

# LOGROS ACADÉMICOS OBTENIDOS EN LAS OLIMPIADAS DE LA CIENCIA Y CONCURSOS DE CONOCIMIENTO 2023

## 2ª OLIMPIADA FEMENIL MEXICANA DE INFORMÁTICA 2023

Fecha/Modalidad:

Febrero 11 y 12, 2023. Virtual, a través de la plataforma OmegaUp

Plantel	Alumno	Asesor	Lugar Obtenido
49 Zongolica "Honorio Contreras Pavía"	Gabriela Joselyn Grajales Valencia	Crisanto Jiménez Flores	Medalla de Plata
20 Soledad de Doblado "Manuel Doblado"	Florencia Martínez Rolón	Cristian Guillermo Vásquez Vásquez	Medalla de Bronce

Pase para la preselección a la Olimpiada Europea Femenil en Informática que se celebrará del 15 al 21 de julio del año en curso, en Lud, Suiza.

## 2ª OLIMPIADA FEMENIL MEXICANA DE INFORMÁTICA 2023 (Fase Nacional)

Fecha/Modalidad:

Marzo 13, 2023 Virtual, Realizada en línea a través de la plataforma OmegaUp

Plantel	Alumno	Asesor	Lugar Obtenido
49 Zongolica "Honorio Contreras Pavía"	Gabriela Joselyn Grajales Valencia	Crisanto Jiménez Flores	Medalla de Plata

## IX OLIMPIADA FEMENIL CARMA 2023

Fecha/Modalidad:

Abril 21, 2023. Virtual, realizada en línea a través de la plataforma OmegaUp

Plantel	Alumno	Asesor	Lugar Obtenido
20 Soledad de Doblado "Manuel Doblado"	Florencia Martínez Rolón	Cristian Guillermo Vásquez Vásquez	Medalla de Oro
	Martha Ariadna Tejeda Lagunes	Cristian Guillermo Vásquez Vásquez	Medalla de Plata

## XXXVII OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMATICAS (Fase Estatal)

Fecha/Modalidad:

Junio 05, 2023 Virtual, Realizada en la Facultad de Matemáticas de la UV

Plantel	Alumno	Asesor	Lugar Obtenido
<b>16 Catemaco</b> "Marcelino Absalón Pérez"	<b>Pedro Navarrete Cano</b>	José Sergio Lucho Chigo	Medalla de Oro

## XXXIII OLIMPIADA ESTATAL DE QUIMICA 2023 (Fase Estatal)

Fecha/Modalidad:

Agosto 12, 2023 Realizada en el Tecnológico de Orizaba

Plantel	Alumno	Asesor	Lugar Obtenido
	<b>Rubí Flores Rayo</b>		Medalla de Oro
<b>18 Coatzacoalcos</b> "Desiderio Cárdenas Granados"	<b>Juan José Vázquez Gutiérrez</b>		Medalla de Oro
	<b>Ángel Eduardo Hernández Núñez</b>		Medalla de Plata

## XXXIII OLIMPIADA ESTATAL DE QUIMICA 2023 (Fase Estatal)

Fecha/Modalidad:  
Agosto 12, 2023 Realizada en el Tecnológico de Orizaba

Plantel	Alumno	Asesor	Lugar Obtenido
	Cesar Ronaldo Tamayo Hinojosa		
	María de los ángeles Rivera Velázquez		
18 Coatzacoalcos "Desiderio Cárdenas Granados"	Miriam Ivana Aquino Estudillo	Externo	Medalla de Oro
	Maritza Martínez de Escobar Hernández		
	Ángel Arturo Gil Figueroa		
57 Maltrata "Juan de la Luz Enríquez y Lara"	Emanuel Lino Bermúdez		Plata
18 Coatzacoalcos "Desiderio Cárdenas Granados"	Celeste Danal Sandoval Domínguez		Plata
22 Chicontepec "Miguel Bustos Cerecedo"	Azul Alejandra Reyes Reyes		Bronce

## XXXII CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA

Fecha/Modalidad:

Agosto 30, 2023 Realizada en la Universidad Veracruzana en la Ciudad de Xalapa, Veracruz

