



# YOREMIA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA

[revistayoremia.sec.gob.mx](http://revistayoremia.sec.gob.mx)

EDICIÓN 426  
30 DICIEMBRE 2024



# ¡FELIZ 2025!

**SIGAMOS VIGILANDO A NUESTRAS ESCUELAS,  
NO HAY QUE BAJAR LA GUARDIA**



 /SECSONORAOFICIAL

 @SECSONORAOFICIAL

 @SECSONORA

 [revistayoremia@sonora.edu.mx](mailto:revistayoremia@sonora.edu.mx)



GOBIERNO DE SONORA  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA

## DIRECTORIO

**Froylán Gámez Gamboa**  
Secretario de Educación y Cultura

**Beatriz Cota Ponce**  
Subsecretaria de Educación Básica

**Rodolfo Basurto Álvarez**  
Subsecretario de Educación Media Superior y Superior

**Rodrigo Flores Hurtado**  
Subsecretario de Planeación y Administración

**María Guadalupe González Lizárraga**  
Subsecretaria de Políticas Educativas y Participación Social

**Paulo Ernesto Ávila Ledezma**  
Director General de la Unidad de Enlace de Comunicación Social

**Romina Montes Tapia**  
Editor de revista Yoremia

**Yovani Flores**  
Staff y fotografía

**Alejandra Sánchez Casanova**  
**René Moreno del Castillo**  
Diseño

**Juan Rodríguez**  
**Beatriz María Abril Landell**  
Fotografía

**426** Diciembre 15 de 2024

Oficinas centrales de la Secretaría de Educación y Cultura, Ave. Dr. José Miró Avella final sin número, entre Calzada de Los Ángeles y Calzada San Bernardino, C.P 83240, Colonia Las Quintas, Hermosillo, Sonora. YOREMIA es una publicación quincenal y es el órgano de comunicación oficial de la Secretaría de Educación y Cultura.

Sugerencias y comentarios sobre esta publicación, favor de enviarlos a través del siguiente correo electrónico: [revistayoremia@sonora.edu.mx](mailto:revistayoremia@sonora.edu.mx) o bien, a los teléfonos: (662) 2897600, ext. 1223.

# CONTENIDO



### ► Universidades impulsan proyecto de vehículo eléctrico Olinia

El sector educativo de Sonora trabaja en diseño y fabricación de este vehículo.  
Páginas 4 y 5

### ► Consolida labor educativa en Santa Ana

El jardín de niños “Concepción Aguirre Gálvez”, llegó a 25 años de servicio educativo y lo celebraron con un evento que tuvo como temática la temporada navideña.  
Página 6

### ► Dan impulso a niñas y niños con Aptitudes Sobresalientes

Madres y padres de familia de todo el estado, se reunieron para intercambiar experiencias positivas y de éxito al seguimiento educativo de sus hijos e hijas.  
Página 7



### ► Se une tradición cultural con temporada navideña

La comunidad educativa de la primaria “Lic. Horacio Sobarzo”, en la comunidad mayo de San Pedro Viejo, Etchojoa, celebró su Festival Navideño.  
Página 10



### ► Una feria que transforma el aprendizaje

Nueve escuelas primarias, participaron en una extraordinaria feria educativa de matemáticas.  
Página 11

¡Da clic y entérate!



¡Feliz 2025!, sigamos vigilando a nuestras escuelas

Desde la Secretaría les deseamos un extraordinario fin de año y reiteramos la invitación a que continuemos cuidando las escuelas que tengamos cerca de casa o en nuestra comunidad. Página 9



**Quiero compartir con ustedes una reflexión en este fin de año.**

**Como padre, cada vez que visito una escuela, veo en cada estudiante el rostro de mis hijos. Y me pregunto: ¿qué futuro queremos para ellos?**

**Este año, he tenido el privilegio de conocer familias que, gracias a una beca, han podido darles a sus hijos la oportunidad de seguir estudiando.**

