



Universidad Veracruzana
Facultad de Física

Universidad Veracruzana
Facultad de Física - Región Xalapa
Informe de Ingresos y Aplicación de Cuotas Voluntarias del Comité Pro-Mejoras
Periodo: 01 Enero al 31 de Diciembre de 2023
Resumen

Concepto	Semestre		Saldo Final Anual
	1er. Semestre: Ene-Jun 2023	2o. Semestre: Jul-Dic - 2023	
Remanente del Ejercicio Anterior (2022)	\$ 606,290.89		606,290.89
Ingresos			
Aportaciones Voluntarias	152,037.12	\$ 213,969.89	366,007.01
Sanciones Administrativas a Proveedores	0.00	0.00	0.00
Total de Ingresos	\$ 758,328.01	\$ 213,969.89	972,297.90
Egresos	\$ 17,369.97	\$ 657,746.26	675,116.23
Total de Egresos	\$ 17,369.97	\$ 657,746.26	\$ 675,116.23
Diferencia	\$ 740,958.04	-\$ 443,776.37	\$ 297,181.67

Xalapa, Ver., a 23 de Abril de 2024


M. en C. Argelia Sol-Haret Baez Barrios

Presidente


Dra. Yenisey del Rocio Ponce de León Villanueva

Vocal


C. Nadia Murrieta Aguilar

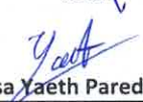
Vocal


L. C. Bulfrano Orea Hernández

Secretario


Dra. Blanca Azucena Gómez Rodríguez

Vocal


C. Melissa Yaeth Paredes Cabrera

Vocal



Universidad Veracruzana
Facultad de Física

Universidad Veracruzana
Facultad de Física - Región Xalapa
Informe de Ingresos y Aplicación de Cuotas Voluntarias del Comité Pro-Mejoras
Periodo: 01 Enero al 31 de Diciembre de 2023
Análisis

Concepto	Importes			
	Saldo Inicial	1er. Semestre: Ene-Jun 2023	2o. Semestre: Jul-Dic - 2023	Saldo Final
Remanente del Ejercicio Anterior (2022)	606,290.89	\$ -	\$ -	606,290.89
Ingresos				
Aportaciones Voluntarias		152,037.12	213,969.89	366,007.01
Sanciones Administrativas a Proveedores				
Total de Ingresos	\$ 606,290.89	\$ 152,037.12	\$ 213,969.89	972,297.90
Egresos				
Adquisición de equipo e insumos de laboratorios	\$ -	\$ -	\$ 489,209.70	\$ 489,209.70
4 Kit's Laboratorio de Ciencias Mecánica ME1, marca Leybold, modelo 207111S			70,574.40	70,574.40
4 Kit's Laboratorio de Ciencias Energía EG2, marca Leybold, modelo 207122S			244,296.00	244,296.00
1 Calorimetro para solidos y liquidos, marca Leybold, modelo 667325			52,434.90	52,434.90
1 LIT: Laboratorio de Ciencias Mecánica. Manual digital, marca Leybold, modelo 520711			9,744.00	9,744.00
1 Dispositivo móvil de adquisición de datos WiFi, marca Leybold, modelo 524005WNA			42,630.00	42,630.00
108 Banco de Altura con respaldo modelo Anahuac para los laboratorios			69,530.40	69,530.40
Construcción, instalación, aplicación, adecuación, remodelación, restauración, reparación y mantenimiento.	\$ -	\$ -	\$ 22,295.04	\$ 22,295.04
11.45 M2 Persionas Enrollables para Centro de Computo			6,808.37	6,808.37
Reubicación de salidas eléctricas en centro de cómputo de Física y Matemáticas			15,486.67	15,486.67
Acciones de Apoyo a los Alumnos	\$ -	\$ 17,369.97	\$ 146,241.52	\$ 163,611.49
3783541 Prácticas de Campo (7134)		0.00	36,925.00	\$ 36,925.00
Participación de 29 estudiantes en el Encuentro de Saberes entre los la Brigada Científica de la Facultad de Física y el Centro Veracruzano de Investigación y Conservación de la Tortuga Marina			7,945.00	7,945.00
Participación de 1 estudiante en la Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica" del 31 de julio al 11 de agosto del 2023.			5,000.00	5,000.00
Estancia de dos alumnos para participar en la XI Escuela de Física Experimental 2023, realizada en el Hotel Gamma Cuernavaca Puerta Paraíso del 21 al 25 de Agosto, en la ciudad de Cuernavaca, Morelos, México.			3,180.00	3,180.00





