amigo Mtro. Juan Manuel González Lima, rector de esta casa de estudios.



La semana del 22 al 29 de mayo, la UPAtlautla regresó al esquema de sesiones *on-line*, debido a que el semáforo de alerta volcánica del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), subió la alerta del volcán Popocatepetl, a Amarillo Fase 3.

Amarillo fase 3

Por Redacción DP.

Actividad intermedia a alta

La decisión se tomó en consenso con los coordinadores de carrera y con la Subdirección Académica, en supervisión de la Rectoría. Esta medida se llevó a cabo, a partir del comunicado del Gobierno del Estado, donde instruía a tomar medidas adecuadas, para priorizar la seguridad de los habitantes de la región afectada por la actividad del Popocatepetl.

Desde que reinició sus actividades el 21 de diciembre de 1994, el volcán Popocatepetl, se encuentra en amarillo en el Semáforo de Alerta Volcánica. Desde entonces, el CENAPRED monitorea el volcán las 24 horas del día, todo el año, para conocer su estado de actividad y detectar cualquier anomalía o manifestación que ponga en peligro a la población¹.



“Etapa de normalidad (VERDE)

El volcán está tranquilo. Es una oportunidad de conocer la señalización de:

Rutas de evacuación.
Sitios o centros de reunión.
Refugios temporales.

Etapa de alerta (AMARILLO).

Permanece atento y prepárate para una posible evacuación.

FASE 1: Manifestación de actividad
Sismicidad volcánica local frecuente
Emisiones esporádicas y ligeras de ceniza.

FASE 2: Incremento de actividad.

Pluma de vapor de agua.
Ligera caída de ceniza en áreas cercanas.
Caída de fragmentos incandescentes.

FASE 3: Actividad intermedia a alta.

Crecimiento rápido de domos de grandes dimensiones y su destrucción en explosiones fuertes.
Persistencia de fumarolas, gas y caída leve de cenizas en áreas cercanas.

ALARMA (ROJO). Hay peligro. Tú y tu familia deben estar listos para la evacuación.

FASE 1. Actividad explosiva de peligro intermedio a alto.

Columna eruptiva de varios kilómetros de vapor de agua y gas. Lanzamiento de fragmentos incandescentes sobre las laderas del volcán.

FASE 2. Actividad explosiva de peligro alto a extremo.

Columnas eruptivas de gran alcance
Intensa caída de ceniza, arena y fragmentos volcánicos a distancias mayores.²”

1.- <https://www.gob.mx/segob/articulos/el-semaforo-de-alerta-volcanica-del-volcan-popocatepetl-se-encuentra-en-amarillo-fase-2>

2.- <https://www.gob.mx/cenapred/articulos/semaforo-de-alerta-volcanica-220744>

POPOCATEPÉTL

Semáforo de Alerta Volcánica

NORMALIDAD

Infórmate. Conoce las rutas de evacuación, sitios de reunión y refugios temporales



Fase 1 Volcán en calma

Fase 2 Mínimas manifestaciones

- Fumarolas y actividad sísmica esporádica

El Popocatepétl es uno de los volcanes más estudiados y monitoreados a nivel mundial.

En un radio de menos de 100 km del cráter habitan 25 millones de personas

Permanece atento y prepárate para una posible evacuación.

ALERTA



Fase 1 Manifestación de actividad

- Sísmica volcánica local frecuente
- Emisiones esporádicas y ligeras de ceniza

Fase 2 Incremento de actividad

- Pluma de vapor de agua y gas
- Ligera caída de ceniza en áreas cercanas
- Caída de fragmentos incandescentes
- Crecimiento y destrucción de domos de lava
- Posibilidad de flujos piroclásticos por explosiones
- Flujos de lodo o escombros de corto alcance

Fase 3 Actividad intermedia a alta

- Crecimiento rápido de domos de grandes dimensiones y su destrucción en explosiones fuertes
- Persistencia de fumarolas, gas y caída leve de cenizas en áreas cercanas
- Explosiones de intensidad creciente con lanzamiento de fragmentos incandescentes
- Posibles flujos piroclásticos de mediano alcance

ALARMA



Hay peligro. Tú y tu familia deben estar listos para la evacuación.

Fase 1 Actividad explosiva de peligro intermedio a alto

- Columna eruptiva de varios kilómetros de vapor de agua y gas
- Lanzamiento de fragmentos incandescentes sobre las laderas del volcán
- Caída importante de cenizas en poblaciones y ciudades lejanas
- Flujos piroclásticos y de lodo que pueden alcanzar poblaciones cercanas

Fase 2 Actividad explosiva de peligro alto a extremo

- Columnas eruptivas de gran alcance
- Intensa caída de ceniza, arena y fragmentos volcánicos a distancias mayores
- Posibles derrumbes parciales del edificio volcánico
- Flujos piroclásticos y de escombros alcanzando poblaciones cercanas e intermedias
- Grandes lahares de efectos devastadores
- Daños graves al entorno y áreas señaladas en el mapa de peligros volcánicos

¡Recuerda! Estar informado hace la diferencia

Centro Nacional de Prevención de Desastres



GOBIERNO DE MÉXICO

SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA

CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL

CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES

[f t gov.mx/cenapred](https://www.gob.mx/cenapred)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE ATLAUTLA FIRMA CONVENIO DE COLABORACIÓN

**"CON LA FIRMA DE ESTOS CONVENIOS, LA UNIVERSIDAD P O D R Á
IMPULSARÁ PROYECTOS QUE CONSOLIDEN EL TRABAJO
COLABORATIVO"**

El pasado martes 09 de mayo del año 2023 la Universidad Politécnica de Atlautla y las organizaciones;

Comercializadora CENDERS de México S.A de C.V, Pollux Astra S.A de C.V y Puentes Porfiriatos de Ecatzingo A.C; firmaron un convenio de colaboración dirigido a diversas carreras que se desarrollan en la entidad universitaria.

Este convenio de colaboración permite consolidar el trabajo colaborativo con el fin de beneficiar a la comunidad universitaria con la oportunidad de realizar estancias y estadías en las diferentes empresas y prepararlos para

que puedan desempeñarse en un mercado laboral, así mismo crecer profesionalmente.

En la firma del acuerdo se contó con la presencia del **rector de la Universidad Politécnica de Atlautla Juan Manuel Rosales Lima** así mismo, con la mtra. **Alma Iris Ríos Espinosa** subdirectora de esta casa de estudios.





La Universidad Politécnica de Atlautla obtiene la recertificación ISO 9001:2015



El 09 de junio de 2023, la Universidad Politécnica de Atlautla celebra con entusiasmo la conclusión exitosa de la auditoría externa ISO 9001:2015, llevada a cabo el pasado 09 de junio. Este logro representa un hito significativo en el compromiso de la institución con la calidad y la mejora continua. El cierre de la auditoría fue un

momento destacado, con la presencia de distinguidos testigos de honor. La Dra. Bertha Alicia Casado Medina, Subsecretaria de Educación Superior y Normal, junto con *el Dr. Ernesto Rivas Rivas*, director general de Educación Superior, atestiguaron el resultado alcanzado. Su presencia reflejó el reconocimiento de la excelencia de la universidad y reafirmó el compromiso de la institución con la calidad educativa.

La Universidad Politécnica de Atlautla ha obtenido la recertificación en la Norma ISO 9001:2015 en todos los procesos y procedimientos que conforman su Sistema de Gestión de Calidad. Este logro demuestra el enfoque constante en la satisfacción del cliente y el continuo esfuerzo por garantizar altos estándares de calidad en la educación superior.



Maestro Juan Manuel González Lima, Rector de la Universidad Politécnica de Atlautla, expresó su más sincera felicitación a todo el equipo de trabajo por su dedicación y compromiso para alcanzar este importante logro. Destacó que esta recertificación es un testimonio del empeño constante de la institución por brindar una educación de calidad y promover la mejora continua en todos los aspectos de su labor educativa. La obtención de la recertificación ISO 9001:2015 es un hito significativo para la Universidad Politécnica de Atlautla. Con este logro, la institución refuerza su posición como un referente en la educación superior, comprometida con la calidad y la excelencia académica.

Enhorabuena a la Universidad Politécnica de Atlautla por este importante logro y por su firme compromiso con la calidad educativa. Este éxito refuerza aún más la reputación y el prestigio de la institución, posicionándola como un ejemplo a seguir en el ámbito de la educación superior.



INGENIERÍA CIVIL

Medición *topográfica* en UPAtlautla

M



Por Mtro. Ricardo Aguilar y Esteban Cuitláhuac.

Dentro de las actividades propias de la unidad de aprendizaje TOPOGRAFÍA, de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Atlautla; los estudiantes de segundo cuatrimestre se dedicaron a tomar medidas topográficas, para identificar el nivel en el que se encuentra cimentada la universidad, en referencia con la vialidad principal del municipio.

