



Universidad Veracruzana

## **Facultad de Ciencias Químicas**

Región Orizaba-Córdoba

**02 de septiembre del 2024**

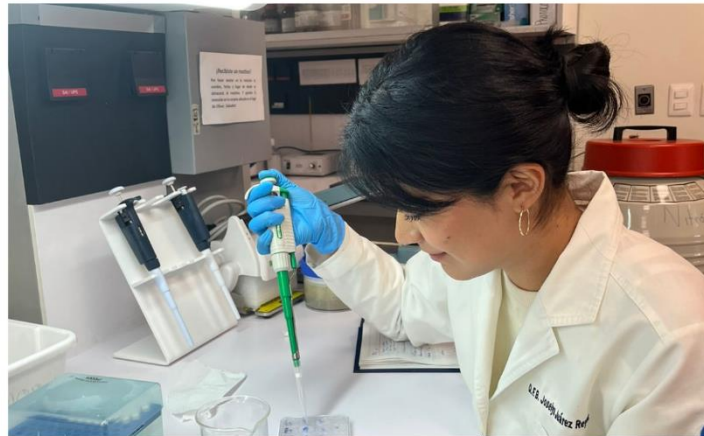
“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

# **INFORME DE LABORES**

**Dra. Guadalupe Vivar Vera**

**2023-2024**





# Ejes Transversales del Programa de Trabajo 2021- 2025





# I. Derechos humanos



# I. Derechos humanos

 **Coordinación de la Unidad de Género**  
Universidad Veracruzana



La representación de la Unidad de Género de la FCQ hace la cordial invitación a la ponencia titulada:

**"DERECHOS DE LA MUJER DE LA HISTORIA A LA ACTUALIDAD"**

 Ponencia presentada por la Dra. Concepción Guillermín Vázquez

**Viernes 8 de marzo del 2024, 10 am, en la Aula Magna de la Facultad de Ciencias Químicas**

Evento dirigido a toda la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias Químicas



UTILIZA  
**MORADA**  
UNA PRENDA



**MARZO**

INTERNACIONAL

**DÍA DE LA MUJER**



Te invitamos a asistir a la ponencia "Derechos de la Mujer. De la historia a la actualidad" presentada por la Dra. Concepción Guillermín Vázquez, este mismo viernes en el aula magna de la FCQ a las 10:00 am.

**CONSEJERÍA ESTUDIANTIL**

# I. Derechos humanos

Universidad Veracruzana

25 de cada mes  
Día Naranja

Eliminación de la  
violencia contra  
las mujeres y niñas

#UV\_Naranja  
#DíaNaranja





# I. Derechos humanos



Programa Universitario de Educación Inclusiva  
Región Orizaba-Córdoba

Conversatorio

**DIÁLOGOS CON LA COMUNIDAD DE SORDOS UNIVERSITARIOS**  
**Retos y desafíos sociales encaminados a la inclusión social**

En el marco de la semana internacional de las personas sordas

Participan:

Erik A. Arellano Hernández  
Presidente de la coalición de personas sordas

Mtra. Aleisha Collins Arellano  
Responsable del programa de educación y cultura  
para comunidades sordas de la SEV

Cielo Spinoza Huesca  
Responsable de logística en el programa de educación y cultura  
para comunidades sordas de la SEV

Lucerito Aguilar López  
Responsable del programa de educación y cultura  
para comunidades sordas de la SEV

Moderan:

Mtro. Eder Rocha Porras  
Lic. en psicología y educación  
Master en educación especial y psicoterapeuta

Dra. Lizzet Yadira Harrison Urcid  
Coordinadora regional del Programa Universitario de Educación Inclusiva UV

Viernes 29 de septiembre • 16:00 horas.  
Aula Magna, Facultad de Ciencias Químicas



# I. Derechos humanos

Universidad Veracruzana  
Facultad de Ciencias Químicas  
Región Córdoba-Orizaba

Programa Universitario de Educación Inclusiva  
Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
80 Aniversario

**2 de Abril**  
DÍA MUNDIAL DE  
CONCIENTIZACIÓN SOBRE EL  
**Autismo**

La Consejería Estudiantil de FCQ en conjunto con la Coordinación de Inclusión los invita a asistir a la proyección de una película sobre un caso real del autismo que se llevará a cabo a las 10 am de este martes 2 de abril en el aula magna de nuestra facultad.

**¡Te esperamos!**

Consejería Estudiantil  
F.C.Q.

The poster features a blue background with pink and yellow brushstrokes at the top and bottom. It includes logos for the university, the faculty, and the 80th anniversary. The central text is in large, bold, yellow and green letters. Below the text is a cartoon illustration of five diverse children holding hands. A small circular logo for the student council is in the bottom right corner.

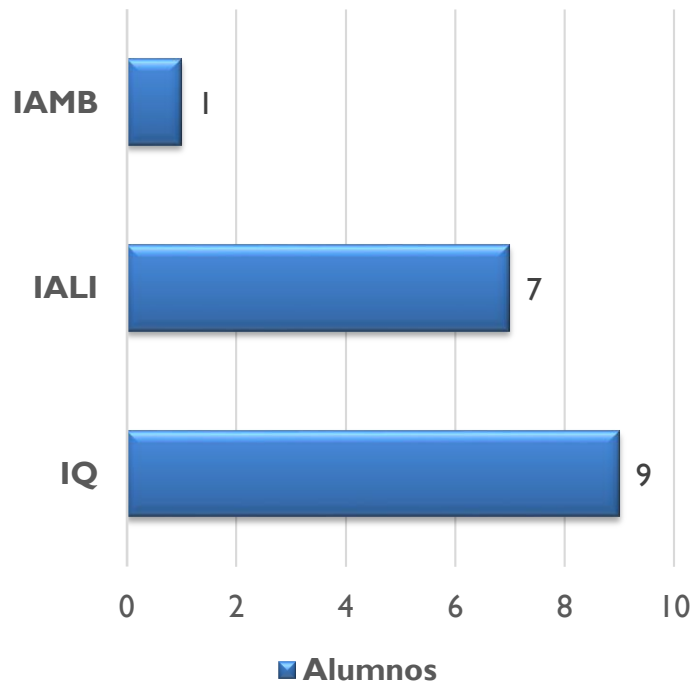




# I. Derechos humanos

## Brigada UI-GIR

### Integrantes



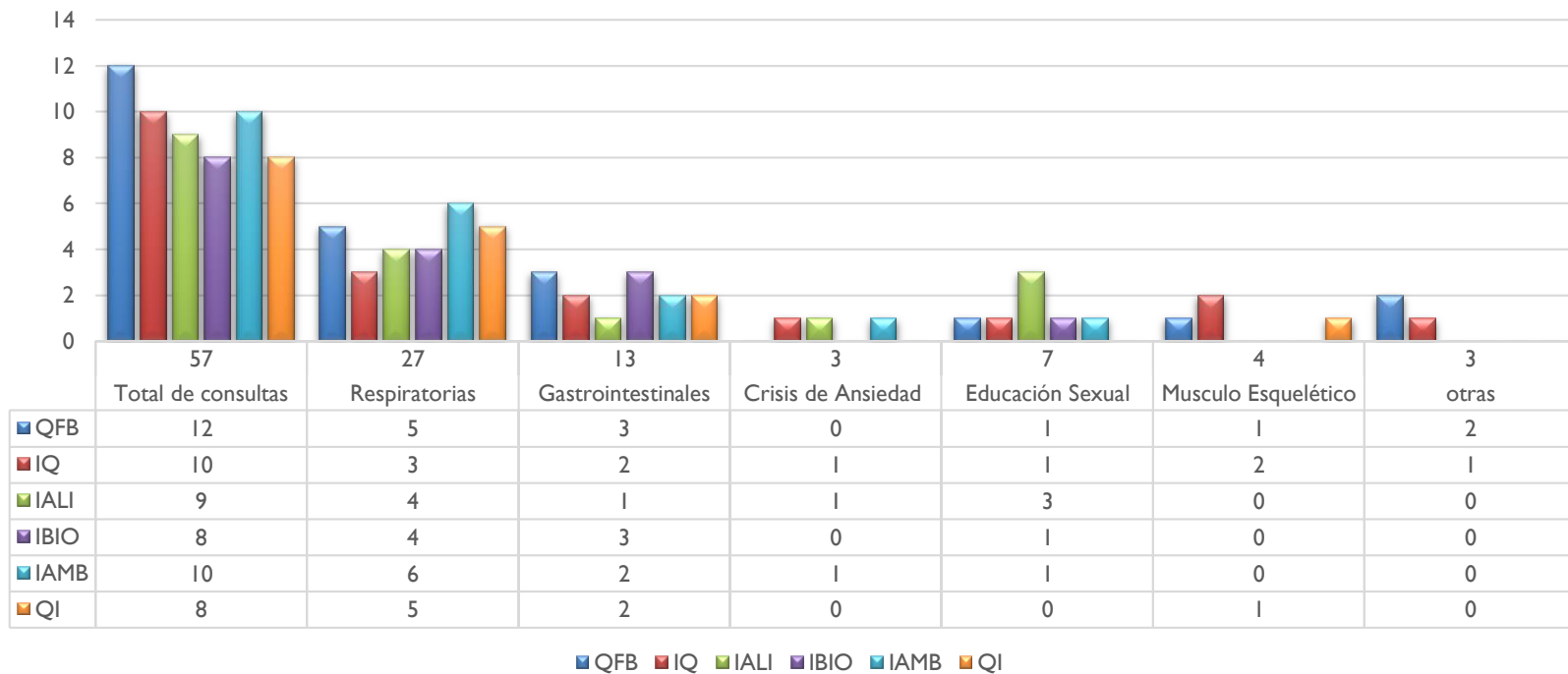
# Brigada UI-GIR





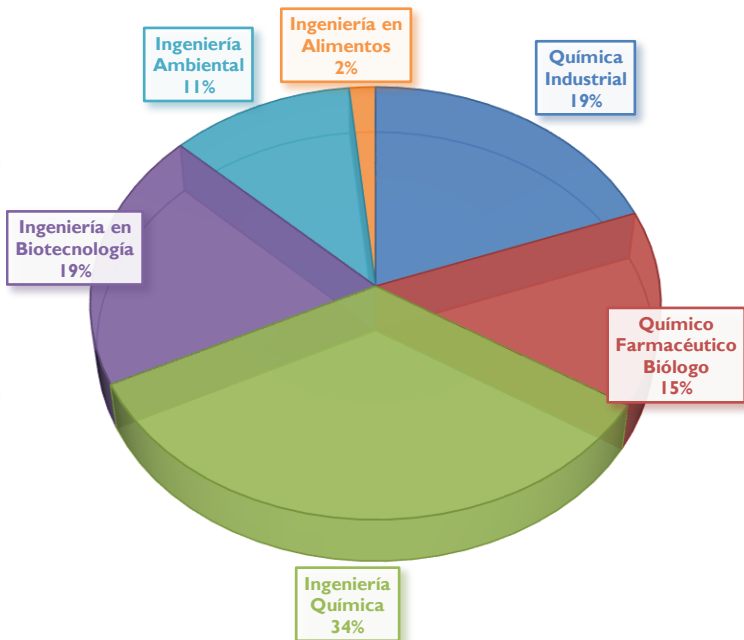
# Servicio Médico

## Consultas Modulo Médico



# Salud y deporte

## Alumnos participantes Torneo Interfacultades



# Salud y deporte



En el Torneo Interfacultades, hubo la participación de **62 alumnos** en las diferentes categorías deportivas.