**He visto cómo la educación puede transformar vidas y comunidades.**

**También he visto cómo la sociedad sonorensa se preocupa por el cuidado de nuestras escuelas, y eso me llena de esperanza. Porque cuando trabajamos juntos por la educación, podemos construir un futuro mejor para todos.**

**En este fin de año, quiero agradecer a todos los maestros, padres de familia y estudiantes que trabajan arduamente para hacer de nuestra educación una prioridad.**

**Que este nuevo año nos traiga esperanza, unidad y el compromiso de seguir trabajando juntos por un Sonora más próspero y justo para todos.**

**¡Felices fiestas!**

**Froylán Gámez Gamboa**

Secretario de Educación y Cultura de Sonora

# SONORA ASUME EL RETO

## UNIVERSIDADES IMPULSAN PROYECTO DE VEHÍCULO ELÉCTRICO OLINIA

Un total de 15 universidades de todo el estado se unieron en una alianza para diseñar y fabricar el primer auto eléctrico hecho por mexicanos y ensamblado en el país; en una primera etapa y a raíz de la convocatoria que hizo la presidenta Claudia Sheinbaum, se trabaja en la elaboración de un diagnóstico para identificar las fortalezas y capacidades de cada institución de educación superior.

Rodolfo Basurto Álvarez, subsecretario de Educación Media Superior y Superior de la Secretaría de Educación y Cultura (SEC) mencionó que se trata de un reto muy importante porque implica el impulso de una industria nacional, que le apuesta a la fabricación de un auto eléctrico cuya composición sea en el 66%, de piezas hechas en el país.



**“La convocatoria fue abierta, pero el primero de octubre de este año la presidenta señaló a Sonora para hacer realidad este proyecto y en eso hemos trabajado durante este cierre de año, por lo que ya conformamos la Alianza Universitaria de Investigación y Desarrollo Tecnológico para el Vehículo Eléctrico Olinia”, aseguró el funcionario estatal.**

Son varios institutos adscritos al Tecnológico Nacional de México (TecNM), las universidades tecnológicas, Universidad de Sonora y en general, aquellas que



tienen mayor experiencia en el ámbito de diseño mecánico, electrónico, etc. y que cuentan con personal docente especializado en temas relacionados a la innovación en la industria automotriz.

**“Hicimos un primer diagnóstico donde identificamos competencias y capacidades de cada institución y la idea es que bajo la coordinación de Eugenio Borboa Acosta, director del Instituto Tecnológico de Guaymas, se trabaje con una visión integral para tomar decisiones que nos lleven a cumplir con el objetivo”, dijo Basurto Álvarez.**

En Sonora, añadió, existe el antecedente de que el Instituto Tecnológico de Hermosillo fabricó un vehículo eléctrico; en el Tecnológico de Cananea presentaron un prototipo de auto solar; la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora (UTS) tiene varios elementos de desarrollo, así como la Unison y el Itson, tienen sus avances en este ámbito.



El proyecto contempla, además, el diseño y construcción de electrolineras y la fabricación de la batería del vehículo; una vez conformada la alianza se comunicó a Rosaura Ruíz, quien está al frente de la Secretaría de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación del Gobierno de México, ya que será la dependencia que dirija este proyecto y por parte del sector educativo, el rol será aportar y coordinar el proceso de elaboración y diseño, respaldados por alguna empresa que se dedique a este ramo pero que aún no se define cuál será.

## APLICAR LO APRENDIDO

**“Por primera vez se involucra a las instituciones en esta labor de aplicar lo que se aprende en las aulas, de que como universidad oriente las capacidades de sus estudiantes a resolver problemas. Tenemos egresados importantes que también colaborarán. Hay uno de ITH que después de que diseñó el auto eléctrico se fue a Estados Unidos y trabaja para distintas compañías de autos eléctricos”, dijo el subsecretario de Educación Media Superior y Superior.**

Hay una ruta de trabajo que comienza con responder a 600 preguntas que van enfocadas a resolver las principales cuestiones para lograr hacer realidad este auto eléctrico, por ejemplo, se usa mucho cobre, entonces ahí interviene el Tecnológico de Cananea para darle respuesta al tema de la conductividad.