Esta práctica es una constante dentro de las tareas propias del ingeniero civil, por lo que su reforzamiento desde el inicio de la carrera resulta necesario para garantizar se adquieran las competencias necesarias



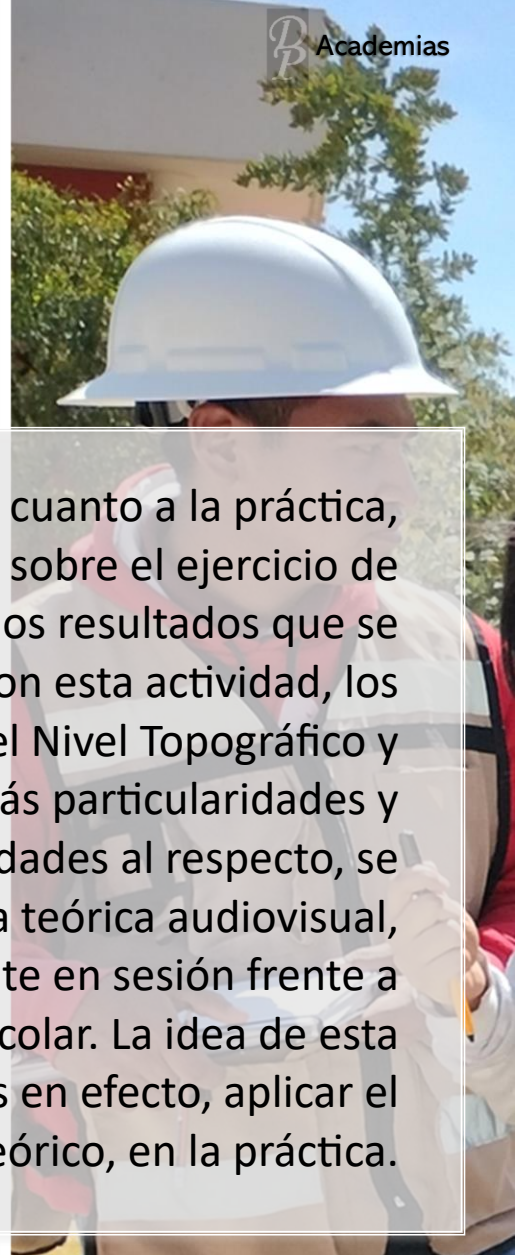
Entre la primera y segunda semana de junio, la carrera de Ingeniería Civil realizó prácticas de campo relativas a la unidad de aprendizaje de **Topografía**. El objetivo de esta actividad fue, *“determinar perfiles topográficos, longitudinales y secciones transversales, en relación con la avenida principal que conecta a la Universidad Politécnica de Atlautla”*.

Cadenamiento, Método de ligas, Método de ida y vuelta, Triangulación, Radiación y quizá un par más, fueron los métodos topográficos que practicaron los estudiantes de segundo cuatrimestre.

Con esta actividad los estudiantes trabajaron con el **Nivel Topográfico**, instrumento especializado de medición, utilizado por la ingeniería civil para la cuantificación precisamente de niveles, en el terreno. A lo largo de la delimitación establecida previamente por el docente, se posicionan las tres brigadas conformadas por 6 estudiante en promedio, todos con las medidas de seguridad establecidas, a saber: casco, botas y chaleco con señalizadores reflejantes. Cada brigada se posiciona en su **banco de nivel relativo**, donde se asienta el Nivel Topográfico, con la intención de visualizar el banco por cada banco, hasta llegar al **banco de nivel fijo**, que es el nivel en referencia que obedece a la avenida de conexión con la UPAtlautla.



Los detalles en cuanto a la práctica, los datos duros sobre el ejercicio de medición, los resultados que se buscan con esta actividad, los componentes del Nivel Topográfico y demás particularidades y especificidades al respecto, se revisan de forma teórica audiovisual, previamente en sesión frente a grupo escolar. La idea de esta actividad es en efecto, aplicar el conocimiento teórico, en la práctica.



Actuamente, la carrera de **Ingeniería Civil** se posiciona como una de las ingenierías mejor consolidadas en la Universidad Politécnica de Atlautla y sus resultados lo avalan. Actividades como esta o las realizadas en cualquiera de los laboratorios con los que cuenta la carrera; visitas técnicas como la realizada en 2022 al estado de Campeche, en las obras de construcción federal, del Tren Maya; el posicionamiento de sus egresados en jefaturas y puestos de supervisión; y una plantilla docente especializada activa paralelamente en la industria, permiten bajo una coordinación profesional, trabajar en sinergia para ofertar los conocimientos y competencias a nivel de otras universidades nacionales y politécnicas.



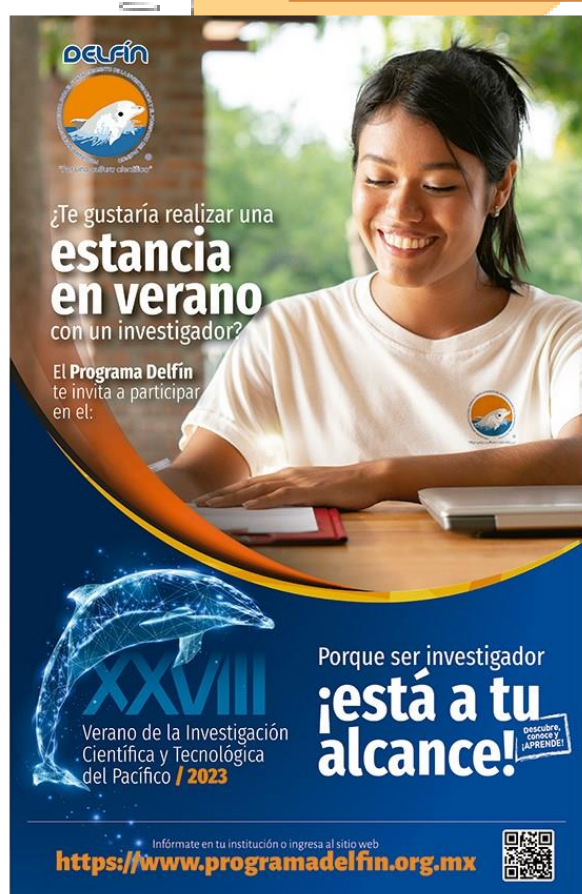
“Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico”

por: Isidro Camacho Rueda

¿Te habías percatado de que hacen falta algunos de nuestros compañeros en UPAtlautla?
¡No te creas!

Solo se integraron al “Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico” DELFÍN
¿Ya te enteraste de que se trata?

Para comenzar, el programa DELFÍN es un convenio entre universidades de diferentes estados el país, he incluso de diferentes países, para fomentar la participación en la divulgación de productos científicos y de tecnologías. Pero más específicamente se enfoca en la mejora del desarrollo de investigaciones y posgrados a nivel nacional. Actualmente tiene presencia en 6 países y 272 instituciones además cuenta con más de 8,200 investigadores y aproximadamente 69,000 estudiantes que son beneficiarios de este programa.



delphin
Por una cultura científica


¿Te gustaría realizar una estancia en verano con un investigador?

El Programa Delfín te invita a participar en el:

XXVIII
Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico / 2023

Porque ser investigador **¡está a tu alcance!** Descubre, crece y aprende!

Infórmate en tu institución o ingresa al sitio web
<https://www.programadelfin.org.mx>





“UPAtlautla en el Programa DELFÍN”

Como te lo mencioné anteriormente, algunos de nuestros compañeros de UPAtlautla están por participar en este programa de intercambio. Por lo cual, en esta edición de la Gaceta *Divulgación Politécnica*, nos dimos a la tarea de preguntarle a los participantes sus primeras expectativas y experiencias en el programa.

Ellos son algunos de los alumnos más destacados de la universidad por lo cual no está de más reconocer sus logros y publicar un artículo para que la comunidad estudiantil se entere de las oportunidades que tienen al estudiar en UPAtlautla. Sin más que destacar comencemos.



CUÉNTANOS ¿QUIÉN ERES?

Me llamo **Atalia Carina Mendieta Soriano**, de la carrera de Ingeniería en Tecnologías de Manufactura, del 261

¿CÓMO TE ENTERASTE DEL PROGRAMA?

Cuando estaba en quinto cuatri', el profe Esteban era mi coordinador y fue el quien me dijo del programa Delfin.

¿POR QUÉ TE LLAMO LA ATENCIÓN?

Bueno al principio lo dude mucho la verdad, pero creo que fue más por curiosidad.

¿EN QUÉ UNIVERSIDAD VAS A PARTICIPAR?

Mi estancia la realizare en la Universidad Tecnológica de Nayarit, en Xalisco Tepic.

¿CUÁLES SON TUS ESPECTATIVAS?

Creo que será divertido e interesante aprender nuevas cosas y entrar en un nuevo ambiente académico, además de ampliar mis conocimientos en diferentes áreas y desarrollar nuevas habilidades... también de conocer nuevas personas y lugares.

¿TENÍAS OTRAS OPCIONES Y CUÁLES SON?

Si la verdad mi primera opción era Guanajuato o Guadalajara, pero no me aceptaron ya que mi perfil no era lo que andaban buscando o ya habían completado cupo.

¿QUE SABÍAS DE LA UNIVERSIDAD ANTERIORMENTE?

Pues casi nada, lo que me llamo más la atención fue la línea de investigación.

¿QUE PERIODO DE TIEMPO ESTARÁS?

La estancia es de casi mes y medio, empieza el 19 de junio al 2 de agosto.

¿QUE VAS A DESARROLLAR?

La línea de investigación es acerca de **Diseño y Manufactura Asistida en Computadora** lo que sería CAD CAM.

¿TE ACOMPAÑAN OTROS COMPAÑEROS DE UPAtlautla?

No, somos 6 chicas que iremos a Nayarit, pero soy la única que ira a una universidad diferente.

¿EN QUÉ ASPECTOS INFLUYÓ LA INSTITUCIÓN (UPAtlautla)?

Bueno, al principio no quería participar, pero me estuvieron motivando para intentarlo.

¿CÓMO TE SIENTES AL RESPECTO?

Estoy un poco nerviosa, la verdad todavía no me la creo que estaré fuera por mes y medio de mi casa y además, que aparte de realizar mi estancia en Nayarit, también tengo que entregar actividades, proyectos y presentar exámenes en UPAtlautla.

¿POR QUÉ ELEJISTE ESA UNIVERSIDAD?

Fue más por la línea de investigación y además que ya me había desanimado al no ser aceptada por mis primeras dos opciones... se podría decir que la tercera es la vencida.

¿QUIEN ESTARÁ A TU CARGO EN LA INSTITUCIÓN Y QUÉ SABES DE ÉL?

*Con el investigador que estaré realizando mi estancia, se llama **Auro Andrés González Hernández**.*

¿INVITAS A LOS COMPAÑEROS A REALIZAR EL TRÁMITE TAMBIÉN?

Si, durante el tiempo que estuve pidiendo su apoyo en la compra de los boletos para la rifa, les decía a los compañeros de tercer cuatri', que también lo podían intentar cuando llegaran al sexto cuatri', además que mantuviera su promedio arriba de 8 para que pudieran participar, que no perdían nada si lo intentaban.