Universidad Veracruzana
Facultad de Física

Universidad Veracruzana
Facultad de Física - Región Xalapa
Informe de Ingresos y Aplicación de Cuotas Voluntarias del Comité Pro-Mejoras
Periodo: 01 Enero al 31 de Diciembre de 2023
Análisis

Concepto	Importes			Saldo Final
	Saldo Inicial	1er. Semestre: Ene-Jun 2023	2o. Semestre: Jul-Dic - 2023	
Participación de dos estudiantes en la estancia de Verano de la Investigación Científica (VICI 2023), en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), Santa María Tonantzintla, Puebla, del 18 de junio al 29 de julio de 2023.			5,400.00	5,400.00
Estancia de un Estudiante en el XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico (Programa Delfín), en el Centro de Investigaciones en Óptica, en la Ciudad de León, Guanajuato, del 19 de junio al 4 de agosto del 2023.			2,700.00	2,700.00
Estancia de un estudiante en el XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico (Programa Delfin), en el Centro de Investigaciones en Óptica, en León, Guanajuato, del 20 de junio al 04 de agosto de 2023.			2,700.00	2,700.00
Participación de una estudiante en la estancia de Verano de Investigación en el Instituto de Astronomía. (UNAM), Ensenada, Baja California, del 18 de junio al 2 de julio del 2023			5,000.00	5,000.00
Estancia de un estudiante en el marco del XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico (Programa Delfin), en la Universidad Simón Bolívar, Barranquilla, Colombia, del 19 de junio al 5 de agosto del 2023.			5,000.00	5,000.00
3783542 Asistencia de Estudiantes a Congresos, Convenciones, Seminarios, Simposios y Otros Eventos Académicos (7135)		0.00	\$ 9,999.99	9,999.99
Hospedaje por la participación de 12 estudiantes en el "LXVI congreso Nacional de Física" del 8 al 14 de octubre de 2023 en Morelia Michoacán			\$ 9,999.99	9,999.99
3823572 Gastos de Orden Social y Cultural (7196)		12,465.57	49,985.64	62,451.21
Semana de Inducción 30 Ene al 3 de Feb 2023		2,854.06		2,854.06
Encuentro de Saberes entre los la Brigada Científica de la Facultad de Física y el Centro Veracruzano de Investigación y Conservación de la Tortuga Marina		9,611.51		9,611.51
Semana de Vinculación			12,510.80	12,510.80
Semana de Inducción del 14 al 18 de Agosto de 2023			16,945.43	16,945.43
Actividades Artísticas, Científicas y Culturales "Día de muertos" del día 27 de Octubre de 2023			3,325.99	3,325.99
"Expo Orienta, Descubre y decide tu camino universitario" los días 22 y 23 de Noviembre de 2023, en el Museo de Antropología de Xalapa.			3,915.42	3,915.42
Playeras de cuello redondo evento "UV Universidad con sentido social #Porel4Porciento"			7,308.00	7,308.00
Actividades artísticas, culturales y científicas, con motivo de las festividades navideñas y por el día del Fisico			5,980.00	5,980.00
3833581 Congresos y Convenciones (7197)		0.00	13,335.89	13,335.89
XX Encuentro Xalapaño de Física (XX EFX), del 19 al 20 de Octubre de 2023			13,335.89	13,335.89
3833581 Viáticos a Terceros (7165)		2,028.00	\$ 8,793.00	10,821.00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana
Facultad de Física

Universidad Veracruzana
Facultad de Física - Región Xalapa
Informe de Ingresos y Aplicación de Cuotas Voluntarias del Comité Pro-Mejoras
Periodo: 01 Enero al 31 de Diciembre de 2023
Análisis