- Voleibol femenino
- Voleibol varonil
- Futbol asociación varonil
- Basquetbol varonil
- Basquetbol femenino

El resultado obtenido en la categoría de Voleibol, fue la obtención del **segundo lugar varonil**, mientras que el equipo **femenil** se llevó el **primer lugar**.

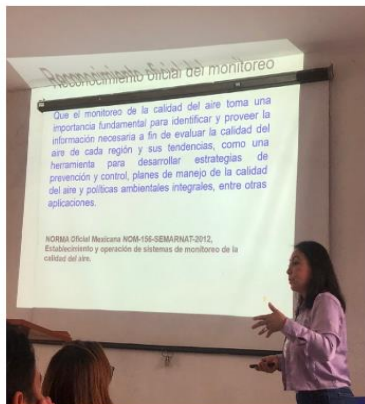
## 2. Sustentabilidad





# Coordinación de Gestión de la Sustentabilidad

## 2. Sustentabilidad



La carrera de Ingeniería Ambiental, el Cuerpo Académico Gestión y Control de la Contaminación Ambiental (UV-CA-159) y FLACSO te invitan al

**Taller:**  
**Capacitación al manejo de la plataforma SIUCAM**  
<https://agua.conacyt.mx/cuencas/>

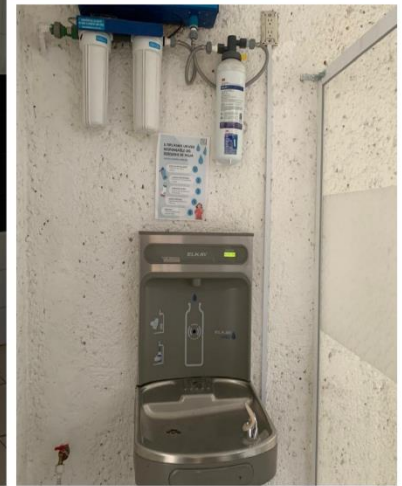
Con la participación de:  
Por FLACSO:  
**Mtro. Jordi Vera**  
**Mtro. Diderot Moreno,**  
**Mtra. María Ferré,**  
y por CITRO  
**Dra. Beatriz Torres.**

**22 de septiembre 2023**  
**9:00h - 12:00h**

**Sala Audiovisual**  
**Facultad de Ciencias**  
**Químicas Orizaba.**

# Enlaces para la Sustentabilidad

## 2. Sustentabilidad



## **3. Docencia e innovación académica**





# 3. Docencia e innovación académica.

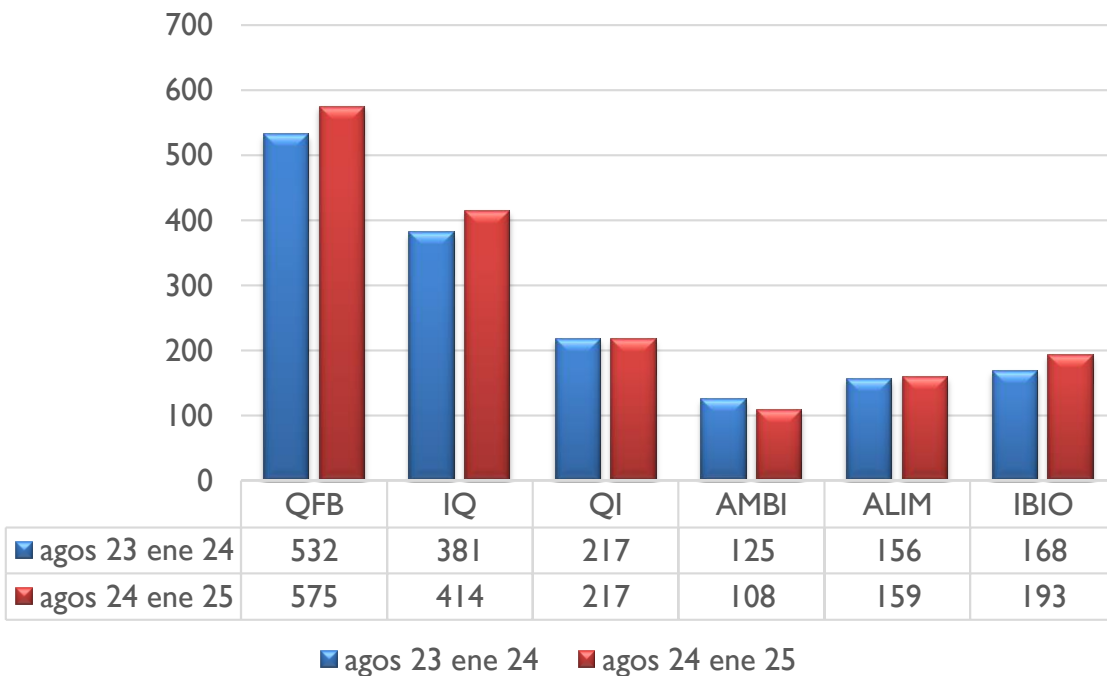
## Conoce tu Universidad



3. Docencia e innovación académica.

# Matrícula agos 23- julio 24

Matrícula



**Total de estudiantes:**  
 1579- agos 23- enero 24  
 1666- agosto 24- enero 25

**3. Docencia e innovación académica.**

**Notas Laudatorias**



PE	ago 23- ene 24	feb-julio
IQ	62	106
IAMB	7	11
IALI	16	29
IBT	40	63
QI	9	28
QFB	194	219
<b>Total</b>	<b>328</b>	<b>456</b>



# 3. Docencia e innovación académica.

## Difusión de los programas educativos

FECHA/ HORARIO	NOMBRE	P. E.
7/10/2023 7:30 a 12:00 horas	Feria Vocacional CETISI 64 Cuitláhuac	IALI, IBIO, IAMB, IQ, QFB y QI
25/10/2023 10:00-12:00 horas	Feria Vocacional CBTis 192. Conferencia Banco de sangre y Hematología	QFB
27/10/2023 10 a 14 horas	Feria Vocacional CBTis 192	QFB
31/10/2023 11 a 15 horas	Feria Vocacional CBTis 142	IQ, IAM, QI, QFB IBIO e IALI
23/11/2023 8:00 a 15:00 horas	ENCARRÉRATE 2023 Hispano Mexicana	QI, IQ, IAMB, IBIO, IALI y QFB
24/11/2023 8:00 a 15:00 horas	ENCARRÉRATE 2023 Hispano Mexicana	QFB, IAMB, IALI, IQ, QI e IBIO
29/11/2023 11:00 a 13:00 horas	Visita de 130 estudiantes del CBTis 142 a la facultad de ciencias químicas	QI, IQ, IBIO, IALI, IAMB y QFB



# 3. Docencia e innovación académica.

## Difusión de los programas educativos

FECHA/ HORARIO	NOMBRE	P. E.
7/12/2023 3:00 a 6:00 horas	Exposición Universitaria Gardner College	QFB, IQ, IAMB, IBIO, IALI y QI
25/01/2024 9:00 a 14:00 horas	Expo Orienta Sede FCQ	QFB, IQ, IAMB, IBIO, IALI y QI
15/02/2024 15:00 a 8:00 horas	Expo Educación Orizaba 2024	QI, IQ, IALI, IAMB IBIO y QFB
29/02/2024 8:00 a 4:00 horas	Expo Orienta Centro Coordinador de los Pueblos Indígenas	IBIO, IALI, IQ,QI, IAMB y QFB
6/03/2024. 15:00-19:00 horas	Expo Universidades Escuela de Bachilleres Vespertina de Orizaba	QFB, QI, IQ, IBIO, IAMB e IALI
20/03/2024 8:00 a 1:30 horas	Expoferia 2024 Conalep Orizaba	QI, QFB, IQ, IAM, IBIO, IALI
13/06/2024 11:00 a 13:00 horas	Visita de 30 estudiantes del bachillerato SENECA y 33 estudiantes del bachillerato UGM ORIZABA a la Facultad de Ciencias Químicas	QI, IQ, IAM, IALI, IBIO Y QFB