¿QUÉ PIENSA TU FAMILIA DE ESTE VIAJE DE ESTUDIOS?

Al principio creo que no les agradó la idea, pero después dijeron que si están felices de que pudiera participar en este tipo de proyectos.

¿CÓMO CONSEGUISTE LOS FONDOS NECESARIOS PARA TU VIAJE?

Realizando una rifa con los estudiantes de la UPAtlautla.

¿QUÉ LE DIRÍAS A LOS COMPAÑEROS QUE PARTICIPARON EN LA COLECTA?

*Bueno, la verdad es que muchas gracias, la verdad mi primera preocupación cuando me dijeron que si quería participar en DELFIN era, el reunir los fondos necesarios para realizar el viaje, ya que **conlleva los costos del transporte, hospedaje, comida, entre otras cosas más...** así que la verdad al principio no quería por eso, pero la Universidad me dio permiso de realizarla, además que estoy **muy agradecida con los profesores que me apoyaron en la venta de los boletos...** ya que si talvez no a completaba los fondos necesarios, talvez lo iba a dejar y cancelaría todo, pero es un alivio que se consiguió la meta.*



Por Lic. Carlos Cedillo.

100%
HECHO EN
UPA TLAUTLA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE ATLAUTLA






En tan sólo tres meses la

Universidad Politécnica de Atlautla

ha logrado titular a licenciados e ingenieros de las carreras en **Ingeniería en Tecnologías de la Información, Ingeniería en Tecnologías de la Manufactura, Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial e Ingeniería Civil.**

El siguiente espacio, es para **felicitar** a los nuevos licenciados e ingenieros recién titulados de su **Universidad Politécnica**, también, para **agradecer a los docentes** por su ardua formación y compromiso con el estudiantado y, por último, **reconocer a las autoridades universitarias y personal administrativo**, por trabajar sistémicamente en beneficio de Atlautla y de México.





Licenciados en Administración y Gestión Empresarial

Beatriz Adriana Atenco Alonso.

Maciel Aguilar Bautista.

María del Rocío Martínez Portillo.

Garcés García Ana María.

Fernández Suárez Brenda.

Reynoso Florín Hugo.

Brandon Rojas López.

Juan Alberto Trejo Domínguez.

García Rivero José Antonio.

Flores Ramírez Jimena.

Peña Sanvicente Daniel Cuauhtémoc.

Galicia Alcántara Jatzibet Montserrath.

Roldan Tufiño Karla Paola.

Cortes de la Rosa Saraí.

Ingenieros en Tecnologías de la Información

Saraí Hernández Suarez.

Romero Pérez María Itzel.

Arenas Rubín Luis Armando.

Martínez Aguilar Héctor.

López López Juan Jesús Alexander.

Luis Arturo Ramírez Díaz.

Efraín Guzmán Rivera.

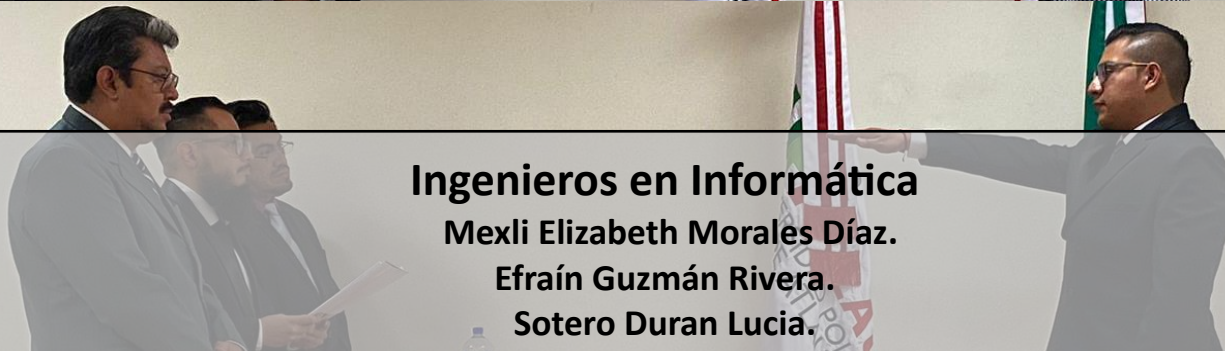


Ingenieros en Informática

Mexli Elizabeth Morales Díaz.

Efraín Guzmán Rivera.

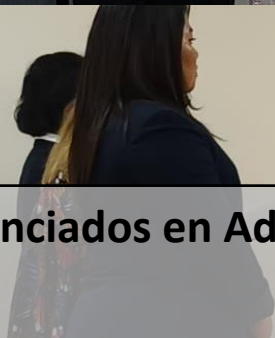
Sotero Duran Lucia.



Ingeniería Civil

José Ángel Pérez Peña.

Jiménez Ibarra Jazmín Cristina.



Licenciados en Administración y Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas

Saraí Hernández Suarez.

Romero Pérez María Itzel.





Ingeniería en Tecnologías de Manufactura

Constantino Guerra Cyrani.
Guerrero García Alexa.
Martínez Santollo Octavio.
Jiménez Hernández Chavely.
Aguilar Bautista Laura.



¡FELICIDADES!



Un total de **34** titulados profesionales en dos meses.

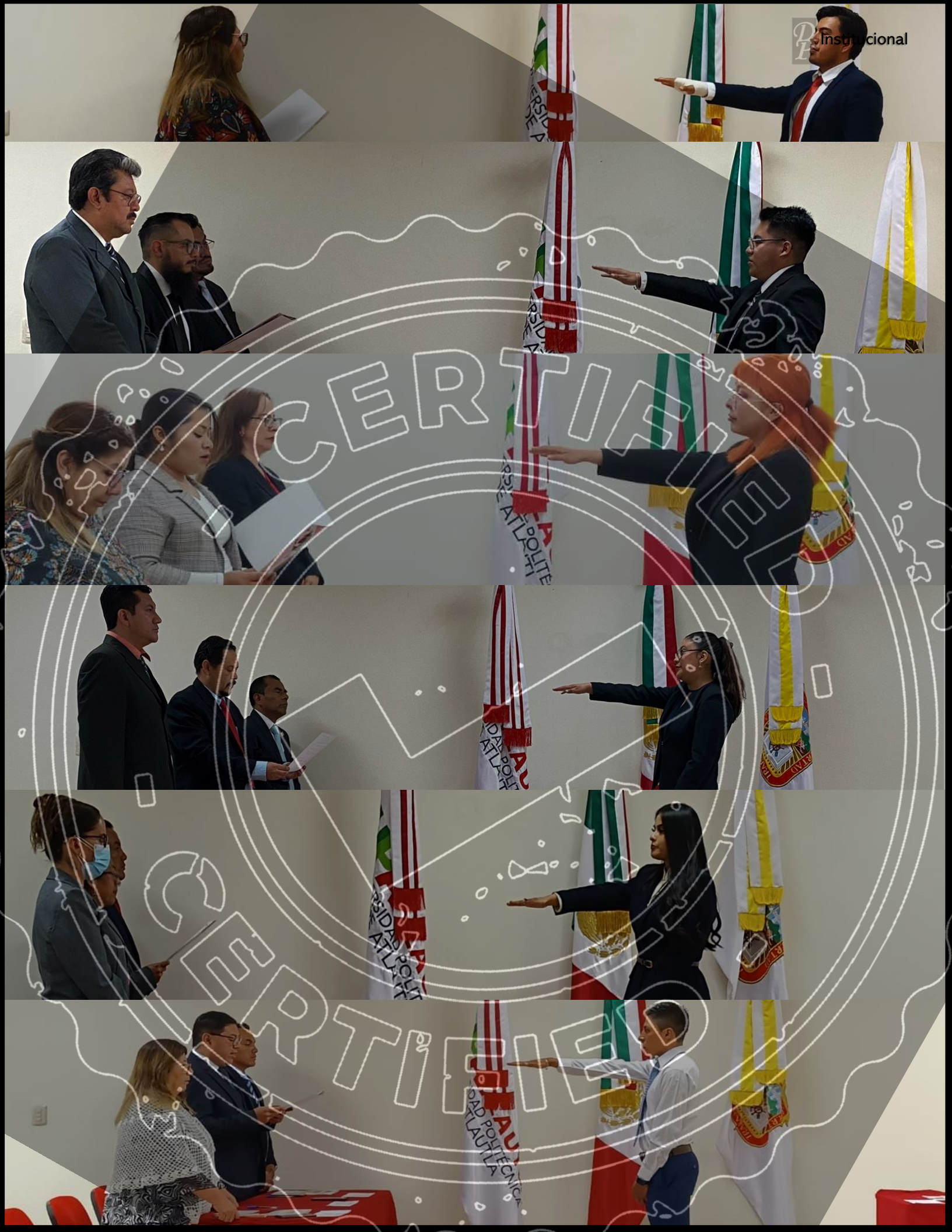
7 Ingenieros en Tecnologías de la Información y **3** Ingenieros en Informática.

5 Ingenieros en Tecnologías de Manufactura.

2 Licenciados en Administración y Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas y **15** Licenciados en Administración y Gestión Empresarial.

2 Ingenieros Civiles.







ORGULLO
GORRIONES

UPAATLAUTLA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE ATLAUTLA

Conoce a tu *Mascota* universitaria

¿Sabías que la **Universidad Politécnica de Atlautla** está a punto de estrenar **mascota?**

Nuestras autoridades institucionales han otorgado de primera mano a la redacción de Divulgación Politécnica, información acerca de la nueva mascota que formará parte de la identidad universitaria.

La mascota será protagonizada por un ejemplar de gorrión **Passer domesticus**, ave que habita en el **Estado de México** y como el universitario politécnico, ha hecho de **UPA su casa**. La proximidad del gorrión con el ser humano, ha permitido familiarizar a la comunidad de la *politécnica*, con el ejemplar, apropiándose de este y adoptándolo como su mascota.