Concepto	Importes			
	Saldo Inicial	1er. Semestre: Ene-Jun 2023	2o. Semestre: Jul-Dic - 2023	Saldo Final
Gastos derivados de la participación de 3 invitados en el "Encuentro de saberes entre los estudiantes de la brigada científica de la Facultad de Física, la brigada comunitaria y personal técnico del campamento tortuguero		2,028.00		2,028.00
Gastos de Invitada del Centro Astronomico Clavius de la Universidad Iberoamericana para participar en la Capacitación a alumnos brigadistas 29-Sep-2023			1,542.00	1,542.00
Viáticos de 3 Expositores del "XX Encuentro Xalapeño de Física.			7,251.00	7,251.00
3253111 Arrendamiento de Equipo de Transporte Autobuses (7473)		800.00	0.00	800.00
Renta de un autobús para la asistencia a la Reunión con el programa de vinculación social (Coordinadores de servicio social, coordinadores de vinculación y estudiantes del sexto semestre)		800.00		800.00
3253112 Arrendamiento de Equipo de Transporte Vehículos (7474)		2,076.40	27,202.00	29,278.40
Traslado de 3 Invitados de Alemania que participaron en el evento "Dispersions of Charged Particles, University of Veracruz, march 30-31, 2023"		2,076.40		2,076.40
Renta de Camioneta Sprinter para traslado de 20 pasajeros, para la asistencia al congreso Nacional de Física que se llevará a cabo en la ciudad de Morelia Michoacán del 8 al 13 de Octubre			27,202.00	27,202.00
Total de Egresos	\$ -	\$ 17,369.97	\$ 657,746.26	\$ 675,116.23
Diferencia	\$ 606,290.89	\$ 134,667.15	-\$ 443,776.37	\$ 297,181.67

A)

Xalapa, Ver., a 23 de Abril de 2024


M. en C. Argelia Sol Haret Báez Barrios
Presidente


L. C. Buffano Orea Hernández
Secretario


Dra. Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva
Vocal


Dra. Blanca Azucena Gómez Rodríguez
Vocal


C. Nadia Murrieta Aguilar
Vocal


C. Melissa Yaeth Paredes Cabrera
Vocal



Universidad Veracruzana
Facultad de Física

Universidad Veracruzana
Facultad de Física - Región Xalapa
Informe de Ingresos y Aplicación de Cuotas Voluntarias del Comité Pro-Mejoras
Periodo: 01 Enero al 31 de Diciembre de 2023
Análisis

Concepto	Importes			Saldo Final
	Saldo Inicial	1er. Semestre: Ene-Jun 2023	2o. Semestre: Jul-Dic - 2023	

A) Se tiene un presupuesto comprometido al 31 de diciembre de 2023 por \$ 12,640.10, correspondiente a 1 Proyector de video, el cual afectará la diferencia o resultado una vez que sean entregados y registrados contablemente los bienes correspondientes a la requisición 16589 y Solicitudes de Egresos 121576

Presupuesto Comprometido	\$	12,640.10
Disponible al 31-12-2023	\$	284,541.57
Complemento de remanente de 2022 no registrado en 2023	\$	16,686.81
Remanente del ejercicio 2023 disponible en 2024 -----	\$	301,228.38

Nota: Se registrará en 2024 una ampliación presupuestal como complemento del remanente del ejercicio anterior (2022) por la cantidad de \$16,686.81, que no fue registrado en el ejercicio 2023, lo cual modificará la diferencia o resultado:

Remanente del ejercicio anterior (2022) registrado en 2023 -----	\$	606,290.89
Complemento de remanente de 2022 no registrado en 2023 -----	\$	16,686.81
Remanente del ejercicio anterior (2022) -----	\$	622,977.70
Diferencia o resultado 2023 -----	\$	297,181.67
Complemento de remanente de 2022 no registrado en 2023 -----	\$	16,686.81
Remanente del ejercicio 2023	\$	313,868.48
Presupuesto Comprometido 2023	\$	12,640.10
Remanente del ejercicio 2023 disponible en 2024 -----	\$	301,228.38