**"Estamos distribuyendo el trabajo, no es fácil pero la idea es integrar a las instituciones y que se sientan parte de este proyecto y se trabaje en equipo”, enfatizó Basurto Álvarez.**

Con base en lo anterior, se perfila que para el 2025 ya se tenga la directriz sobre la que se va a trabajar y para ello también el pasado 12 de noviembre se sostuvo una reunión en el marco de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior (Coepes) entre todas las universidades para darle seguimiento al reto que plantea la presidenta Sheinbaum, pero aún están por decidir si el trabajo se organiza por sistemas, por fabricación de componentes, mixto o si se basan en un modelo que exista, es decir, ingeniería a la inversa.

**“Con Eugenio Borboa estamos viendo la estrategia para coordinar esto y que nos resulte a todos, para lo cual es necesario este diagnóstico de capacidades. Ya se tiene la comunicación a nivel nacional y estaríamos esperando que la presidenta Sheinbaum nos convoque y estar preparados”, dijo el subsecretario Basurto Álvarez.**

Por último, hizo un llamado a la colaboración entre investigadores y estudiantes pues se trata de una oportunidad para demostrar que en Sonora podemos lograrlo desde la trinchera educativa y contamos con las habilidades en la resolución de problemas con enfoque a la innovación; asimismo destacó la importancia de que el Gobierno de México le esté apostando a producir un auto generado con base en políticas públicas, como lo han hecho otros países más avanzados en esta materia.



## PREESCOLAR “CONCEPCIÓN AGUIRRE GÁLVEZ” CONSOLIDA LABOR EDUCATIVA EN SANTA ANA

El jardín de niños “Concepción Aguirre Gálvez”, ubicado en el municipio de Santa Ana, llegó a 25 años de servicio educativo y lo celebraron con un evento que tuvo como temática la temporada navideña y se desarrolló en la Plaza Zaragoza.

Familias y sociedad en general se sumaron a esta fiesta, pues dicho aniversario significa mucho para la comunidad educativa y en general. Como parte del programa de actividades se recordó un poco de la historia del centro escolar, el cual inició operaciones en septiembre de 1999 con sede en una casa habitación y en el año 2002 se le otorgó el nombre de “Concepción Aguirre Gálvez”.

El 16 de junio del 2003 el H. Ayuntamiento donó mil 200 metros cuadrados de terreno al plantel; en el 2009 se construyó una nueva aula y en el 2010 una segunda aula; el recuento de los avances y el arraigo que tiene entre la población ha sido gracias al personal y educadoras que han laborado en este plantel, haciendo mejoras cada ciclo escolar para brindar un servicio educativo de excelencia a cada generación de estudiantes y sus familias.

La celebración de estos 25 años fue coordinada por la directora del plantel, Ana Avigail Fimbres Villaescusa y su equipo de docentes; la maestra Dora Lina Fernández condujo el evento en el que se destacó la trayectoria de la maestra Concepción Aguirre Gálvez y los alumnos participaron con números artísticos navideños.

Estuvieron presentes autoridades como el delegado de la Secretaría de Educación y Cultura, Walter Javier Leyva, así como el presidente municipal de Santa Ana, Javier Moreno Dávila.



## AÑOS QUE CUENTAN PARA BIEN

AL DÍA DE HOY, ESTE PREESCOLAR CUENTA CON:

- \* **Equipo de Usaer**
- \* **Clases de música**
- \* **Educación física**
- \* **5 grupos a cargo del siguiente equipo: Coral Guadalupe de la Cruz Valenzuela, Perla Zulema Jiménez Valenzuela, Jessica Yahaira Amavizca Monárrez, Ramón López Ortega, Czarina Gaxiola Vazquez, representando al equipo de Usaer la maestra Dorian Pérez Mendoza, como intendente, Santa Emma Haros Monreal, directora Ana Avigail Fimbres Villaescusa, supervisora Maytée Vega Martínez y ATP Cynthia Itzel Díaz López.**



# ORIENTAN A FAMILIAS SOBRE LA EDUCACIÓN DE NIÑAS Y NIÑOS CON APTITUDES SOBRESALIENTES

Madres y padres de familia de todo el estado, se reunieron para intercambiar experiencias positivas y de éxito al seguimiento educativo de sus hijos e hijas con diagnóstico de Aptitud Sobresaliente y que estudian en escuelas públicas de preescolar, primaria y secundaria.