El sentimiento de adopción surge, además de lo anterior, por las similitudes existentes entre el ave y el estudiante universitario. Esto es, al igual que el estudiante de la **Universidad Politécnica de Atlautla**, esta especie ovípara tiene la capacidad de adaptarse a los diferentes entornos que suele habitar, se solidariza en tareas que su *colonia* necesita y su familia es el eje de su actuar. Su espíritu competitivo le ha permitido destacar del resto de aves de su entorno y preservarse como especie dominante del resto.





Gracias a sus características el gorrión representa la versatilidad, adaptabilidad al cambio, solidaridad y integración social y finalmente la competitividad. Aptitudes que en la actualidad son necesarias para destacar en el mercado laboral además de generar profesionales de calidad y mejor preparados.

Las mascotas universitarias generalmente son utilizadas para generar en la comunidad estudiantil una sensación de pertenencia e identidad cultural.

Transmiten a la sociedad los valores de la universidad y buscan formar lazos con la comunidad para atraer a más estudiantes, por lo general son representadas por animales, son divertidas, aptas para todo el público, no ofenden a ninguna ideología o comunidad y en ocasiones las universidades adoptan al animal representado y confeccionan botargas.

Actualmente las autoridades de la universidad están en proceso de gestión para presentar la mascota a la comunidad estudiantil y confeccionar una botarga, para eventos dentro y fuera de la universidad.

El taller **Expresión Universitaria**, trabaja en actividades de identidad, pintando el logo en espacios estratégicos, como las chanchas de basquetbol, en participación con la comunidad universitaria.





R: 26 G: 26 B: 26
C: 75 M: 68 Y: 66 K: 90
PANTONE: 161-1-7-C



R: 115 G: 97 B: 97
C: 530 M: 60 Y: 54 K: 20
PANTONE: 411C



R: 102 G: 51 B: 51
C: 36 M: 90 Y: 81 K: 54
PANTONE: 498C



R: 150 G: 138 B: 138
C: 44 M: 44 Y: 41 K: 4
PANTONE: CollGray 8C



R: 130 G: 127 B: 127
C: 42 M: 37 Y: 36 K: 24
PANTONE: CollGray 8C



R: 212 G: 203 B: 204
C: 16 M: 18 Y: 15 K: 0
PANTONE: 428C



R:43 G: 136 B: 77
C: 87 M: 24 Y: 99 K: 10
PANTONE: 118-1-5-U



R: 130 G: 127 B: 127
C: 56 M: 6 Y: 98 K: 0
PANTONE: 367C



R: 217 G: 51 B: 65
C: 8 M: 100 Y: 88 K: 2
PANTONE: RED 032 C

CINZEL DECORATIVE OTF:

ABCDEFGHIJKLMN
OPQRSTUVWXYZ
1234567890i?

ARIAL:

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!;¿?

ARIAL BOLD:

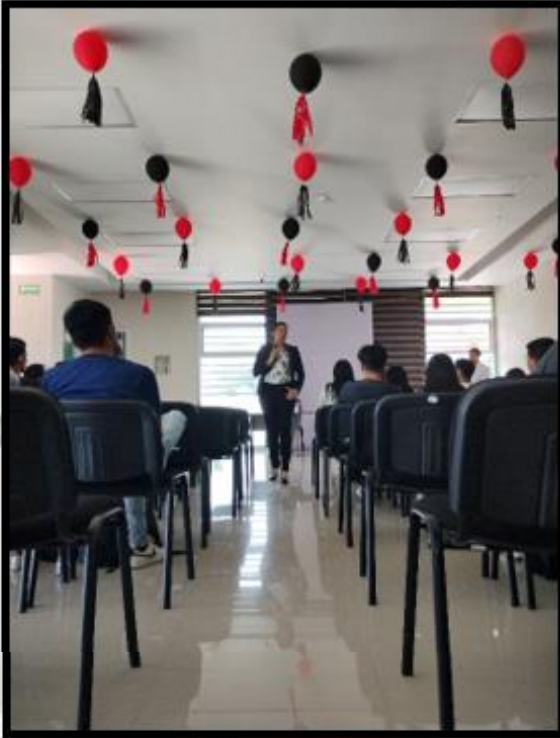
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!;¿?

**Día
internacional
de la
Mujer
en la
ingeniería.**

23 de junio



Tres destacadas ingenieras de nuestra propia comunidad se robaron el escenario en una cautivadora charla sobre lo que realmente significa "ser mujer en la ingeniería".



Con una audiencia diversa de estudiantes, profesores y entusiastas de la ingeniería, el evento fue un testimonio vibrante de la determinación y el talento que las mujeres aportan a este campo. Las tres ingenieras invitadas, cuyos logros y experiencias son un testimonio de la excelencia femenina en la ingeniería, compartieron sus historias personales, desafíos superados y triunfos inolvidables.



Primero fue el turno de las Ingenieras Civil por el IPN, Jacqueline Jazmín de la Concha Constantino y Yuridiana Flores Marín, quienes contaron sobre los retos, desafíos y obstáculos que han tenido que surcar, como mujeres ingenieras, pero también, sobre las satisfacciones que esto trae consigo. Posterior a esto, fue el turno de la Ingeniera en Tecnologías de la Información por la UPAtlautla, Mitzi Yael



Espinosa, quien de igual forma, compartió con la audiencia politecnica, su experiencia personal como recién egresada y ya dentro del mundo laboral.

El evento no solo brindó una plataforma para resaltar los logros de estas



ingenieras excepcionales, sino que también inspiró a los asistentes a seguir sus pasos y a no temer afrontar los desafíos que el mundo de la ingeniería pueda presentar. Las risas compartidas, los consejos valiosos y las conexiones formadas durante la charla demostraron que el Día de la Mujer en la Ingeniería es más que una celebración, es un recordatorio de que el potencial humano es

ilimitado y diverso.

En última instancia, el Día de la Mujer en la Ingeniería en la UPAtlautla fue un evento que marcó la diferencia. Celebrando el talento, la creatividad y la resiliencia de las ingenieras, se encendió una llama de inspiración que seguirá ardiendo en los corazones y mentes de todos los presentes. Este día especial no solo honró a las mujeres en la ingeniería, sino que también dejó una profunda impresión sobre el poder transformador de la diversidad y la igualdad de género en este apasionante campo.



PONENCIAS:

- **Ing Civil por el IPN Jacqueline Jazmín de la Concha Constantino**
12:00 hrs.
- **Ing Civil por el IPN Yuridiana Flores Marín**
12:30 pm
- **Plática sobre acoso por Yuliana Sánchez Núñez**
13:00 hrs.
- **Arquitecta por la UNAM Brenda Magalli Rivera Guzmán**
13:30 hrs.
- **Ing en TI por la UPA Mitzi Yael Espinosa Hernández**
14:00 hrs.

— — — — —
Instalaciones de la Universidad Politécnica de
Atlautla.

UPA TLAUTLA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE ATLAUTLA



UPA TLAUTLA

DÍA DEL INGENIERO

1 DE JULIO



Cada 1 de julio se celebra el "Día del Ingeniero", en reconocimiento a aquellos profesionales cuyo trabajo ha sido fundamental para dar forma al mundo moderno y resolver los desafíos más apremiantes de la sociedad. Esta fecha conmemora la labor incansable de los ingenieros en distintas disciplinas, desde la construcción de infraestructuras como los **ingenieros civiles** que genera **UPAtlautla**, pasando por el desarrollo de **tecnologías de vanguardia** como en **TI**, hasta llegar a áreas como la **manufactura** y la **logística**, cuyo impacto es crucial para el progreso y el bienestar de la humanidad.



En el marco de esta fecha evidentemente tan relevante para la Universidad, las cuatro ingenierías se unieron para celebrar al puro estilo **UPAtlautla**, esto es, con una serie de conferencias, talleres, pláticas y demás actividades que destacan la importancia de las ingenierías y su pertinencia en la actualidad.

El nivel del evento destacó con la calidad de los invitados, los cuales eran de *talla* nacional como la ingeniero en Informática por la **UPAtlautla**, **Ilse Leticia Díaz Espinosa**, quién compartió con la comunidad universitaria, una plática en inglés (para fomentar en los alumnos el uso necesario de la lengua extranjera) sobre la labor del ingeniero en TI, en el mercado laboral hoy día; al igual que internacional, como el *webinar* impartido desde **Chile** del maestro **Luis Marcelo Ascencio Carreño**, ponente que aportó a la ingeniería en Logística y Transporte en



Por Esteban Cuitlahuac.

particular, con el tema "**Porthink, Agenda para la transformación portuaria**".

En la actualidad, la labor del ingeniero es más relevante que nunca, ya que se enfrentan a nuevos desafíos como el cambio climático, la urbanización creciente y el desarrollo de tecnologías disruptivas. Son los ingenieros quienes están a la vanguardia de la búsqueda de soluciones sostenibles y eficientes para asegurar un futuro próspero y sostenible para la humanidad. Es por esto, que las autoridades de nuestra universidad se ocupan en apoyar estos esfuerzos en beneficio de nuestra comunidad.

El 1 de julio no sólo es un día para honrar a los ingenieros del pasado y del presente, sino también para inspirar a las nuevas generaciones a seguir esta noble profesión, generaciones que la **UPAtlautla** ha egresado y seguirá haciéndolo, colaborando de esta forma con el desarrollo tecnológico en la región. Eventos como este, son una oportunidad para alentar a jóvenes talentos a explorar su pasión por la ciencia y la tecnología y considerar una carrera en





Ingeniería como un camino para contribuir al progreso de la sociedad.