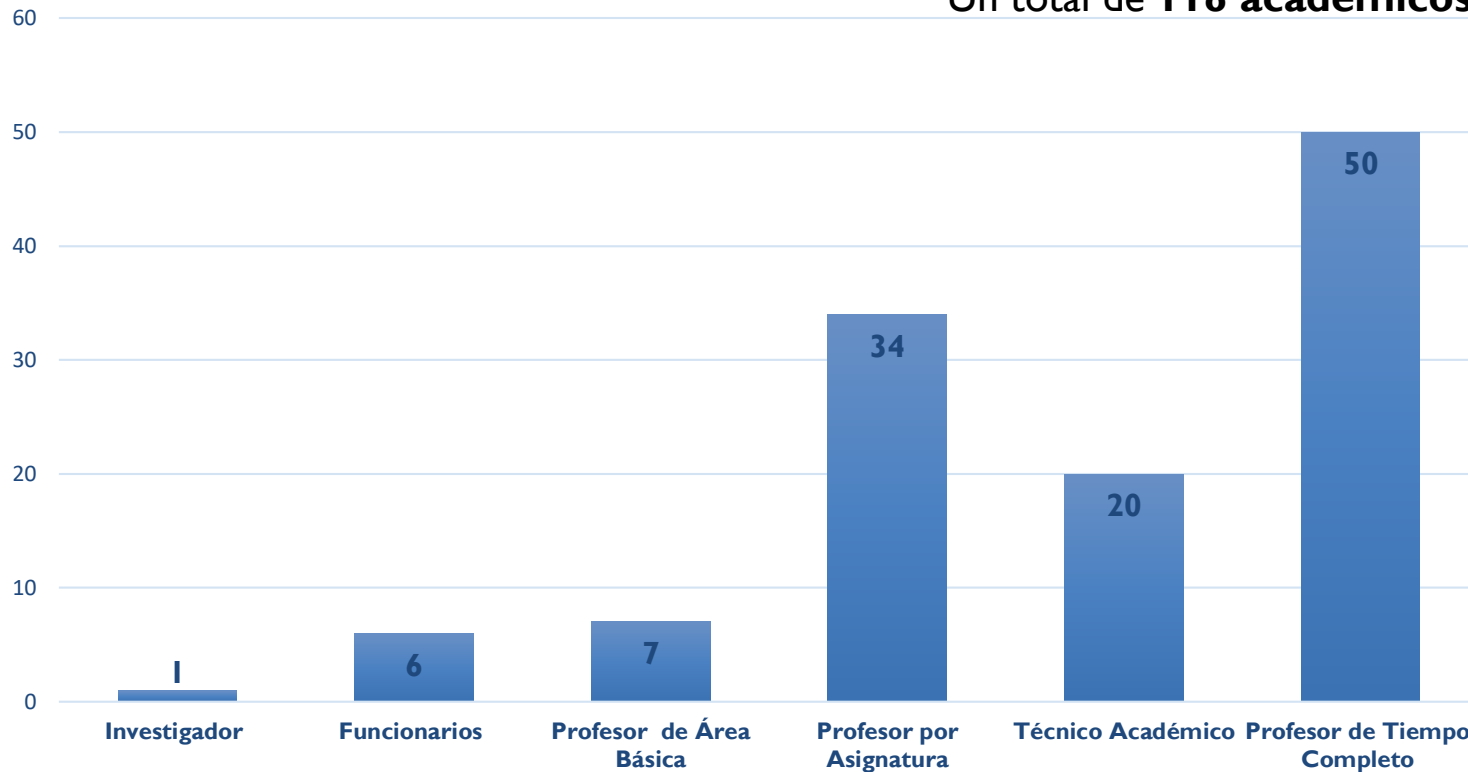
**Total, de eventos de difusión: 14**



### 3. Docencia e innovación académica.

## Planta académica

Un total de 118 académicos

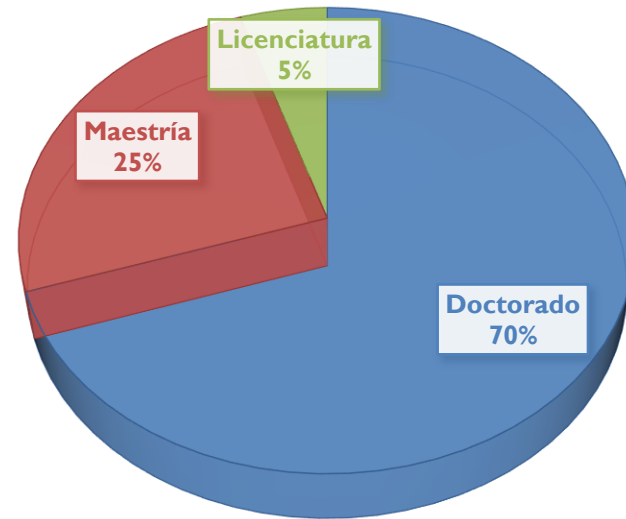


### 3. Docencia e innovación académica.

## Grados académicos



Durante el periodo agosto 2023 al presente, **diez (10)** docentes obtuvieron su grado académico de doctorado.





**3. Docencia e innovación académica.**

**Plazas**

Nombre	Programa Educativo	Estatus de la Plaza	Fecha
Ma. Guadalupe Cosme Reyes	Ingeniería Química	Base TA	16 de julio 2021
Jaime Jiménez Guzmán	Ingeniería en Alimentos	Base TA	16 de julio 2021
Francisco Erik González Jiménez	Química Industrial	Base PTC	16 de julio 2021
Gabriel Rafael Hernández Martínez	Ingeniería en Biotecnología	Base TA	16 de agosto 2022
Sharon Rosete Luna	Químico Farmacéutico Biólogo	Base TA	07 de febrero 2023
Roxana Mendoza Toxtle	Químico Farmacéutico Biólogo	Base TA	07 de febrero 2023
María de La Soledad Lagunés Castro	Químico Farmacéutico Biólogo	Base PTC	11 de abril 2023
Audry Gustavo Peredo Lovillo	Química Industrial	Base PTC	06 de febrero 2024
Dennys Ojeda Juárez	Ingeniería en Alimentos	IPPL PTC	19 de agosto 2024

### 3. Docencia e innovación académica.

## Formación integral de los estudiantes

Universidad Veracruzana

### EVENTO DE BIENVENIDA

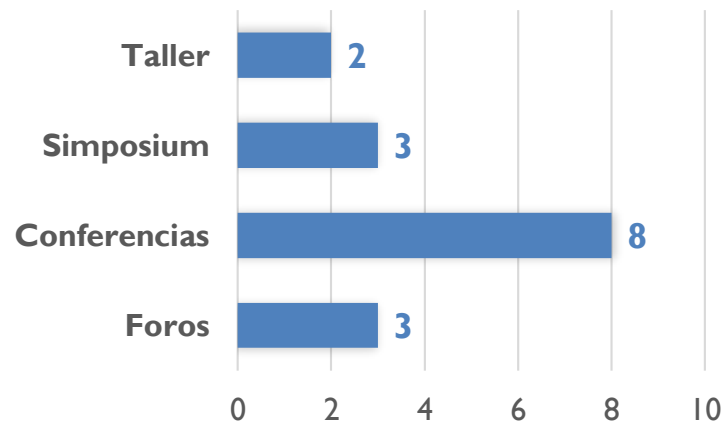


Se realizó en nuestra facultad una **BIENVENIDA** para los estudiantes de nuevo ingreso, generación S23 e inicio de semestre, periodo agosto 23-enero 24.

Se realizaron honores a la bandera, por otro lado, se pidió un minuto de silencio por nuestras y nuestros compañeros fallecidos, también se nombró a los académicos jubilados y se otorgaron reconocimientos a los académicos que obtuvieron nuevo grado académico y/o logros académicos.

# 3. Docencia e innovación académica.

## Eventos académicos



**XI FORO DE TÓPICOS DE QUÍMICA**

Homenaje póstumo al  
**Dr. Daniel Julián Ramírez Herrera**  
*"Decano, maestro, amigo y legado de la Facultad de Ciencias Químicas"*

Del 16 al 17 de noviembre de 2023  
 9:00 a 16:00 horas

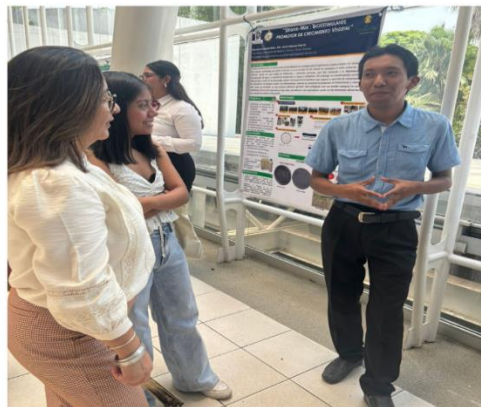
Coordina:  
 CA-160 Química básica aplicada y coordinación de seguimiento de egresados QI

AULA MAGNA FCQ  
 Oriente 6 No. 1009, Rafael Alvarado, 94340 Orizaba, Ver.  
 Inscripciones: Laboratorio 103 y 107



### 3. Docencia e innovación académica.

## Eventos académicos



### 3. Docencia e innovación académica.

## Formación integral de los estudiantes

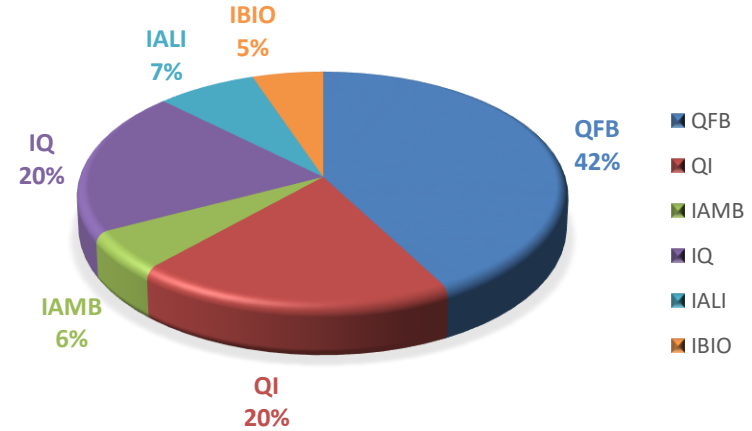
Universidad Veracruzana

### Idioma Inglés

Gestión de apertura de cuatro grupos de Inglés en FCQ, desde hace dos periodos. (2 grupos de Inglés III y 2 grupos de Inglés IV). Siendo beneficiados aproximadamente **280 estudiantes.**

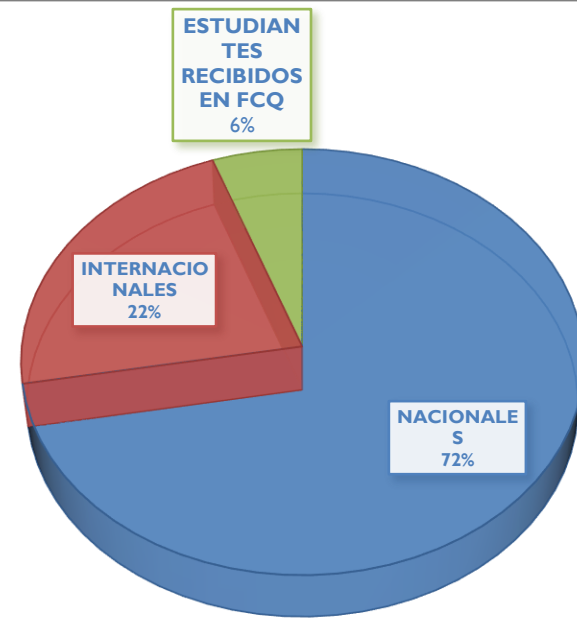
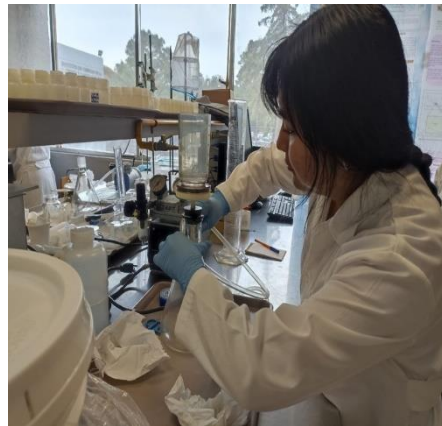


ALUMNOS QUE CURSAN INGLES EN FCQ



## 3. Docencia e innovación académica.

### Movilidad



Tipo de Movilidad	Total durante el periodo agos 23 - agos 24	Total del recurso otorgado por Comité Pro-Mejoras
Movilidad Nacional	13	\$52,000.00
Movilidad Internacional	4	\$40,000.00



### 3. Docencia e innovación académica.

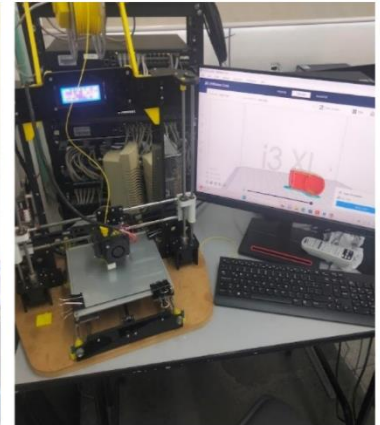
## Formación integral de los estudiantes

Universidad Veracruzana

### Laboratorio de Simulación

Durante este periodo se gestionó la compra de 3 computadoras por un monto aproximado de **\$100,000.00 pesos** para poder integrar el laboratorio de simulación.

Este se encuentra en la Torre de Ingeniería, el cual ha impactado en servicio social: Desarrollo de habilidades en el uso de simuladores en estado estable y dinámico empleando a 4 alumnos en simulador 460 hrs, así como en el desarrollo de las tesis.