Lo anterior luego de que la Secretaría de Educación y Cultura, a través de la Coordinación de Programas Federales y el Programa de Fortalecimiento a los Servicios de Educación Especial, les invitara a dicho evento; la especialista Marcela Vásquez fue quien aportó su conocimiento y experiencia para brindar herramientas y orientación a las familias asistentes y potenciar las habilidades de sus hijos.

Para complementar esta visita a la capital sonoreNSE de las familias convocadas, se realizó en la misma sede un Festival de Arte, Ciencia y Tecnología para que niñas y niños trabajaran en diversas actividades, que les ayuden a seguir descubriendo y desarrollando sus capacidades.

“Se montaron 11 stands con temáticas de Steam, matemáticas, lectura, manualidades, química (ciencia), con el fin de que niños diagnosticados con Aptitudes Sobresalientes tengan la oportunidad de experimentar otras áreas del conocimiento y habilidades como el arte, puede ser que también sean buenos para otras disciplinas”, explicó Erika Blanchett López, coordinadora estatal del Programa de Fortalecimiento de los Servicios de Educación Especial.

Agregó que esta coordinación está enfocada en atender necesidades de la educación Especial en Sonora y se invierte en los rubros de equipamiento, tecnológico, didáctico, así como en pruebas psicológicas para detectar Aptitudes Sobresalientes.

“Además en capacitación que va dirigida no sólo a psicólogos y docentes, sino también a los padres pues requieren de muchas herramientas para potenciar las habilidades de sus hijos y puedan apoyarlos. Es el segundo año que se realiza este evento y son más quienes asistieron, esperamos poder incrementar año con año la asistencia”, informó Blanchett López.



Así, en un ambiente festivo y lleno de conocimiento, niñas, niños y padres de familia convivieron con el objetivo de fortalecer su educación.

# FORTALECEN BECAS Y PROGRAMAS EDUCATIVOS CON MÁS PRESUPUESTO PARA SONORA



Con el objetivo de impulsar el desarrollo educativo en Sonora, el gobernador Alfonso Durazo se reunió con el secretario de Educación Pública, Mario Delgado, para definir una estrategia conjunta que permita fortalecer los programas de becas y otros como “La Escuela es Nuestra”, los cuales han logrado disminuir la deserción escolar en un 10% en la entidad.

Durante el encuentro, ambas autoridades coincidieron en la importancia de garantizar mayor acceso a la educación y mejorar las condiciones de aprendizaje en el estado. Por ello, acordaron trabajar en programas como “La Escuela es Nuestra” y las becas federales Benito Juárez, dirigidas al alumnado de educación media superior, así como en el próximo programa Rita Cetina para estudiantes de secundaria. Estas iniciativas, junto con el programa impulsado por el gobernador Durazo, Sonora de Oportunidades, buscan brindar respaldo económico a las y los jóvenes para que continúen sus estudios sin limitaciones.

“Fortaleceremos nuestra labor conjunta en la transformación del estado desde las aulas. Dimos seguimiento a acciones clave como las becas Sonora de Oportunidades, que garantizan las herramientas necesarias para que nuestras niñas, niños y jóvenes sigan adelante con sus estudios sin limitaciones económicas”, señaló el gobernador.

El titular del Ejecutivo estatal destacó que el programa Sonora de Oportunidades ya está garantizado al haberse elevado a rango constitucional como un derecho de todas y todos los jóvenes sonorenses. Además, enfatizó que cada año este programa deberá contar con un presupuesto mayor al del año anterior. Para 2025 se destinarán 830 millones de pesos, lo que permitirá beneficiar a 190 mil estudiantes sonorenses.