En conclusión, el 1 de julio, Día del Ingeniero, es una oportunidad para reconocer y celebrar la labor de estos constructores del mundo moderno y **UPAtlautla**, no puede pasar por desapercibido este día. Su ingenio, perseverancia y dedicación han sido fundamentales para hacer frente a los retos más complejos de nuestra historia y garantizar un futuro promisorio. Alienta a los jóvenes a seguir sus pasos y a contribuir con sus habilidades y talentos en el emocionante y enriquecedor campo de la ingeniería, forjando así un mañana lleno de innovación y progreso. Sin más que decir, dejamos aquí lo que fue el programa del **Día del Ingeniero** que la **UPAtlautla** celebró, como invitación a



...Oh, por poco lo olvidábamos. Con la intención de potencializar las habilidades blandas en la comunidad universitaria, se celebró al cierre de este evento el torneo de Mario Kart 64, actividad coordinada por el ingeniero de esta casa de estudios Ruben Páez Castillo, competencia que sin duda cerró con broche de oro el día. Con mucho gusto para la Universidad, el ganador del torneo fue nuestro hermano y compañero Leonardo, estudiante de movilidad por el Programa Delfín, de la Universidad de Tepic.



Horario	Actividad	Nombre del ponente y/o participante	Modalidad	Grupo (s)	Carrera (s)	Fecha	Espacio
09:00 09:30	Bienvenida e inauguración del día del Ingeniero UPATlautla 2023.	Mtro. Juan Manuel González Lima Rector de la UPATlautla Mtra. Alma Iris Ríos Espinosa Subdirectora Académica.	Presencial	Todas las Ingenierías	Todas las Ingenierías	30 de junio 2023	Auditorio
09:30 10:30	Conferencia: Ingeniería de Tránsito y su Aplicación en el estudio de Impacto Vial.	Ing. Santos Arturo Muñoz López Walmart-INCOMET - CDMX, TAM	Presencial	531-M 561-V	Ing. Logística y Transporte Ing. Civil	30 de junio 2023	Auditorio
10:00 11:00	Conferencia en inglés: Telemarketing y Teleperformance	Ilse Leticia Díaz Espinosa	Línea	131 132 191	Ing. Tecnologías de la Información	30 de junio 2023	Biblioteca
11:00 12:00	Conferencia: Puertos Logísticos y Digitales de Nueva Generación.	Mtro. Luis Marcelo Ascencio Carreño Universidad de los Andes (Chile) Porthink, Agenda para la Transformación Portuaria.	Virtual desde Chile	531-M 561-V	Ing. Logística y Transporte	30 de junio 2023	Biblioteca
11:00 12:30	Taller: Compresión de especímenes de concreto en equipos de ensayo Controls.	Ing. Héctor G. Dorantes Herrera Asesor Técnico Comercial, Equipos de Ensayo Controls.	Presencial	431 432	Ing. Civil	30 de junio 2023	Laboratorio pesado
11:00 12:00	Conferencia: Marketing Digital	Ing. Jesús Marcial Morales Montes Kobbox	Presencial	131 132 191 231	Ing. Tecnologías de la Información Ing. Tecnologías de Manufactura	30 de junio 2023	Auditorio
12:00 13:00	Conferencia: Economía de Transporte	Mtro. Evaristo Avila Velazquez Universidad Madero, Puebla.	Virtual desde Puebla		Ing. Logística y Transporte	30 de junio 2023	Biblioteca

Horario	Actividad	Nombre del ponente y/o participante	Modalidad	Grupo (s)	Carrera (s)	Fecha	Espacio
13:00 14:00	Actividad de integración estudiantil La ruta del conocimiento en el área de Logística y Transporte	Mtro. José Luis Marin Villanueva Ing. Jorge Alberto Espinosa Padilla	Presencial	53l-M 56l-V	Ing. Logística y Transporte	30 de junio 2023	Explanada
13:00 14:00	Conferencia Perspectiva tecnológica y científica en las ingenierías	Mtro. Ivan Azamar Palma	Presencial	16l 23l 26l 46l 462	Ing. Tecnologías de la Información Ing. Tecnologías de Manufactura Ing. Civil	30 de junio 2023	Biblioteca
14:00 15:00	Conferencia Uso/Aplicación de herramientas tecnológicas en Concesiones de Autopistas	Ing. Alberto G. Montessoro Elías Coordinador de Innovación y desarrollo Tecnológico Cal y Mayor y Asociados S.C.	Presencial	43l 432 46l 462 53l 56l	Ing. Civil Ing. Logística	30 de junio 2023	Auditorio
15:00 15:20	Presentación de la Filosofía de Identidad estudiantil del PE Ingeniería en Logística y Transporte; a) Logo b) Misión c) Visión d) Valores	C. Lugo Yahir Vázquez Aranda (alumno)	Presencial	53l-M 56l-V	Ing. Logística y Transporte	30 de junio 2023	Auditorio
15:00 16:30	Taller Ensayes a tensión con máquina de ensayos Controls.	Ing. Héctor G. Dorantes Herrera Asesor Técnico Comercial, Equipos de Ensaye Controls.	Presencial	46l 462	Ing. Civil	30 de junio 2023	Laboratorio pesado
15:00 16:30	Taller Torneo de Mario Kart	Ing. Andrés Páez Castillo	Presencial	Alumnos y docentes	Todas las Ingenierías	30 de junio 2023	Laboratorio de cómputo
16:30 16:45	Clausura de actividades.	Mtro. Juan Manuel González Lima Rector de la UPAtlautla Mtra. Alma Iris Ríos Espinosa Subdirectora Académica.	Presencial	Todas las ingenierías	Todas las ingenierías	30 de junio	Auditorio



Asistimos al Foro Internacional de Emprendedores 2023, en representación de UPAtlautla, **Angélica Iluikak García Ruiz** de sexto cuatrimestre de la **Ingeniería Civil** y, **Lucio Pérez Jesús Guillermo** y **López Muñoz Alexis Manuel**, de la **Ingeniería en Tecnologías de la Información** del noveno cuatrimestre...

¡¡¡TODO PAGADO!!!

Por:

Guillermo Lucio y Redacción de DP.

La semana del 09 al 14 de julio del presente año, **Angélica Iluikak García Ruiz**, **Lucio Pérez Jesús Guillermo** y **López Muñoz Alexis Manuel**, nos *lanzamos* completamente gratis, a la Hacienda de Cocoyoc, para participar en el **XXXIX Foro Internacional de Emprendedores 2023**.

Para ello, primero, participamos en el programa de **JA México** llamado "**Competencias para la vida**" donde también concursaron otros compañeros de diferentes carreras de UPAtlautla, con propuestas de proyectos innovadores.



“Estudiantes de México y de Latinoamérica, se dieron cede en la Hacienda de Cocoyoc, Morelos, para el **FIE 2023**, lugar de propuestas sobre innovación y sustentabilidad”

Los equipos ganadores se llevaron una **beca que cubría al 100% los gastos del programa**. La estancia fue muy agradable y cómoda, las personas encargadas nos recibieron de una forma muy correcta y dando indicaciones del programa, al igual que los participantes fueron todos muy amables en socializar con los demás participantes ya que se encontraban personas de todos los estados del país e incluso, de otros países latinoamericanos.



El evento constó de actividades que desafiaron nuestras habilidades, conferencias donde pudimos aprender de personas profesionales acerca de las técnicas para emprender e incluso también, se realizaron fiestas con diferentes temáticas para poder convivir. La cuestión culinaria fue de lo mejor, ya que tuvimos los 3 tiempos de comida (desayuno, comida y cena), también, incluido en la beca. Aunado a esto, podíamos tomar productos como panes dulces y botellas de agua, sin ningún gasto ni limitaciones, en fin, todo para la mejor estancia de los participantes.

En conclusión, la experiencia del **FIE 2023**, es algo que tienen que vivir y en la que UPAtlautla, ha participado como siempre, orgullosamente. Es un evento de actividades que como universitarios, nos enriqueció bastante en lo personal, profesional y vivencial, es una experiencia única e irrepetible, lo que la hace sumamente recomendable para el resto de mis compañeros **gorriones**.



LOURDES MÜNCH

Las Habilidades de un Licenciado en Administración, conforme a las demandas de las unidades económicas.

Por: Mtra. Laura Segundo Gil y Redacción de DP.



El edificio de Documentación de la Universidad Politécnica de Atlautla, se convirtió recientemente en el escenario de un evento excepcional que reunió a estudiantes, profesores y amantes de la administración en un encuentro único con una de las figuras más influyentes en el campo de la gestión empresarial. **Lourdes Münch**, autora del icónico libro "Fundamentos de la Administración", y de 14 más, visitó el *nido gorrión*, en un emocionante evento que dejó una profunda huella en la comunidad académica.

Durante su participación, **Lourdes Münch** compartió resultados de su última investigación referente a las habilidades blandas y duras que debe tener un Lic. En Administración conforme a la demanda de las unidades económicas. En esta conferencia se abrió un espacio para que los jóvenes a través del conocimiento y habilidades que poseen presentaran ideas que apoyen a las crisis presentes en la sociedad, por ejemplo, la crisis alimentaria, crisis

ambiental y económica. Este ejercicio permitió a los jóvenes sensibilizarlos en temas que son de interés a la sociedad e invitándolos a ser gestores de cambio desde lo local. Esta actividad aportó una comprensión más profunda de los desafíos y oportunidades que enfrentan los administradores en el mundo moderno.

Los estudiantes tuvieron la oportunidad de hacer preguntas y dialogar directamente con **Lourdes Münch**, lo que generó un intercambio dinámico y enriquecedor. Desde consejos prácticos para abordar situaciones laborales hasta su enfoque en la importancia de la innovación y la adaptabilidad, las palabras de **Münch** resonaron con aquellos que aspiran a tener éxito en el ámbito de la administración.



Es importante mencionar que, tuvo una colaboración en el canal de **UPA-Minds Academia voz y Cultura**, coordinado por el taller de **Expresión Universitaria**, de esta la **UPAatlautla**, donde respondió una serie de preguntas breves, sobre su



percepción de nuestra universidad y su visita a ella, no dejen de verla.