## 3. Docencia e innovación académica.

### Viajes de estudio



El **Comité Pro-Mejoras** aprobó aproximadamente **\$200,000.00.**

## 3. Docencia e innovación académica.

EVENTOS - OBSEQUIOS- FONDO ORDINARIO	
CONCEPTO	IMPORTE
Torneo de ajedrez	\$1,300.00
Circuito de lectores	\$700.00
Taller de manejo de animales	\$1,000.00
Actividades deportivas	\$1,098.52
Juegos deportivos – uniformes	\$32,507.84
<b>TOTAL</b>	<b>\$36,606.36</b>

# 3. Docencia e innovación académica.

## Formación integral de los estudiantes

Universidad Veracruzana





# 3. Docencia e innovación académica.

## Certificación, acreditación de programas (CACEI, COMAEF Y CONAECQ)



**CACEI**  
Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.

El Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.

**ACREDITA**  
al programa de  
*Ingeniería Química*

de la  
Universidad Veracruzana, Facultad de Ciencias Químicas -  
Orizaba

del día 01 de enero del 2024 hasta el 31 de diciembre del 2026, por cumplir los estándares internacionales de calidad educativa establecidos por el CACEI.

Dr. José Humberto Loria Arcia  
Director General del CACEI, A.C.

2530

**Copaes**  
CONSEJO PANAMERICANO DE ASESORES EN CALIDAD EDUCATIVA

**RIACES**  
RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL A LA CALIDAD EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR

**CACEI**  
Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.

El Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.  
Organismo reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior A.C.

**ACREDITA**  
al programa de  
*Ingeniería en Alimentos*

de la  
Universidad Veracruzana, Facultad de Ciencias Químicas -  
Orizaba

del día 01 de septiembre del 2023 hasta el 31 de agosto del 2026, por cumplir los estándares internacionales de calidad educativa establecidos por el CACEI.

Dr. José Humberto Loria Arcia  
Director General del CACEI, A.C.



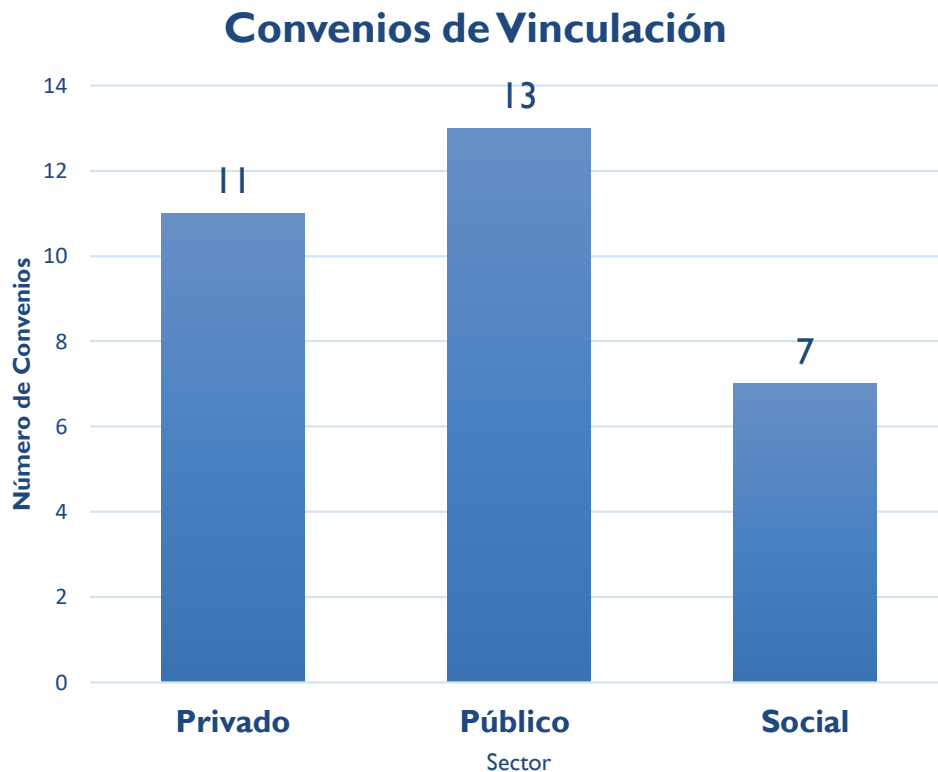
**3. Docencia e innovación académica.**

**Certificación, acreditación de programas (CACEI, COMAEF Y CONAECQ)**

Programa Educativo	Organismo Acreditador	Estatus
Química Industrial	CONAECQ	En proceso de evaluación (septiembre 24)
Ingeniería Química	CACEI	Acreditación vigente (enero 24- diciembre 26)
Ingeniería Ambiental	CACEI	Acreditación vigente (enero 24- diciembre 26)
Ingeniería en Alimentos	CACEI	Acreditación vigente (septiembre 23- agosto 26)
Químico Farmacéutico Biólogo	COMAEF	Acreditación vigente (julio 21- julio 26) Visita de medio termino (noviembre 24)

# 3. Docencia e innovación académica.

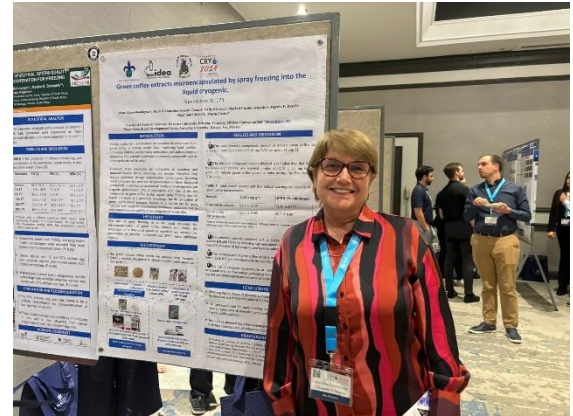
## Vinculación FCQ



**Un total de 31 convenios de vinculación.**

# 3. Docencia e innovación académica.

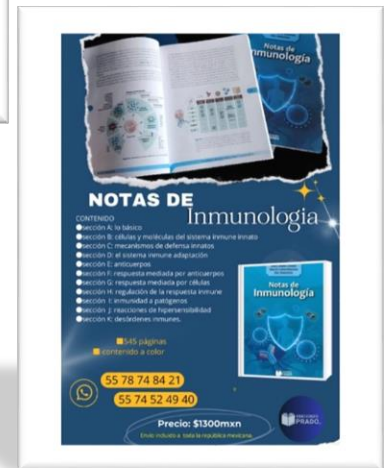
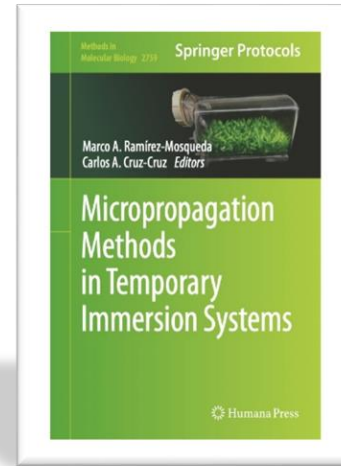
## Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos.



# 3. Docencia e innovación académica.

## Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos.