## MÁS APOYO PARA NIÑEZ Y JUVENTUD SONORENSE

- Se ha disminuido la deserción escolar en un 10% con programa de becas.
- 830 millones de pesos es el presupuesto para el próximo año, con el fin de beneficiar hasta 190 mil estudiantes con el programa Sonora de Oportunidades.





**ESTA ESCUELA ESTÁ  
BAJO LA VIGILANCIA DE  
VECINOS, PADRES Y MADRES  
DE FAMILIA, ASÍ COMO DE LAS  
AUTORIDADES DE SEGURIDAD PÚBLICA**

DENUNCIA  
CUALQUIER ACTIVIDAD  
SOSPECHOSA AL:



Y DE  
MANERA  
ANÓNIMA AL:



LÍNEA DE LA EDUCACIÓN:  
6622 89 76 01 AL 05



CHAT VIRTUAL:  
WWW.SEC.GOB.MX



WHATSAPP:  
662 422 2869 Y 662 420 3094



SAN PEDRO VIEJO, ETCHOJOA

# SE UNE TRADICIÓN CULTURAL CON TEMPORADA NAVIDEÑA

El pasado 10 de diciembre, la comunidad educativa de la primaria “Lic. Horacio Sobarzo”, ubicada en la comunidad mayo de San Pedro Viejo, Etchojoa, celebró su Festival Navideño, evento que se destacó por la unión entre la tradición navideña y la riqueza cultural de la región.

El evento fue posible gracias a la colaboración de padres de familia, alumnos, docentes, personal de apoyo, así como estudiantes de la Escuela Normal Rural “Plutarco Elías Calles”, conocida como “El Quinto”, quienes trabajaron en equipo para hacer de esta festividad una experiencia única.

El festival integró presentaciones artísticas y culturales que mezclaron elementos de la rica herencia de la etnia mayo con las costumbres navideñas. Los espectadores disfrutaron de bailes tradicionales y villancicos, enalteciendo la identidad y los valores de la comunidad.

Además, como parte de las actividades se llevó a cabo una kermés donde se logró rescatar y resaltar la cultura a través de los platillos típicos del lugar y que no solamente deleitaron el paladar de los

asistentes, sino que permitió fortalecer la identidad cultural y fomentar el orgullo por las raíces de la comunidad, reconociendo la importancia de preservarlas.

Gracias a la participación de la comunidad, este evento se convirtió en un espacio para fortalecer los lazos entre los habitantes de esta población y apropiarse de las raíces culturales. La colaboración de todos los sectores de la escuela y la comunidad reflejó el compromiso con la educación integral y el rescate de las tradiciones locales.

A través de acciones como esta, se cumple una de las tareas más importantes que tiene el plantel, que es la formación integral de sus estudiantes, fomentando el respeto por las tradiciones y el trabajo en equipo como herramientas clave para el desarrollo personal, escolar y comunitario.

Colaboración enviada por: **Elsa Verónica Navarro Medina, directora de la primaria.**



# La magia de las matemáticas

## UNA FERIA QUE TRANSFORMA EL APRENDIZAJE



En un esfuerzo colaborativo sin precedentes, nueve escuelas primarias participaron en una extraordinaria feria educativa de matemáticas. Con una participación total de mil 592 alumnos distribuidos entre las nueve instituciones que conforman la zona 067, cada escuela tuvo la oportunidad para que sus estudiantes disfrutaran y aprovecharan al máximo las actividades. Esta organización permitió una atención más personalizada y un mejor aprovechamiento de los recursos educativos expuestos.

"Buscamos promover las matemáticas no como una materia más, sino como algo que tenga sentido en la vida", explicó Armando Esparza Acuña, director de la primaria "Cinco de Mayo". Esta visión se materializó en estaciones interactivas que presentaban retos matemáticos de diversos niveles de complejidad, permitiendo que cada escuela, en su turno correspondiente participara plenamente en todas las actividades.