Modalidad: Aparato Didáctico

Lugar	Título del Trabajo	Alumno	Plantel	Descripción del Trabajo
Primer Lugar	Principio de Pascal	Anya Karime Rivera Orea	46 Córdoba II	Corroborar que la Razón de proporciones de áreas en el Principio de Pascal es directamente proporcional a la fuerza obtenida.
		Karen Ramírez Cortes		Determinar, con base de prueba y error, de qué manera la densidad y viscosidad de los líquidos afectan el funcionamiento del Principio de Pascal

Modalidad: Aparato Didáctico

Lugar	Título del Trabajo	Alumno	Plantel	Descripción del Trabajo
Segundo Lugar	MiniumBot	Nataly Duran Navarro	52 Cosautlan	Demostrar la aplicación y uso de las ondas sonoras ultrasónicas en un aparato didáctico (Robot "MiniumBot").
		Allison Vargas Morales		que esquiva objetos a una distancia previamente programada, en el lenguaje C++ para la placa Arduino Uno.
		Fernanda huerta Muñoz		

## XXXII CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA

Fecha/Modalidad:

Agosto 30, 2023 Realizada en la Universidad Veracruzana en la Ciudad de Xalapa, Veracruz

Modalidad: Aparato Didáctico

Lugar	Título del Trabajo	Alumno	Plantel	Descripción del Trabajo
Tercer Lugar	El Sopro Eléctrico	Palacios Ruiz Hugo Rafael Ortiz Duran María de Lourdes	52 Cosautlan	Generación de energía eléctrica mediante un dispositivo que utiliza la energía cinética del Viento.

Modalidad: Experimentos de Física

Lugar	Título del Trabajo	Alumno	Plantel	Descripción del Trabajo
Segundo Lugar	Tiras de Pet, Usos y Aplicaciones	Morales Damián Axel Josué Olmedo Cruz Jesús Antonio Villa Castillo Luis Enrique	14 Tihuatlan	Extracción de Tiras de PET obtenidas de botellas de plástico para elaborar: Filamento reciclado para impresión, Hilo de pesca Artesanías Ataduras y fabricación de tejidos para elaborar sillas o muebles

## XXXII CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA

Fecha/Modalidad:

Agosto 30, 2023 Realizada en la Universidad Veracruzana en la Ciudad de Xalapa, Veracruz

Modalidad: Aparato Tecnológico

Lugar	Título del Trabajo	Alumno	Plantel	Descripción del Trabajo
Primer Lugar	Control de Actuadores	Cinthia Reyes Maldonado Andrés Sandoval Miranda Isaac Chimal Ortiz	52 Cosautlan	Controlar diferentes dispositivos en una habitación de nuestro entorno a través de las ondas electromagnéticas que utiliza nuestra aplicación.  "Control de actuadores", y así demostrar su uso y beneficio en la vida cotidiana de las personas

## XXXII OLIMPIADA VERACRUZANA DE FÍSICA EN SU ETAPA ESTATAL

Fecha/Modalidad:

Julio 08, 2023 Realizada de Manera Virtual

Lugar	Alumno	Alumno	Plantel	Medalla Obtenida
Primer Lugar	Javier Mata Martínez	Martin Antonio Cortaza Barahona	18 Coatzacoalcos	Oro

## XXXII CONCURSO NACIONAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA

Fecha/Modalidad:

Septiembre 20 al 22, 2023 Realizada en la Preparatoria 15 U de G en Zapopan, Jalisco

Modalidad: Aparato Didáctico

Lugar	Título del Trabajo	Alumno	Plantel	Asesor	Descripción del Trabajo
Tercer Lugar	Principio de Pascal	Anya Karime Rivera Orea  Karen Ramírez Cortes	46 Córdoba II	Carlos Aguilar Loyo	Corroborar que la Razón de proporciones de áreas en el Principio de Pascal es directamente proporcional a la fuerza obtenida.  Determinar, con base de prueba y error, de qué manera la densidad y viscosidad de los líquidos afectan el funcionamiento del Principio de Pascal



## XXXIII OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGÍA 2023 (Fase Estatal)

Fecha/Modalidad:

Septiembre 23, 2023 Realizada virtual

Plantel	Alumno	Asesor(a)	Lugar Obtenido
<b>48 Jalcomulco</b> "Jaime Torres Bodet"	<b>Mariana Leonor Texon Pérez</b>	José Eduardo Tepetla Quiroz	Medalla de Plata
<b>70 San Andrés Tuxtla</b> "José Luís Chena Buil"	<b>Jazabel de María Domínguez Hernández</b>	José Jonathan Rosado Lucho	Medalla de Plata
<b>18 Coatzacoalcos</b> "Desiderio Cadena Granados"	<b>Sofía Sandoval Fraile</b>	Dra. Estela Vázquez Enríquez	Medalla de Bronce
<b>18 Coatzacoalcos</b> "Desiderio Cadena Granados"	<b>Anahí Méndez Martínez</b>	Dra. Estela Vázquez Enríquez	Medalla de Bronce
<b>16 Catemaco</b> "Marcelino Absalón Pérez"	<b>Lluvia Polet Armengual González</b>	José Enrique Coyotla	Medalla de Bronce
<b>69 Juan Rodríguez Clara</b> "Ángel Hermida Ruiz"	<b>José Emir Mateo Domínguez</b>	Julio Cesar Lucho Chagala	Medalla de Bronce
<b>52 Cosautlán de Carbajal</b> "Víctor Piña Lozano"	<b>Karla Dayami León Miranda</b>	Q.C. María del Carmen Martínez Cortina	Medalla de Bronce

## XXVIII OLIMPIADA MEXICANA DE INFÓRMATICA (Fase Nacional)

Fecha/Modalidad:  
7 al 9 de octubre 2023, en la Ciudad

Plantel	Alumno	Asesor	Lugar Obtenido
<b>18 Coatzacoalcos</b> "Desiderio Cadenas Granados"	<b>Altaír Ricaño Castellanos</b>		Medalla de Bronce

Alumno que forma parte del preselectivo internacional que presentará a México en la Olimpiada de Informática en Egipto 2024.

## Concurso de Creación Literaria Inédita en Género Narrativo “Jóvenes Escritores” Edición 2023., realizado en su etapa estatal del 7 al 10 de noviembre.

La ceremonia de premiación se efectuará el día 28 de noviembre del año en curso, a las 11:00 hrs., de manera virtual,

### En la categoría de Cuento Fantástico o de Ficción

Lugar	Participante	Título de la obra	Plantel	Zona
1°	Daniel Eduardo Decelis Cruz	La última estrella del cielo es un avión	43 Las Choapas	VIII
2°	Emanuel Peralta Miranda	Una Búsqueda Espiritual	13 Playa Vicente	V
3°	Blanca Elena Ramírez Mondragón	Las aventuras de Sasa en las Villas de Mictlán	03 Martínez de la Torre	III

### En la categoría de Leyenda

Lugar	Participante	Título de la obra	Plantel	Zona
1°	Afrodita Esmeralda Ramírez Hernández	Las dos Cascadas	16 Catemaco	V
2°	Dayra Ximena Moreno Luna	La leyenda del clima de Xalapa	66 Xalapa II	IV
3°	Silvia Paola Domínguez Morales	Metamorfosis	21 Ixhuatlán del Sureste	VIII

### En la categoría de Novela Corta

Lugar	Participante	Título de la obra	Plantel	Zona
1°	Joshua Mirjham Alamillo Lindsey	El viajero pozarricense	32 Coatzintla	III
2°	Kenneth Salvador Páez	Zapateos que retiemblan en el corazón	25 Huatusco	IV
3°	Isis Hernández Carmona	Un Espejismo Espectral	16 Catemaco	V

## XXXIII Olimpiada Nacional de Química 2024

Realizada en la ciudad de Cuernavaca Morelos, del 22 al 24 de febrero del año en curso.

Medalla	Nivel	Estudiante	Plantel
Oro	B	César Ronaldo Tamayo Hinojosa	<b>18 Coatzacoalcos</b> <b>"Desiderio Cadenas Granados"</b>
Plata	B	Miriam Ivana Aquino Estudillo	
Broce	B	Maritza Martínez Escobar Hernández	

Medalla	Nivel	Estudiante	Plantel
Oro	A	Rubí Flores Rayo	<b>18 Coatzacoalcos</b> <b>"Desiderio Cadenas Granados"</b>
Plata	A	Juan José Vázquez Gutiérrez	