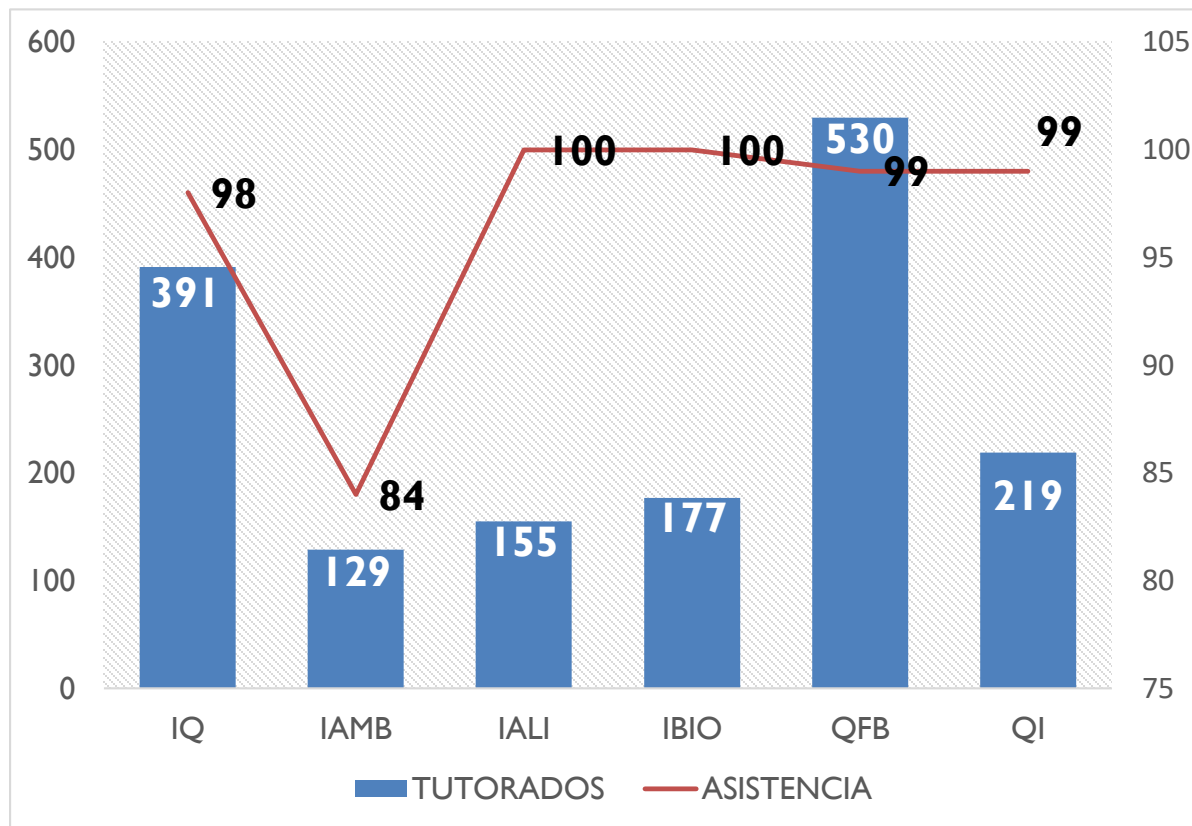
### PRODUCCIÓN ACADÉMICA





# 3. Docencia e innovación académica.

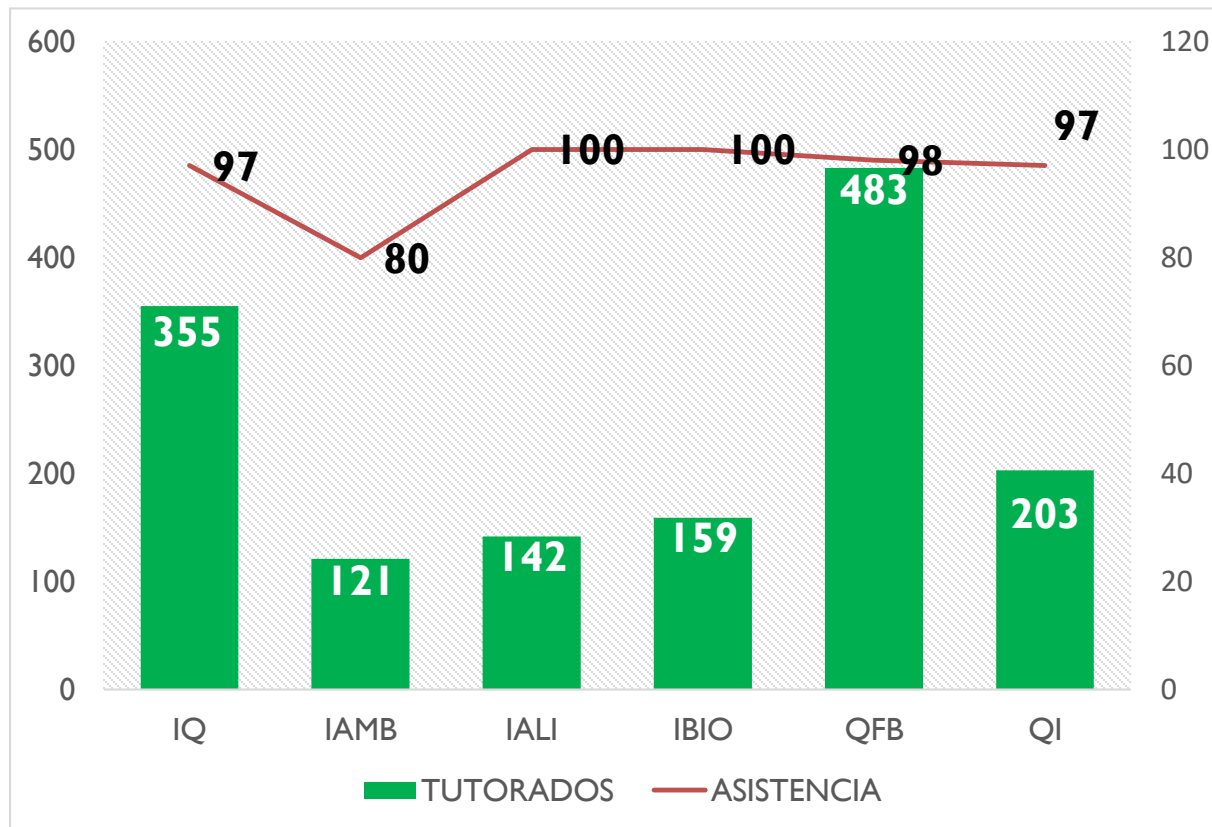
## Tutorías FCQ



Promedio de tutorados y asistencia en el periodo agos 23- ene 24.

**3. Docencia e innovación académica.**

**Tutorías FCQ**



Promedio de tutorados y asistencia en el periodo **Feb-Jul 24.**

## **4. Investigación e innovación**



# Cuerpos Académicos

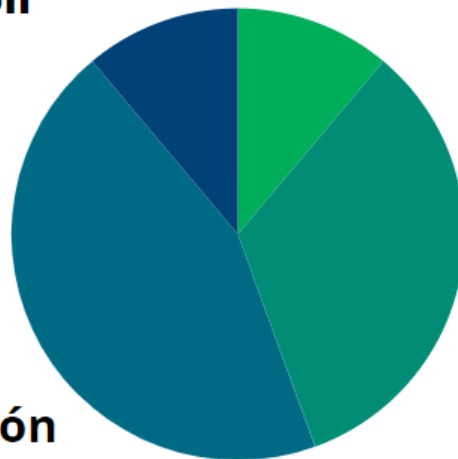
## 4. Investigación e innovación.

Consolidado/Tiempo Indefinido

En Formación

1

1



Consolidado

3

En Consolidación

4



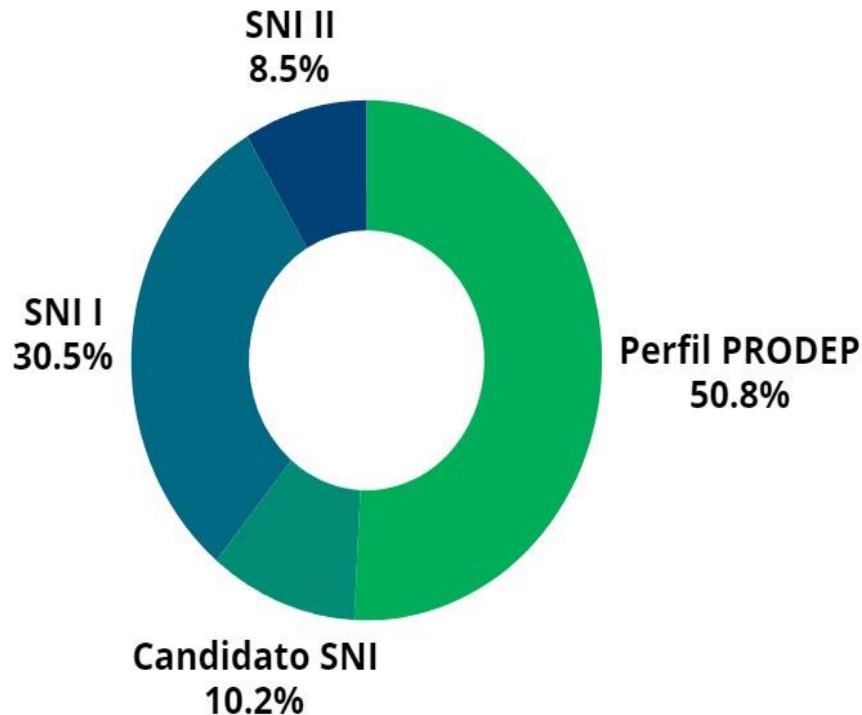
- UV-CA-214 FARMACOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR
- UV-CA-156 INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA
- UV-CA-160 QUÍMICA BÁSICA Y APLICADA
- UV-CA-522 INGENIERÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

- UV-CA-426 SISTEMAS AGROALIMENTARIOS
- UV-CA-249 BIOTECNOLOGÍA Y CRIOBIOLOGÍA VEGETAL
- UV-CA-159 GESTIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
- UV-CA-226 ESTUDIO INTEGRAL DE INGENIERÍA APLICADA
- UV-CA-455 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE PROCESOS



# 4. Investigación e innovación.

## Planta académica



# 4. Investigación e innovación.

## Planta académica



La Facultad de Ciencias Químicas Región Orizaba, Felicita por sus nombramientos del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores del CONAHCYT a:

### SNII II:

Dra. Aracely López Monteon  
Dr. Angel Ramos Ligonio  
Dr. Raúl Colorado Peralta

### SNII I:

Dr. Carlos Alberto Cruz Cruz  
Dra. Alejandra Velasco Pérez  
Dr. Eliud Alfredo García Montalvo  
Dr. Eduardo Hernández Aguilar  
Dr. Eric Pascal Houbbron

### CANDIDATO:

Dra. Tania Marín Garza



Luzio®



La Facultad de Ciencias Químicas Región Orizaba, Felicita por sus nombramientos en la convocatoria 2024 del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores del CONAHCYT a:

### SNII II:

Dra. María Teresa González Arnao

### SNII I:

Dr. Francisco Erik González Jiménez

### CANDIDATO:

Dra. Marisol Castillo Morales  
Dr. César Antonio Ortíz Sánchez



Luzio®

Agradecemos su esfuerzo y dedicación en beneficio de nuestra comunidad educativa

Agradecemos su esfuerzo y dedicación en beneficio de nuestra comunidad educativa

# Reconocimiento al desempeño docente e investigación en el marco del día del Maestro

## 4. Investigación e innovación.



### Reconocimientos a los académicos con distinción docente:

- DR. CARLOS DÍAZ RAMOS
- DRA. NAYELI GUTIÉRREZ CASIANO
- DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO (2 reconocimientos)
- DR. RAFAEL UZARRAGA SALAZAR

### Reconocimientos a los académicos de reciente ingreso o refrendo al SNII y por su destacada participación en el ámbito de la investigación:

- DRA. TANIA GARCÍA HERRERA
- DRA. FABIOLA HERNÁNDEZ RAMÍREZ
- DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON
- DRA. TANIA MARÍN GARZA
- DR. ALFREDO ALBERTO MORALES TAPIA
- DR. AUDRY GUSTAVO PEREDO LOVILLO
- DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
- DRA. ALEJANDRA VELASCO PÉREZ
- DR. JOSÉ MARÍA RIVERA VILLANUEVA

### Reconocimientos de grados académicos:

- DRA. MARIA GUADALUPE COSME REYES
- DRA. LEONOR CONCEPCIÓN JUÁREZ CASTRO
- DRA. DENNYS OJEDA JUÁREZ
- DR. ANTONIO RODRÍGUEZ RUÍZ
- DRA. MARGARITA VELÁSQUEZ FLORES

4. Investigación e innovación.

# Investigación y desarrollo

Proyecto **COVEICYDET**

Monto: \$ 1 399 000.00 pesos

		
<b>TÍTULO DE PATENTE No. 382447</b>		
<b>Titular(es):</b>	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
<b>Domicilio:</b>	Lomas del Estadio S/N, Col. Centro, 91000, Zona Universitaria, Xalapa, Veracruz, MÉXICO	
<b>Denominación:</b>	PROCESO PARA TRATAMIENTO DE GRASAS RESIDUALES.	
<b>Clasificación:</b>	<b>CIP:</b> C07C27/26; B01D61/58; C07C59/235; C10G3/00; C10L8/00; C10M129/68 <b>CPC:</b> C07C27/26; B01D61/58; C10L8/00; C10M177/00; C11B3/008; C10G2300/1018; C10M2207/40; Y10S210/08	
<b>Inventor(es):</b>	EDUARDO HERNÁNDEZ AGUILAR; JOSÉ ÁNGEL COBOS MURCIA	
<b>SOLICITUD</b>		
<b>Número:</b>	<b>Fecha de Presentación:</b>	<b>Hora:</b>
MX/a/2015/009583	9 de Julio de 2015	13:26



## Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU)

- 22 autorizados
- 24 proceso
- 1 pendiente

## Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI)

- 4 concluidos
- 3 en validación
- 1 en proceso
- 15 pendientes



# 4. Investigación e innovación.

## Investigación y desarrollo



Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia - Sitio Oficial -

5 d · 🌐

🇲🇽 La Facultad de Ingeniería recibe la visita del doctor Michel de la Cruz Canul Chan, profesor de la Universidad Veracruzana, México. El propósito de la visita es realizar múltiples actividades para fortalecer los procesos de internalización del currículo en casa en articulación con la Dirección del Campus Oriente, la Dirección de Regionalización y la Dirección de Relaciones Internacionales de la Universidad de Antioquia.