La feria se distinguió por su enfoque lúdico, donde el aprendizaje se entrelaza con el entretenimiento. Las actividades fueron diseñadas para que cada grupo escolar pudiera participar de manera organizada y efectiva, abarcando los cuatro lenguajes formativos, promoviendo la socialización y el pensamiento crítico.

"Es un evento diseñado como un juego, no una competencia; se trata de divertirse aprendiendo", enfatizó el director del plantel.

Diana Karina Ozuna Mora, Asesora Técnica Pedagógica de la zona 067, destacó que el propósito fundamental es: "impulsar las actividades para desarrollar en las niñas y los niños las buenas prácticas matemáticas", con la prioridad de que impacte de manera cotidiana en el desarrollo global de las actividades. Este formato de participación por escuela permitió una mejor gestión y aprovechamiento de la experiencia educativa.

### Atractivo lúdico

El éxito de la iniciativa se refleja en testimonios como el de **Ariadne, alumna de 5º grado**, quien encontró en esta feria una oportunidad valiosa para reforzar conocimientos previos: "me ayuda a retomar algunas cosas que había olvidado de años anteriores y además las matemáticas me gustan especialmente si es jugando".

La feria matemática representó un hito en la evolución de la educación mexicana, demostrando que cuando el aprendizaje se combina con la diversión, los resultados son notables. Este modelo educativo no solo fortalece el conocimiento matemático, sino que construye bases sólidas para el desarrollo integral del alumnado.



# ALUMNO DE CONALEP SONORA MEDALLISTA DE ORO EN KARATE

Emmanuel Viera Hernández, estudiante del Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Sonora (Conalep), obtuvo dos medallas de oro en el Torneo Mundial "Canadá Open Karate Championships", informó Luisa Cristina Rodríguez Ibarra.

La directora general de Conalep Sonora detalló que Viera Hernández resultó triunfador con las medallas de oro en la categoría kata junior y oro en la categoría kumite en menos de 55 kg. Por otra parte, también resaltó la participación de Heidi Victoria Villarreal López, quien obtuvo el quinto lugar en la categoría kumite y el séptimo lugar en kata, logrando destacar entre los más de 700 atletas participantes.

Los jóvenes, que cursan el primer semestre de las carreras de Aire Acondicionado y Asistente Directivo en el plantel San Luis Río Colorado, respectivamente, compitieron contra representantes de 22 países en Vancouver, Canadá.

Dicha competencia internacional se realizó en el Richmond Olympic Oval in Metro Vancouver y contó con participantes de países como Japón, Canadá, Estados Unidos, Irán, Pakistán, India, China y Nepal, entre otros.

Rodríguez Ibarra señaló que el torneo es realizado por la Organización Nacional del Deporte en Canadá y miembro de la organización mundial de Karate, además de ser el campeonato más grande en todo Norte América, y al ser un certamen abierto, cuenta con participantes de todo el mundo.

La funcionaria estatal agradeció a los Sensei Emmanuel Viera Verdín y Cecilia Berenice Hernández, de San Luis Río Colorado, por su gran desempeño y dedicación con los estudiantes del plantel. Asimismo, felicitó a todo el equipo mexicano, quienes obtuvieron excelentes resultados, además de haber alcanzado 10 medallas y un sin fin de aprendizajes.



## SE LUCEN COMO ACTORES EN PASTORELA



Como parte del cierre y culminación del diplomado: "Escuela viva: ambientes artísticos", conducido por el maestro Antonio Granados, se presentó la pastorela titulada "¿A donde vas, peregrina?", donde se vió reflejado todo el aprendizaje del curso. Los actores fueron estudiantes de la secundaria General No. 7 "José María González", quienes realizaron dos funciones: una en la escuela y otra ante autoridades en la Secretaría de Educación y Cultura (SEC).

El antiguo Cuartel Militar que alberga oficinas de la SEC fue sede de esta presentación en la que las y los jóvenes acompañados por sus docentes, recibieron un reconocimiento por su destacada interpretación.