Además de su destacada charla, **Lourdes Münch** se tomó el tiempo para conocer personalmente a estudiantes y profesores, brindando consejos

interactuar con ella. La visita de **Lourdes Münch** a la Universidad, no sólo fue una oportunidad para celebrar su contribución invaluable a la disciplina de la administración, sino también para inspirar a las nuevas generaciones de estudiantes que se preparan para enfrentar los desafíos del mundo empresarial.

Su presencia y sus palabras motivadoras dejaron un legado de determinación y pasión por la excelencia en la administración, que resonará en el campus mucho después de su partida.

En resumen, la visita de **Lourdes Münch** a UPAtlautla fue un evento memorable que reafirmó su posición como una figura inspiradora en el mundo de la

administración. Su presencia iluminó la pasión y la dedicación que impulsa su trabajo y dejó una marca indeleble en la comunidad académica. Esto sin duda es un orgullo para la **UPAtlautla**, es un orgullo gorrión.

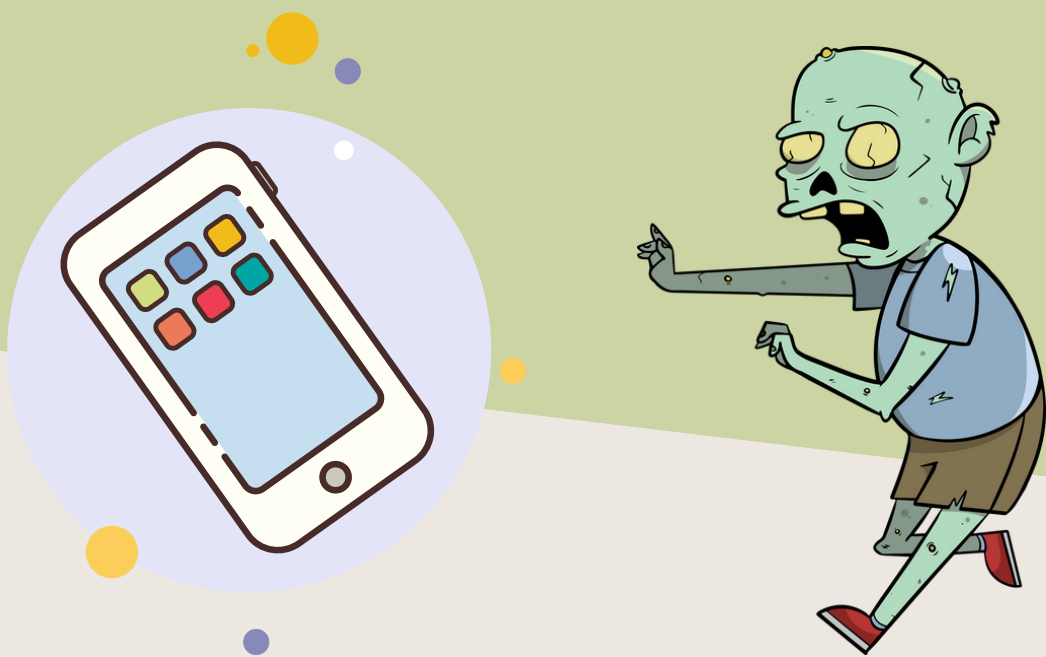
individuales y compartiendo su visión sobre el futuro de la administración. Su cálido enfoque y genuino interés en las carreras y aspiraciones de los presentes dejaron una impresión duradera en todos los que tuvieron el privilegio de



UNPLUGGING FROM TECHNOLOGY: THE IMPORTANCE OF DIGITAL DETOX



In today's digital age, our lives revolve around technology. From smartphones to laptops, we are constantly connected. While technology has undoubtedly made our lives easier and more convenient, it is crucial to recognize the significance of unplugging from it from time to time.



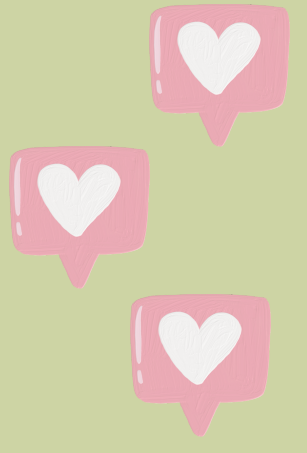
One of the disadvantages of being connected to technology all the time is that it can lead to a decrease in real-life social interactions. Constantly being engrossed in our devices can make it difficult to connect with people around us and form meaningful relationships. Additionally, excessive screen time can negatively impact our physical and mental health, causing issues like eye strain, sleep disturbances, and even addiction.



For that reason, the English academy of UPATLAUTLA recommends you to take a break and check the following tips to disconnect yourself from technology for a while.



5 EASY WAYS TO UNPLUG IN DAILY LIFE



1. Smell the Flowers

Switch off the WiFi, physically leave your phone at home, and get outside to smell the flowers!

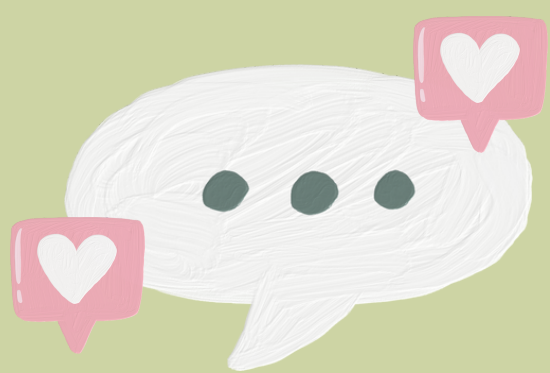


2. Relax & Create

Do something creative or relaxing like drawing, painting, reading - even if it's just for 15 minutes!

3. Go Low-tech

Choose low-tech gadgets. Take real photos with a vintage camera, or wake up with a retro-style alarm clock.



4. Chat in Real Life

Take your text messages and chat offline and into real world and real conversations. Turn phones off!

5. Treat Yourself

Give yourself a fun treat after working hard. Unplug your wifi, go offline, grab a coffee or see a show!



SEE YOU THE NEXT TIME!



Esto también es UPATLAUTLA

Por
Bautista Villanueva y Frías Andrés.

Dentro de las actividades para seguir fortaleciendo la formación de los estudiantes de esta institución, La **Universidad Politécnica de Atlautla** ha decidido llevar a cabo la reapertura de los “Talleres”. Esto con la finalidad de dar a la comunidad universitaria, un espacio de recreación, esparcimiento y apertura mental en el cual, así también, se busca fortalecer sus competencias socioemocionales, colaborativas y afectivas deportivas, no solo las académicas. Aquí en la “Gaceta” nos dimos el tiempo para saber la opinión de algunos de los talleristas.

“**Considero que es un aspecto que ayuda al desarrollo del ser integral**”. Comentó la dra. Ramos, sobre los talleres, en particular: yoga.

Dra. Ramos Yáñez.

La Dra. Ramos Yáñez, platicó a esta redacción de *DP*, que es una de las tantas competencias y formaciones que posee la académica, quien, a su vez, ha impartido sesión en esta disciplina con anterioridad, recomendando ampliamente esta actividad, como abono para sobrellevar la reciente crisis sanitaria a nivel mundial provocada por el Covid-19.

Es así como la Universidad Politécnica de Atlautla, fomenta actividades extracurriculares para toda su comunidad...

...mientras tanto, ¿tú qué opinas de esta reapertura? ¿Qué taller te gustaría que se implementará? Coméntanos en divulgación_politecnica@upatlautla.edu.mx



“**Ese taller de matemáticas que se impartía antes de pandemia, ayudó a los alumnos que aprovecharon una actividad extra de fortalecimiento académico, ya que se inició desde cero**”.



Hay *arte* en UPAtlautla

juzga tú mismo...

Por Cárcamo Jhonatan y Frías Andrés

La alumna Nicole Monserrath Pérez Rosales de la carrera de **Administración y Gestión Empresarial** nos comparte algunos de los dibujos que ha realizado, plasmando su creatividad.

Las piezas son creadas a base de acuarelas, carboncillo, lápiz, colores pastel y óleo.



“ Al momento de dibujar te puedes crear retos que hagan más emocionante la creación de estos y en algunas veces puede causar estrés por no lograr el dibujo que esperabas.”

“ El realizar dibujos es una forma de desestresarse y crea una sensación de alivio en el cual, ocupas tu tiempo para expresar sentimientos y emociones mediante pinturas.”

Son algunas palabras que nos comparte la estudiante Nicole.”



Síguela en artic_moonn



Poesía

*Digo estar muerto,
pero lloro con ciertas canciones,
pues aún yo te recuerdo,
en muchas ocasiones.
Cuando estoy al filo del abismo
tu sola presencia me reconstruye,
como la primera vez que me miraste
y de mí te enamoraste.
O tal vez solo esté delirando
y de mí nunca te enamoraste,
pues aquí estoy muriendo
tratando de recordarte.*

*Quién diría que una rosa hace tanto daño,
las rosas traen guerra,
las palomas traen paz
desde hace años.
Y si algún día me ves volar,
que no se te haga extraño,
porque al menos podré cuidarte desde el
cielo,
ya que no pude hacerlo a tu lado.
The End...*

by Billy Lich

Tiempos de Libertad

*En la senda del tiempo, su alma ha crecido,
la chica valiente, con paso decidido.
Ya no es niña frágil, sus alas se abren,
es tiempo, querida, que tus propias decisiones
tomes.*

*El viento susurra verdades al oído,
susurra que el amor ha perdido su nido.
No temas, muchacha, déjate llevar,
es hora de alejarte y a ti misma amar.*

*Tus sueños y anhelos merecen espacio,
no dejes que otro decida tu trazo.
Eres un ser libre, con fuerza y valía,
deja atrás las cadenas que empañan tu día.*

*Atrévete a volar, despliega tus alas,
deja atrás las penas, las viejas batallas.
La vida te aguarda con promesas nuevas,
camina con firmeza y alcanza tus metas.*

*Que nadie te ate, ni te impida avanzar,
despliega tu esencia, aprende a confiar.
Tú eres dueña de tus sueños y destinos,
libérate, niña, de amores clandestinos.*

*La vida es un lienzo, pinta tu propia historia,
decide tu rumbo, en busca de la gloria.
No temas alejarte de quien te hace daño,
sé libre y valiente, en este nuevo año.*

*La chica se eleva, dejando atrás el pasado,
su corazón renace, no más será engañado.⁴⁶
El mundo es suyo, lo veo en su mirada,
y alejarse de quien daña, será su mejor jugada.*

by Billy Lich



Así también, Nahúm Zeferino Alcántara, comparte con *DP* su afición por “crear”, en especial, dibujos animados.