Escuela Ambiental UdeA Departamento de Ingeniería Eléctrica Ingeniería Industrial UdeA Diana Catalina Rodríguez Bienestar de Ingeniería UdeA Bioingeniería UdeA Cendoi UdeA - Centro de Documentación de la Facultad de Ingeniería



**Conferencia:**

**Internacionalización de la Ingeniería: aprendizajes interculturales e internacionales.**



Transmisión por el canal de YouTube de la Facultad de Ingeniería

**Viernes 17 de noviembre 10:00 a 11:00 a.m.**



**Dr. Michel de la Cruz Canul Chan**

Profesor de la Facultad de Ciencias Químicas,  
Región Orizaba Córdoba, Universidad Veracruzana.

**¡Programate ahora!**

Organiza: Facultad de Ingeniería



## **5. Difusión de la cultura y extensión de los servicios**



# 5. Difusión de la cultura y extensión de los servicios.

## Difusión de la cultura y extensión de los servicios

Universidad Veracruzana 80 ANIVERSARIO

### Convocatoria

La Universidad Veracruzana a través de la Vicerrectoría Región Orizaba-Córdoba, la Coordinación Regional de Difusión Cultural, el Centro Universitario para las Artes, la Ciencia y la Cultura y las Entidades Académicas.

En el marco de la Celebración del "Día Internacional del Libro", se convoca a toda la comunidad universitaria de esta Casa de Estudios, y a la población en general que tengan obra inédita de su autoría, para participar en el:

### 10° Circuitos de Lectura de Escritoras y Escritores Universitarios (CLEU) 2024

Que se llevarán a cabo del 22 de abril al 03 de mayo en las Entidades Académicas de la región Orizaba-Córdoba.

- **Modalidades de textos literarios:** Ensayo, poesía, prosa poética, cuento, crónica, décimas, versos, novelas, composición musical, guion teatral, leyenda, crítica literaria y otros.
- **Requisitos para el registro:** La obra deberá estar escrita en formato word, tipo de letra Times New Roman, número 12 a doble espacio, máximo 5 cuartillas y enviarla en formato PDF al correo culturaorizaba@uv.mx.
- **Registro:** Se hará en línea a través del siguiente formulario: <https://forms.office.com/r/AJEK2M1rfs>
- **Fecha límite de registro:** viernes 19 de abril de 2024.
- **Fecha de realización:** Del 22 de abril al 03 de mayo del 2024. de 11:00 a 14:00 horas. (oportunamente se enviará el calendario)

- **Dinámica:** Se integrarán mesas de lectura con las personas participantes, por Entidad Académica o de forma mixta entre la comunidad universitaria y la población en general, en donde compartirán sus textos literarios. La moderación correrá a cargo de las coordinaciones de cultura en cada EA.

\*Cada EA organizará las constancias de participación

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz!"  
Orizaba, Ver., a 02 de abril de 2024.



Vicerrectoría  
Coordinación regional de Difusión Cultural  
Región Orizaba-Córdoba

### Recital didáctico por el Ensamble de Flautas y Clarinetes de la Orquesta Universitaria de Música Popular

Facultad de Ciencias Químicas  
Viernes 31 de mayo del 2024 ● 12:00 horas  
Entrada Libre



Vicerrectoría  
Coordinación regional de Difusión Cultural  
Región Orizaba-Córdoba

### 1ra Muestra Regional de Teatro Universitario

### Obra de teatro Adictos Anónimos

Autor: Luis Mario Moncada | Dir. Francisco Javier Ramírez López  
Duración: 60 min  
Grupo: El Drama de Galeno, Facultad de Medicina, FCQ.

Teatro Llave, Orizaba  
Lunes 13 de mayo 2024 ● 18:00 horas.  
Entrada Libre



**5. Difusión de la cultura y extensión de los servicios.**

**Difusión de la cultura y extensión de los servicios**

No.	Evento Académico-Cultural	Participantes	
		Académicos	Alumnos
1	XII Encuentro Contra el Silencio Todas las Voces. (6/septiembre/2023)	3	105
2	11° Encuentro Regional de Talentos Artísticos Universitarios UV. (28/septiembre/2023)	1	8
3	Drama de Galeno: Adictos Anónimos. (23/octubre/2023)	3	59
4	11° Muestra de Altares y Ofrendas (27/octubre/2023)	3	75
5	Festival de la lectura (9/noviembre/2023)	8	59
6	CalaUVeritas Literarias (13/noviembre/2023)	2	61
7	10° Circuitos de lectura de Escritores y Escritoras Universitarios 2024. (26/abril/2024)	3	63
<b>TOTAL</b>		<b>23 Académicos</b>	<b>430 Alumnos</b>



# 5. Difusión de la cultura y extensión de los servicios.

## Difusión de la cultura y extensión de los servicios



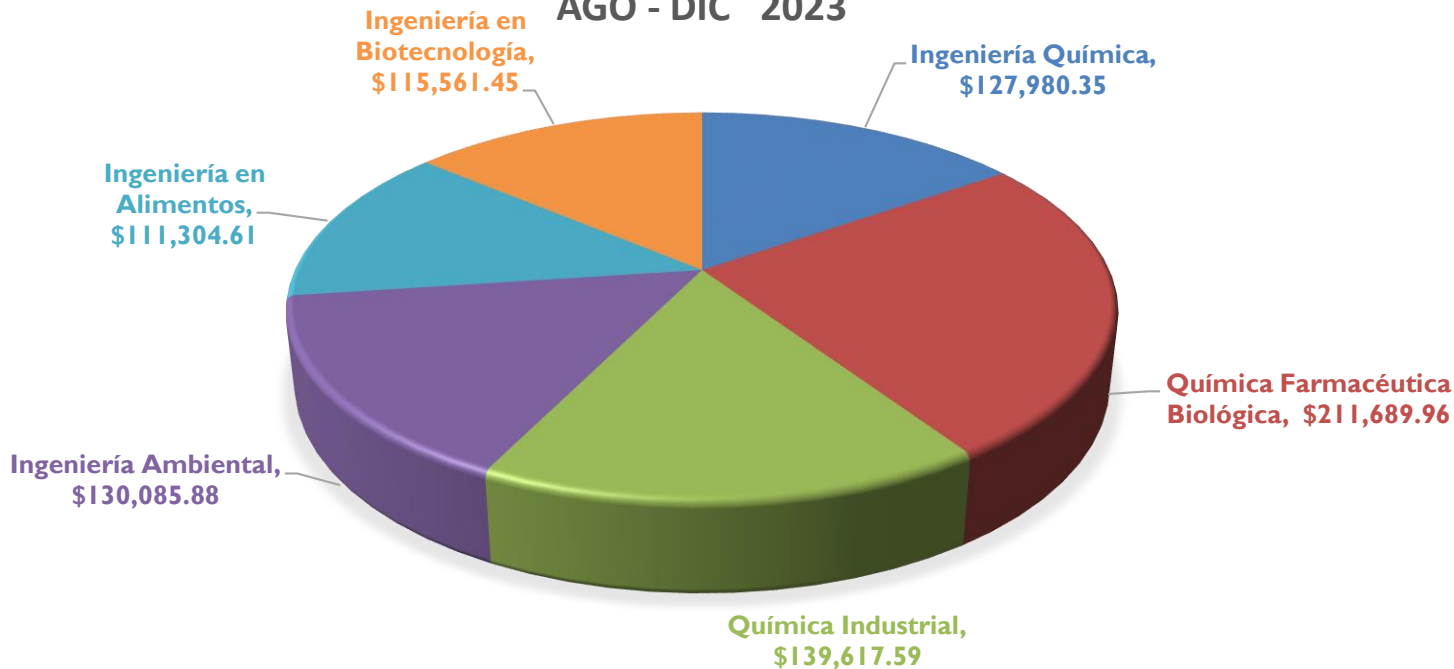
## **6. Administración y gestión institucional**



## Subsidio estatal ordinario

### EGRESOS SUBSIDIO ESTATAL ORDINARIO

AGO - DIC 2023



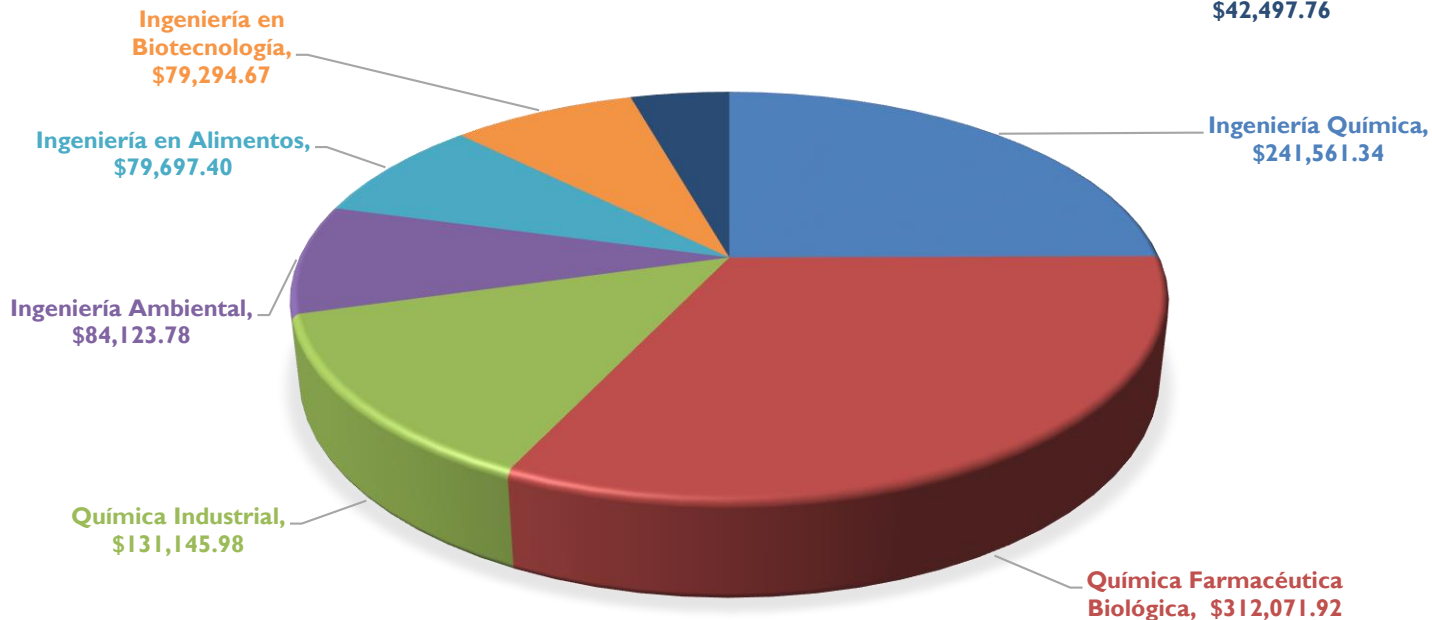
**Total, \$836,239.84**

**6. Administración y  
gestión institucional.**

**6. Administración y  
gestión institucional.**

## Subsidio estatal ordinario

### EGRESOS SUBSIDIO ESTATAL ORDINARIO ENE - AGO 2024



**Total, \$970,392.85**



# Subsidio estatal ordinario

Universidad Veracruzana

## 6. Administración y gestión institucional.

FONDO DE OPERACIÓN ORDINARIO- PERIODO AGOSTO 2023- AGOSTO 2024	
CONCEPTO	IMPORTE
Se colocaron las tapas de los tinacos que se encuentran en azoteas, ya que, sin tapa, el agua de los tinacos se llenaba de hojarasca, así como de suciedad.	\$ 1,450.00
Mantenimiento a las áreas verdes del campo deportivo, incluido todos los desechos acumulados.	\$ 39,900.00
En las aulas que se necesitaba se cambiaron las lámparas que se encontraban fundidas, así mismo se atendieron detalles de electricidad.	\$ 7,000.00
Se cambiaron los gabinetes de lámparas que se encuentran en el pasillo del aula magna, y baños de estudiantes.	\$ 12,220.00
Se realizaron trabajos para evitar las inundaciones de los laboratorios 108 y 109, ya que la capa del impermeabilizante ya se encuentra desprendida lo que implicaría un mantenimiento mayor, pero para evitarlo, se contrataron los servicios de una empresa para poder corregir de manera rápida esa situación.	\$ 75,304.00
Se pintaron las aulas 1, 5, 6, 18, 19, 21, 23 y 24, en éstas eran las aulas que se encontraban sucias, así como los laboratorios 105, 110, 113, 108, 109.	\$ 15,000.00
<b>TOTAL</b>	<b>\$150,874.00</b>