Lo anterior fue resultado de semanas de trabajo intenso, en el que se realizaron actividades como pintura, escultura, composición musical y artes escénicas, por lo que hubo quienes demostraron sus habilidades creativas y otros sorprendieron con nuevas facetas.

# TRANSFORMANDO LA EDUCACIÓN CONCLUYE EL 2024 CON EXTRAORDINARIAS NOTICIAS



Para la Secretaría de Educación y Cultura el cierre del año 2024 fue de éxito pues, Froylán Gámez Gamboa, titular de la dependencia, dio seguimiento puntual a programas y gestiones que impactan positivamente en la transformación educativa de todo Sonora.

Dentro de estas labores, estuvo su participación en la LXII Reunión Nacional Plenaria Ordinaria 2024 del Consejo Nacional de Autoridades Educativas, donde el secretario de Educación y Cultura presentó el programa Escuela Activa el cual busca promover ambientes saludables, el aprecio por las artes, la ciencia y la tecnología, bajo una formación humanista.

Escuela Activa está alineado a la política educativa de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo y es impulsado por la visión de nuestro gobernador Alfonso Durazo, con el fin de fortalecer los entornos escolares en Sonora.

Durante dicho encuentro, conocimos las estrategias de Vida Saludable y la Campaña Nacional de Prevención de Adicciones, que iniciarán el próximo año para fomentar el bienestar integral de las y los estudiantes.

## Comité de Código de Ética

El secretario de Educación y Cultura también tomó protesta como integrante del Comité de Código de Ética de la SEC y SEES, al igual que las y los nuevos miembros; en la ceremonia oficial, agradeció a la titular de la Secretaría de la Contraloría General del Estado de Sonora, María Dolores Del Río Sánchez y reiteró el compromiso de nuestro gobernador, de liderar con integridad este comité que se encarga de garantizar el cumplimiento de los valores éticos dentro de la administración pública.

“Me siento comprometido con las y los sonorenses, quienes siempre serán la prioridad. Sigamos trabajando con transparencia y honestidad, predicando con el ejemplo en cada acción”, mencionó Gámez Gamboa durante la toma de protesta.

## Presente y futuro inclusivo

Otro valioso aporte que la SEC realizó durante este último trimestre del 2024 fue participar en el boteo para el Teletón 2024 y al que se sumó la comunidad educativa para brindar su solidaridad y compromiso, para transformar la vida de cientos de niñas y niños que reciben atención en los Centros de Rehabilitación e Inclusión Infantil Teletón, que operan gracias a la fundación Teletón.

El secretario de Educación y Cultura está convencido de que juntas y juntos, estamos construyendo un futuro más inclusivo, donde los gestos de apoyo cuentan y marcan la diferencia para generar esperanza donde más se necesita.



# › FORTALECE UTGUAYMAS COLABORACIÓN CON EMPRESA INTERNACIONAL DEDICADA AL SECTOR AEROESPACIAL

Con el objetivo de consolidar el desarrollo de talento tecnológico en la región, la Universidad Tecnológica de Guaymas (UTG) y Consolidated Precision Products (CPP) implementarán acciones coordinadas que fortalezcan la vinculación entre los sectores educativo e industrial, informó Javier Carrizales Salazar.



El rector de la UTG se reunió con James Stewart, CEO de CPP y un equipo de alto nivel de la empresa internacional dedicada al sector aeroespacial, para explorar nuevos esquemas de colaboración que permita al alumnado obtener las habilidades adecuadas para destacar en el mercado laboral actual.

Este encuentro, destacó Carrizales Salazar, representa un paso clave en la colaboración entre ambas instituciones, que trabajan en conjunto para desarrollar programas tecnológicos avanzados y capacitar a mano de obra especializada en tecnologías de punta.



En su visita a los laboratorios de la UTG, James Stewart pudo observar de cerca las áreas donde los estudiantes llevan a cabo las prácticas en soldadura TIG y Rayos X, mismas que son de gran relevancia para los sectores aeroespacial y manufacturero.