El estudiante de la ingeniería en Tecnologías de la Información comenta que desde los 6 años dibuja, pero actualmente ha mejorado su técnica.





El estudiante de segundo de la ingeniería en Tecnologías de la Información comenta que desde los 6 años dibuja, pero actualmente ha mejorado su técnica.

Para seguir el talento de Nahum, lo encuentran en:



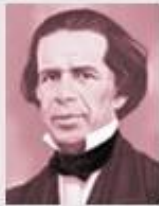










Insta: [@nahum_artz_master](#)
Tiktok: [TheNahuWarrior](#)








Ahora... ¿qué opinas?
¿Hay *arte* en UPAtlautla?



EFEMÉRIDES – junio-julio

01	02	03	04	05	06	07
<p>1917. Zarpa "Tabasco", el primer barco mercante mexicano con una tripulación exclusivamente mexicana.</p> <p>Día de la Marina Nacional.</p> 	<p>1820. Nace Juan N. Méndez, quien se distinguió como político y defensor de la patria contra los invasores estadounidenses y franceses.</p> <p>1853. Muere Lucas Alamán, historiador, político e intelectual, quien escribió: "Historia de México desde los primeros movimientos que prepararon su independencia hasta la época presente".</p> 	<p>1861. Muere Melchor Ocampo, destacado abogado, promotor de las Leyes de la Reforma e Intelectual liberal.</p> 	<p>1794. Nace Antonio de León, general y político que consiguió en 1842 la incorporación del Sonora a la República.</p> <p>1971. Se anuncia la renovación de los libros de textos gratuitos a fin de concluir nuevos contenidos y propuestas pedagógicas.</p> <p>Día Internacional de los Niños Víctimas Inocentes de Agresión.</p> 	<p>1878. Nace Doroteo Arango Quiñones, conocido como Francisco Villa, caudillo de la Revolución Mexicana.</p> <p>1898. Nace el poeta Federico García Lorca.</p> <p>Día Mundial del Medio Ambiente.</p> 	<p>1990. Se funda la Comisión Nacional de los Derechos Humanos.</p> <p>2005. Se aplica por primera vez la prueba EXCALE, de Español y Matemáticas, para sexto grado de primaria y tercero de secundaria a nivel nacional.</p> 	<p>1859. El Presidente Benito Juárez lanza un manifiesto anunciando las Leyes de Reforma.</p> <p>1938. Se expide el decreto que crea a Petróleos Mexicanos.</p> <p>1939. Muere en accidente aéreo Francisco Sarabia Tinoco, precursor mexicano de vuelos de larga distancia.</p> <p>Día de la Libertad de Expresión y Prensa.</p>
08	09	10	11	12	13	14
<p>1816. Nace Manuel Orozco y Berra, quien se distinguió como ingeniero, periodista, abogado, funcionario público e investigador notable de la historia y la geografía.</p> <p>1933. Se funda la Academia Mexicana de Cirugía.</p> <p>Día Mundial de los Océanos.</p> 	<p>1867. Muere Juan Antonio de la Fuente, quien se distinguió como ilustre patriota, abogado y político liberal.</p> <p>1980. Se publica en el "Diario Oficial" la autonomía y la libertad de cátedra de universidades e instituciones de educación superior y dispone que sus relaciones laborales se regirán por el apartado "A" del artículo 123 Constitucional.</p>	<p>1965. Se crea Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA) para construir y operar terminales aeroportuarias.</p> 	<p>1915. Venustiano Carranza expide un "Manifiesto a la Nación".</p> <p>2003. Se publica la Ley Federal para Prevenir y Eliminar la Discriminación.</p> 	<p>1818. Nace Mamel Doblado, quien se distinguió como abogado, militar, político liberal y defensor de la Reforma.</p> <p>2003. Entra en vigor la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información, que da origen al Instituto Federal de Acceso a la Información Pública.</p> <p>Día Mundial contra el Trabajo Infantil.</p>	<p>1899. Nace Carlos Chávez Ramírez, distinguido compositor musical y fundador de la Orquesta Sinfónica de México.</p> <p>1939. Arriba a Veracruz el buque Sinaia con mil 599 españoles a bordo. Primer grupo de refugiados que acogidos por el gobierno mexicano, buían de la represión franquista al fin de la Guerra Civil Española (1936-1939).</p>	<p>1858. Nace el poeta Manuel José Othón, autor de "Idilio Salvaje", uno de los poemas más representativos del país.</p> <p>Día Mundial del Donante de Sangre.</p> 
15	16	17	18	19	20	21
<p>1861. Muere Santos Degollado, militar y promotor de la Reforma.</p> <p>1879. Muere el escritor Ignacio Ramírez, "El Nigromante", cuyas ideas influyeron en la Constitución de 1857.</p> <p>1888. Nace el poeta Ramón López Velarde, autor de "La Suave Patria".</p> <p>2010. La SEP anuncia la conformación de los Consejos Escolares de Participación Social, a partir del ciclo escolar 2010-2011.</p>	<p>1785. La Audiencia de la Nueva España acuerda la construcción del Castillo de Chapultepec y de las torres de la Catedral de la Ciudad de México.</p> <p>1958. Muere José Pablo Moncayo, compositor nacionalista, su obra más significativa "Huapango", mejor conocida como "Huapango de Moncayo".</p> <p>1963. La cosmonauta rusa Valentina Tereshkova se convierte en la primera mujer que realiza un viaje espacial.</p>	<p>1985. El transbordador Discovery de la NASA coloca en órbita el primer satélite mexicano, Morelos I.</p> 	<p>1833. Nace Manuel M. González, Presidente de México, en cuyo gobierno se hace obligatoria la educación primaria.</p>	<p>1921. Muere Ramón López Velarde, distinguido periodista, abogado, literato y poeta.</p> <p>1938. Muere Luis González Obregón, destacado escritor, cronista e historiador.</p> 	<p>1811. Muere Ignacio Aldama, caudillo insurgente que se incorporó al ejército de Miguel Hidalgo.</p> <p>Día Mundial de los Refugiados.</p> 	<p>1827. Muere Joaquín Fernández Lizardi, quien destacó como periodista y novelista, autor de "El pensador mexicano".</p> <p>1867. Aniversario de la victoria de las armas nacionales sobre el Imperio.</p> <p>1929. Se firman los acuerdos entre el gobierno y la Iglesia católica que pone fin a la Guerra Cristera.</p>

22	23	24	25	26	27	28
<p>1953. Muere Benito Fontanes, quien destacó como periodista, político, escritor, educador, poeta y lingüista.</p> <p>1963. Se publican en el Diario Oficial las reformas y adiciones a los artículos 54 y 63 constitucionales para establecer el sistema de diputados de partido.</p> <p>2009. Se modifica la Ley General de Educación para atender a los alumnos con capacidades sobresalientes.</p>	<p>1894. Fundación en París del Comité Olímpico Internacional (COI).</p> <p>1937. Lázaro Cárdenas decreta la nacionalización de los ferrocarrileros por causa de utilidad pública y crea la compañía Ferrocarril.</p> <p>1943. Se funda el Instituto Nacional de Cardiología en la Ciudad de México.</p> <p>1993. Se lleva a cabo la primera transmisión de Canal 22.</p>	<p>1991. Muere el pintor y muralista Rufino Tamayo, creador de una nueva técnica gráfica, la mixografía. El mural: "Nacimiento de nuestra nacionalidad", se encuentra en el Palacio de Bellas Artes.</p> 	<p>1856. Aniversario de la expedición de la Ley Lerdo.</p> <p>1936. Muere Manlio Fabio Altamirano, distinguido periodista, orador y político.</p>	<p>1811. Mueren fusilados Ignacio Allende y Juan Aldama, caudillos del movimiento de Independencia.</p> <p>1828. Nace Juan de la Barrera, quien dirigió a los cadetes en la heroica defensa de Chapultepec durante la invasión estadounidense de 1847.</p> <p>— Día Internacional en Apoyo de las Víctimas de la Tortura.</p>	<p>1814. Muere Hermenegildo Galeana, insurgente que combatió al lado de Morelos.</p> <p>1999. El escritor Carlos Fuentes recibió del Presidente francés, Jacques Chirac, el Premio de la Latinidad.</p> 	<p>1882. Nace Isidro Fabela, quien destacó como escritor, orador, diplomático y político.</p> <p>2007. La UNESCO inscribe a Ciudad Universitaria conjunto monumental ejemplar del modernismo del siglo XX, en el Patrimonio Cultural de la Humanidad.</p> 
29	30	 <p>1 DE JUNIO DÍA DE LA MARINA NACIONAL</p> 				

1852. Nace Juan de Dios Peza, quien destacó como poeta, escritor y político. Entre sus libros se encuentra "Cuentos del hogar".

1976. Se aprueba la creación del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR) primer centro foráneo del Instituto Politécnico Nacional.