## 6. Administración y gestión institucional.

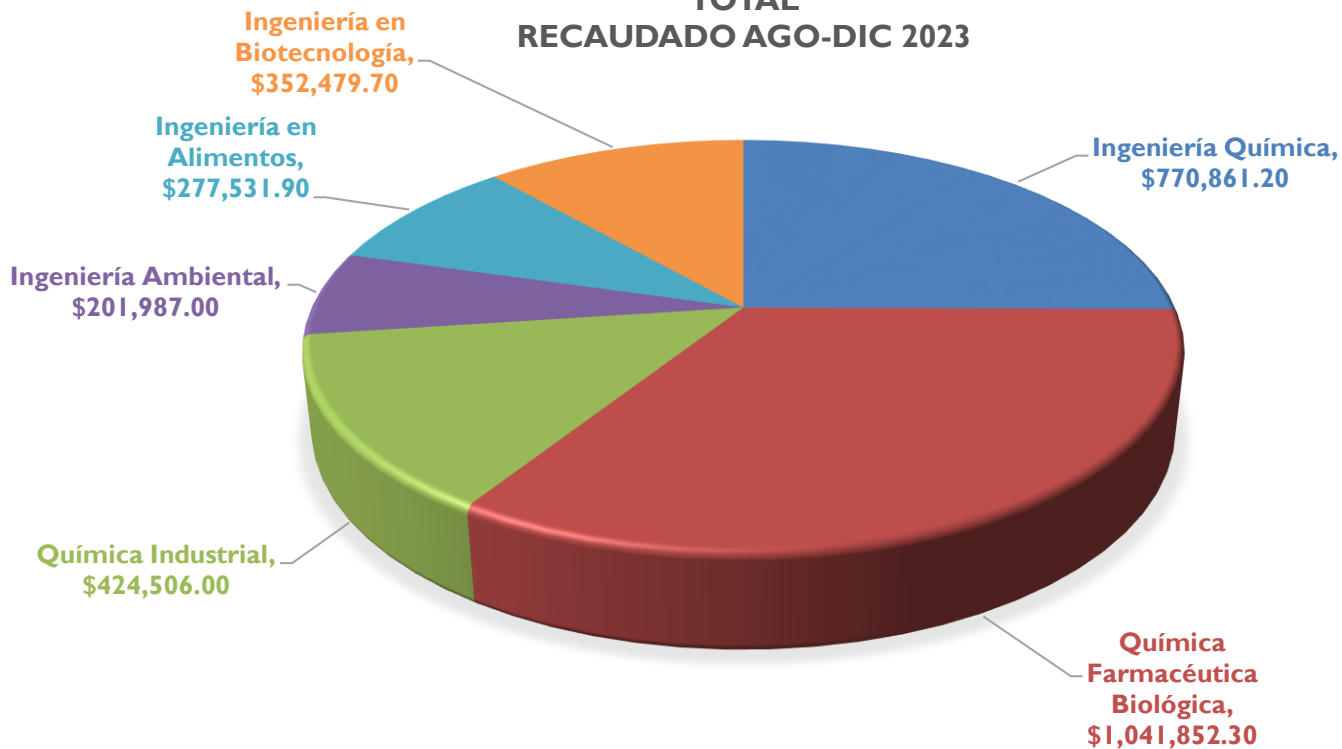
### Subsidio estatal ordinario



# Ingreso Comité Pro-Mejoras

## 6. Administración y gestión institucional.

TOTAL  
RECAUDADO AGO-DIC 2023

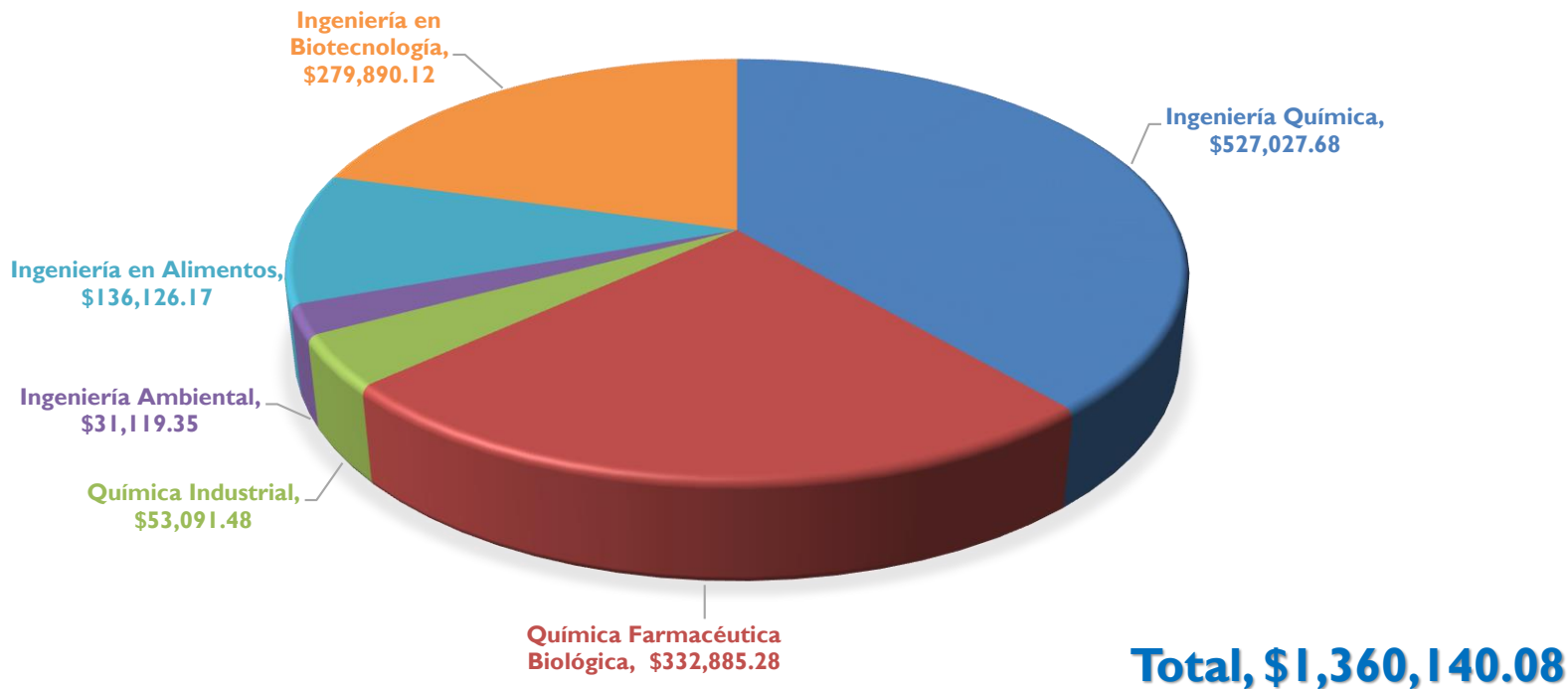


**Total, \$3,069,218.10**

# Egresos Comité Pro-Mejoras

PERIODO  
AGO -DIC 2023

6. Administración y  
gestión institucional.





# Ingreso Comité Pro-Mejoras

TOTAL  
RECAUDADO ENE-AGO 24



**Total, \$5,476,619.00**

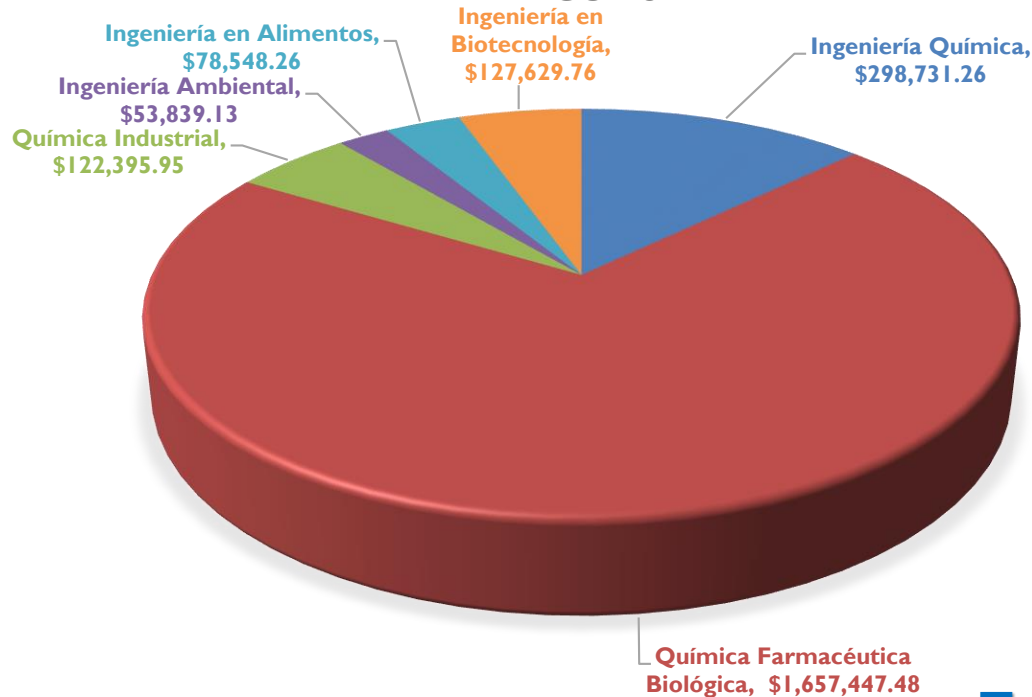
**6. Administración y  
gestión institucional.**