“Es admirable el compromiso de la universidad en la formación de jóvenes con habilidades técnicas avanzadas. Estas iniciativas son fundamentales para garantizar el progreso de la industria”, comentó el CEO de CPP, quien resaltó la influencia positiva que la universidad tiene en la región.



**Ambos directivos coincidieron en la importancia de impulsar la innovación tecnológica y mejorar la preparación profesional para consolidar a Guaymas, como un referente en la formación de talento especializado y en el desarrollo industrial, generando nuevas oportunidades tanto para los estudiantes como para el crecimiento económico de Sonora.**

# APRENDEN SOBRE EL DISEÑO UNIVERSAL DEL APRENDIZAJE

Con el fin de sensibilizar y concientizar sobre los derechos de las personas con discapacidad, la Secretaría de Educación y Cultura (SEC) a través de la Dirección General de Educación Elemental, brindó la capacitación “Comunidades Inclusivas a través del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA) en el aula” a 110 agentes educativos de nivel preescolar, primaria y secundaria.

Lo anterior resulta fundamental para garantizar una educación equitativa y de calidad, pues se promueve la inclusión educativa, con ella se eliminan barreras para el aprendizaje y se asegura que todas las y los estudiantes tengan acceso a las mismas oportunidades de aprendizaje. Esto es especialmente relevante en contextos indígenas, donde las diferencias lingüísticas y culturales pueden convertirse en obstáculos significativos.

La capacitación se llevó a cabo el pasado 29 de noviembre y la intención clave es que las y los participantes diseñen entornos educativos flexibles y adaptables a las necesidades de las y los estudiantes.

Al capacitar a las y los docentes en DUA, se les brindan herramientas para estructurar actividades y elaborar materiales didácticos que consideren la diversidad del alumnado, promoviendo así una participación activa y significativa del mismo.

Estas acciones derivan del interés que existe por parte de la SEC para incrementar el rendimiento académico de las infancias y juventudes así como a contribuir a su desarrollo integral, fomentando un sentido de pertenencia y autoestima.



Sonora sede

## SE REALIZA ENCUENTRO PEDAGÓGICO PARA FORTALECER EL NORMALISMO RURAL

Con el llamado a revalorizar y fortalecer la educación multigrado y en zonas marginadas, la Escuela Normal Rural “Gral. Plutarco Elías Calles” (ENR) fue sede del primer Encuentro Pedagógico entre Docentes Rurales y Escuelas Formadoras de Docentes.

A través de la Red Temática de Investigación en Educación Rural y el Cuerpo Académico Aprendizaje y Desarrollo, “El Quinto”, como se le conoce tradicionalmente a la ENR, organizó una serie de conferencias, talleres y mesas de análisis para establecer vínculos entre pares y compartir experiencias exitosas.

Luis Ernesto Flores Fontes, rector del Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora (Creson), destacó la riqueza del programa del evento, con temas como la Nueva Escuela Mexicana, la vinculación escuela-comunidad, neuromitos en la educación y calidad de vida laboral del docente, entre otros.

Señaló que participaron estudiantes y docentes de las Escuelas Normales de Sonora, así como de otras entidades como Tabasco, Estado de México, Querétaro y Nuevo León, con el fin de enriquecer la formación de las y los futuros docentes rurales.

Por su parte, el director de la ENR, Félix Jonathan Díaz Tuyub, indicó que con este tipo de foros se busca fortalecer la práctica educativa del alumnado en escuelas multigrado y localidades alejadas del contexto urbano.

“El quehacer de los normalistas rurales debe ser en aquellas comunidades para las cuales se están formando, por ello tienen en el nuevo programa de estudios algunas asignaturas que van acorde a esa formación”, puntualizó.





son

# F4OT

FESTIVAL ALFONSO ORTIZ TIRADO

**ÁLAMOS, SONORA**

DEL 24 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO DE 2025



GOBIERNO DE SONORA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA



INSTITUTO SONORENSE DE CULTURA

Consulta el programa en [isc.sonora.edu.mx](http://isc.sonora.edu.mx)