1520. Hernán Cortés es derrotado por los aztecas, se le conoce como "La noche triste".

1953. Se crea el Instituto Nacional de Estudios Históricos de la Revolución Mexicana.



1 DE JUNIO
DÍA DE LA MARINA NACIONAL



















día
mundial del

viernes 5
de junio

medio ambiente

01	02	03	04	05	06	07
<p>1897. Se funda la <i>Escuela Naval Militar</i> en el puerto de Veracruz, por el decreto del Presidente Porfirio Díaz.</p> <p>1909. Nace el escritor uruguayo, Juan Carlos Onetti, entre sus obras destacó: "El Pozo", una renovación de la técnica en la novela latinoamericana.</p> <p>1951. Inician las operaciones del Instituto Nacional de la Juventud Mexicana (INJUVE, hoy IMJUVE).</p>	<p>1911. Muere Filomeno Mata, quien se distinguió como profesor, periodista revolucionario y maderista.</p> <p>1915. Muere en París, Francia, Porfirio Díaz, militar y político, Presidente de México por más de 30 años.</p> 	<p>1883. Nace el escritor checo, Franz Kafka, sus novelas denotan la desesperación del hombre frente a lo absurdo de la existencia, autor de la "Metamorfosis".</p> <p>1955. Por primera vez, la mujer mexicana emite su voto en unas elecciones federales, a fin de integrar la XLIII Legislatura del Congreso de la Unión.</p>	<p>1815. Josefa Ortiz de Domínguez, fue aprehendida por los realistas ante su activa participación en el movimiento de Independencia.</p> <p>1952. Muere José Rubén Romero, novelista y poeta, autor de "La vida inútil de Pito Pérez".</p> 	<p>1858. Muere Valentín Gómez Farías, quien se distinguió como médico, político liberal precursor de la Reforma y Presidente de México de 1846 a 1847.</p> <p>1889. Nace el poeta y artista francés, Juan Cocteau, autor de la obra "La Bella y la Bestia".</p> 	<p>1812. Nace Miguel Lerdo de Tejada, destacado ideólogo y político liberal, autor de la "Ley Lerdo", la cual prohibió al clero la posesión de bienes inmuebles.</p> <p>1824. Se erige el estado de Chihuahua.</p> <p>1907. Nace Frida Kahlo, pintora expresionista y surrealista de temática popular y autobiográfica.</p>	<p>1865. Nace Abraham González, jefe de la revolución maderista en Chihuahua y posterior gobernador de su estado.</p> <p>1929. Muere Fernando Celada, destacado poeta, dramaturgo y periodista, persistente luchador a favor del proletariado.</p>
08	09	10	11	12	13	14
<p>1943. Inicia actividades el Colegio Nacional, institución que habrá de dedicarse a la investigación y divulgación científica y cultural.</p> <p>2008. La UNESCO nombra patrimonio Cultural de la Humanidad a la Villa Protectora de San Miguel de Jesús Nazareno de Atotonilco; y como Patrimonio Nacional al Santuario de la Mariposa Monarca.</p>	<p>1877. Nace Efrén Rebollo quien se distinguió como abogado, diplomático y poeta.</p> <p>1922. Se inaugura el edificio de la Secretaría de Educación Pública. El programa de la Secretaría se expresa en un triángulo dibujado por Vasconcelos: escuela, libros y bellas artes.</p>	<p>1879. Nace Heriberto Jara Corona, quien participó en la huelga de Río Blanco y en el primer reparto agrario.</p> 	<p>1903. Nace José Agustín Ramírez Altamirano, autor de melodías alusivas al estado de Guerrero como "Por los caminos del sur".</p> <p>1561. Nace en España, Luis de Góngora y Argote, creador del estilo gongorista y autor de "Fábulas de Polifemo y Galatea".</p> <p>Día Mundial de la Población.</p>	<p>1865. Muere Ponciano Arriaga, ilustre abogado, periodista, orador y político.</p> <p>1904. Nace en Pizaral, Pablo Neruda, poeta chileno.</p> <p>1859. El Presidente Benito Juárez, expide la Ley de Nacionalización de Bienes Eclesiásticos, por la cual todas las propiedades de la Iglesia pasan al dominio del Estado.</p> <p>Día del Abogado.</p>	<p>1894. Muere Juventino Rosas, quien se destacó como músico y compositor, autor del vals "Sobre las olas".</p> 	<p>1850. Muere José Luis María Mora, padre del liberalismo mexicano y autor de "México y sus Revoluciones". Lleva su nombre una de las más importantes instituciones públicas de investigación de historia y ciencias sociales.</p> 
15	16	17	18	19	20	21
<p>1914. El general Victoriano Huerta renuncia a la Presidencia de México después del triunfo Constitucionalista.</p> <p>1975. Se crea la Fundación del Centro de Capacitación Cinematográfica, la segunda escuela oficial de cine en el país, después del CUEC.</p> <p>1979. Muere Gustavo Díaz Ordaz, abogado y político, Presidente de México durante el periodo de 1964 a 1970.</p>	<p>1826. La Gran Bretaña reconoce la Independencia de México.</p> <p>1894. Nace Vicente Lombardo Toledano, quien se distinguió como abogado, filósofo, político, orador e ideólogo de ideas progresistas.</p> <p>1944. El Escuadrón Aéreo 201 se pone a las órdenes del coronel, Antonio Cárdenas Rodríguez para participar en la Segunda Guerra Mundial en el Pacífico.</p>	<p>1876. Nace Luis Cabrera, quien se destacó como abogado, orador, catedrático universitario, político revolucionario y quien formuló el proyecto de Ley Agraria de 1912.</p> <p>1928. Muere el general Álvaro Obregón Salido, Presidente de México durante el periodo de 1920 a 1924.</p> 	<p>1872. Muere Benito Juárez, Presidente de México durante el periodo de 1858 a 1872.</p> <p>1908. Muere Jaime Nunó Roca, autor de la música del Himno Nacional Mexicano.</p> 	<p>1824. Muere fusilado Agustín de Iturbide, militar y político, en Padilla Tamaulipas.</p> <p>1872. Tras la muerte del Presidente Benito Juárez, Sebastián Lerdo de Tejada asume la Presidencia por mandato de ley en calidad de Presidente de la Suprema Corte de Justicia.</p>	<p>1923. Muere Doroteo Arango, conocido como Francisco Villa, caudillo de la Revolución Mexicana.</p> <p>2004. Se funda el Instituto Nacional de Medicina Genómica para la investigación genética de vanguardia y el desarrollo de tecnología de punta aplicada a la salud.</p> <p>Día Nacional del Bibliotecario.</p>	<p>1822. Agustín de Iturbide es coronado Emperador Agustín I de México.</p> <p>1899. Nace Ernest Hemingway, autor de "El Viejo y el Mar".</p> <p>1952. Muere Pedro Lascurain Paredes, Presidente interino de México durante 45 minutos, el 19 de febrero de 1913.</p>

22	23	24	25	26	27	28
<p>1800. Nace Manuel López Cotilla, quien se distinguió como político y educador progresista. Interesado en el desarrollo educativo, promovió la fundación de escuelas primarias, de artes y oficios.</p>	<p>1859. El Presidente Benito Juárez, expide la Ley sobre Matrimonio Civil.</p> <p>1820. José Joaquín Fernández de Lizardi, funda la Sociedad Pública de Lectura, en la calle de la Cadena, en la Ciudad de México.</p> 	<p>1888. Ciudad Juárez, Chihuahua, adquiere su nombre en honor a Benito Juárez.</p> <p>1912. Se inaugura la Escuela Libre de Derecho.</p> <p>2008. Se publica la Ley de Fomento para la Lectura y el Libro.</p>	<p>1863. Muere Juan José Martínez, "El Pipila", insurgente de la Independencia de México.</p> <p>1921. El Presidente Álvaro Obregón emite el decreto para crear la Secretaría de Educación Pública.</p> <p>1935. Muere Basilio Badillo, destacado profesor, periodista y político.</p> 	<p>1875. Nace el poeta español Antonio Machado, entre su obra destaca "Caminante no hay camino", y "Anoche cuando dormía".</p> <p>1929. Se publica la Ley Orgánica que da autonomía a la Universidad Nacional Autónoma de México.</p> <p>1984. Se crea el Sistema Nacional de Investigadores, a fin de fomentar esta actividad y de vincularla a las necesidades del país.</p>	<p>1855. Nace Carlos A. Carrillo, quien destacó como pedagogo y ferviente enamorado de la enseñanza.</p>	<p>1766. Inicia la primera huelga minera en Real del Monte, Hidalgo.</p>
29	30	31				
<p>1936. Se expide el decreto para que la Secretaría de Educación Pública establezca la Escuela Normal Superior.</p> <p>1920. Francisco Villa se rinde y deponde las armas con la firma de los Tratados de Sabinas, pactados con el presidente interino, Adolfo de la Huerta.</p> 	<p>1811. Muere fusilado Miguel Hidalgo y Costilla, caudillo y héroe de la Independencia Nacional.</p> <p>Día Internacional de la Amistad.</p>	<p>1773. Nace Ignacio López Rayón, quien instituyó la Junta Suprema Nacional, primer órgano del gobierno independiente.</p> 	<p>3 DE JULIO POR PRIMERA VEZ LA MUJER MEXICANA EMITE SU VOTO</p>		<p>11 DE JULIO DÍA MUNDIAL DE LA POBLACIÓN</p>	
			<p>20 DE JULIO DÍA NACIONAL DEL BIBLIOTECARIO</p> 			

1. Gob.mx (2023). <https://www.sepen.gob.mx/infed/efemerides/junio.pdf>
2. Gob.mx (2023). http://www.sep.gob.mx/work/models/sep1/Resource/2160/2/images/efemerides_julio.pdf



Gracias

Divulgación Politécnica agradece a las autoridades de la Universidad Politécnica de Atlautla, el retomar este proyecto de publicación bimestral como Órgano Informativo Oficial universitario. Gracias a nuestros lectores, amigos y colaboradores; quienes son lo más importante para *DP*. También, queremos agradecer a los nuevos contribuyentes por su aportación a este medio de difusión universitaria, como al Mtro. Aguilar. A los que siempre están pendientes, como la Lic. Ma. de Jesús, el departamento de subdirección académica y actualmente, rectoría universitaria.

Freepik.es, por las imágenes que fueron utilizadas en esta gaceta digital, gracias.

Si quieres participar en Divulgación Politécnica, contáctate con nosotros:
divulgación_politecnica@upatlautla.edu.mx