# 6. Administración y gestión institucional.

## Egresos Comité Pro-Mejoras

PERIODO

ENE-AGO 2024



**Total, \$2,338,591.84**

**6. Administración y  
gestión institucional.**

## Comité Pro-Mejoras

Año	No. de sesiones	Total de requisiciones	Partidas	Monto total de requisiciones	Estatus actual
2023	4	51 (autorizadas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EQUIPO MEDICO Y DE LAB</li> <li>• INST. REP. Y MANNTO DE EQ.</li> <li>• E INST. MED Y DE LAB.</li> <li>• INSTRUMENTAL MED Y DE LAB</li> <li>• MAT. ACCES. Y SUM. DE LAB.</li> <li>• MAT. ACCES. Y SUM. MED.</li> <li>• OTROS MOB. Y EQ DE ADMON</li> <li>• OTROS PRODUCTOS QUIMICOS</li> <li>• PRODUCTOS QUIMICOS BASICOS, ENTRE OTROS.</li> </ul>	\$3,166,578.91 Valor factura	Termino de llegar a finales de abril del 2024
2024	10	91 (autorizadas)		\$ 3,506,232.61 Valor cotización	Proceso de entrega (ya han estado llegando reactivos, materiales, etc.)
		69 de periodo extemporáneo (autorizadas)		\$1,310,931.37 Valor cotización	Proceso de entrega

**Total, 7,983,742.89**

# 6. Administración y gestión institucional.

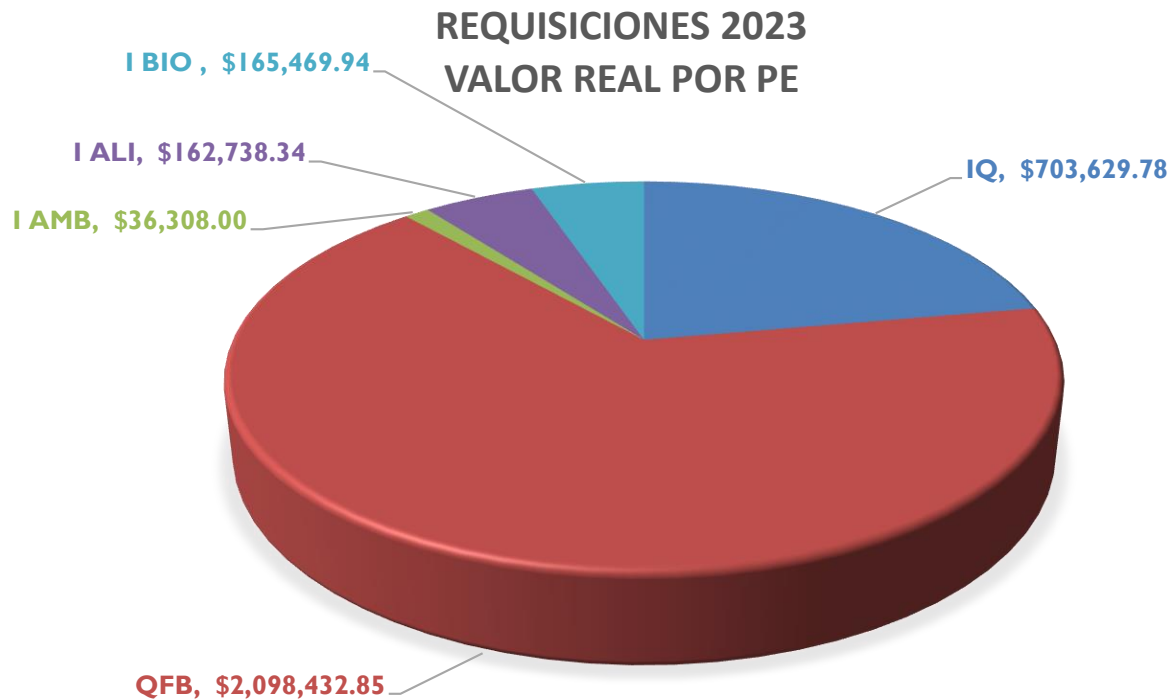
## Comité Pro-Mejoras





## Avalado por Comité Pro-Mejoras- 2023

### 6. Administración y gestión institucional.



**Total, \$3,166,578.91**

# Avalado por Comité Pro-Mejoras- 2023

## 6. Administración y gestión institucional.

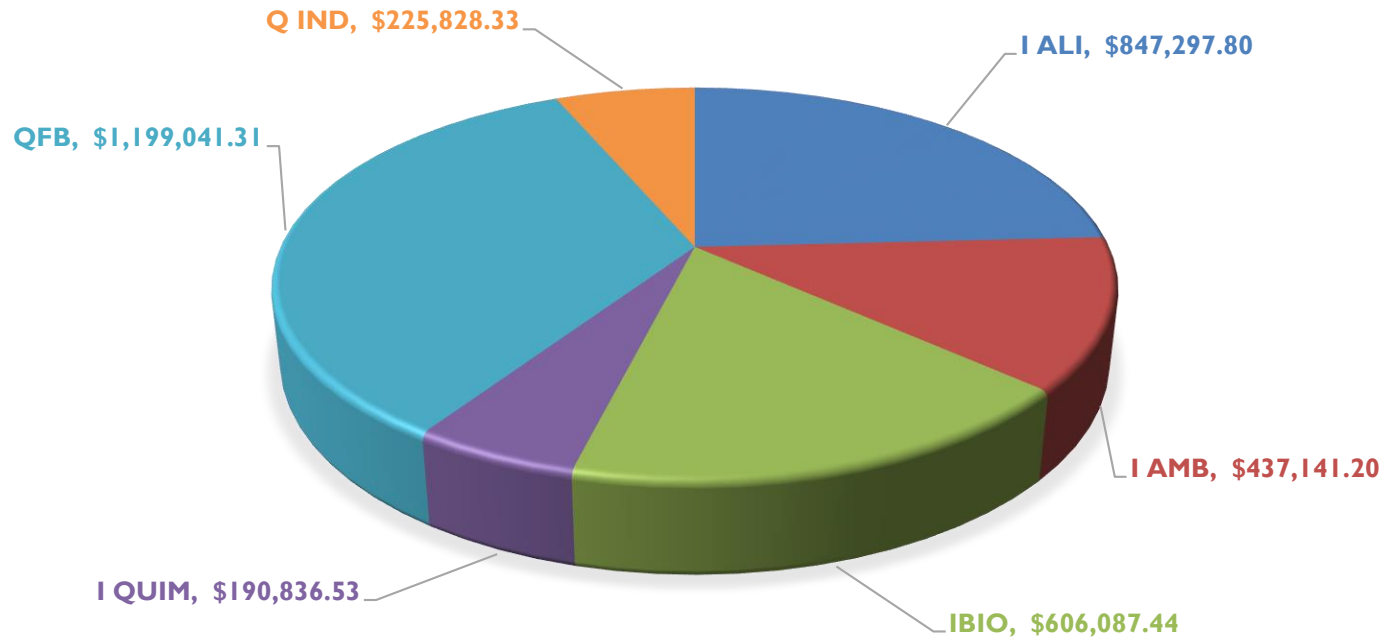
### REQUISICIONES 2023 POR PARTDA VALOR REAL



## Avalado por Comité Pro-Mejoras- 2024

### 6. Administración y gestión institucional.

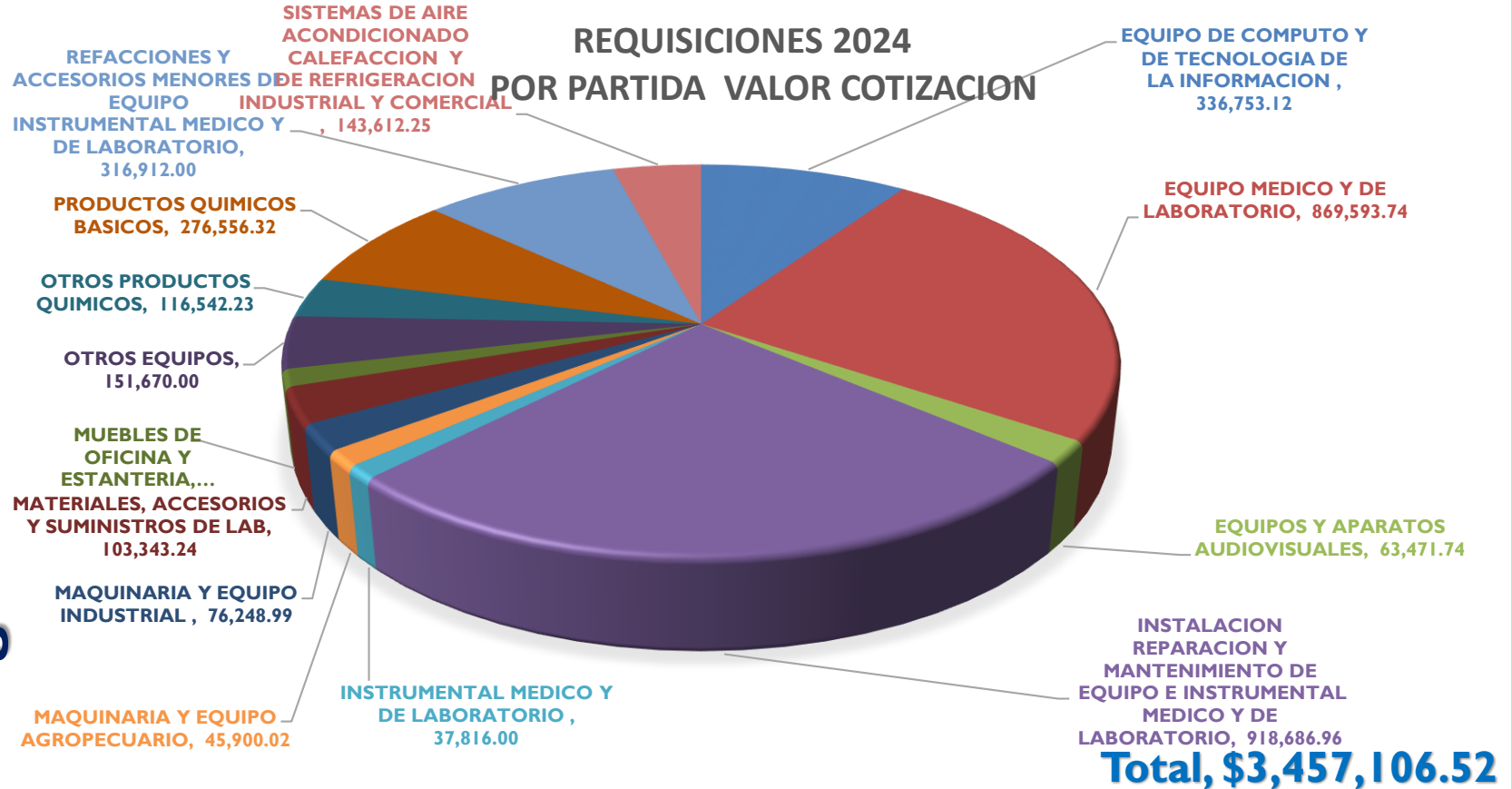
REQUISICIONES 2024  
VALOR COTIZACION POR PE



**Total, \$3,506,232.61**

# Avalado por Comité Pro-Mejoras- 2024

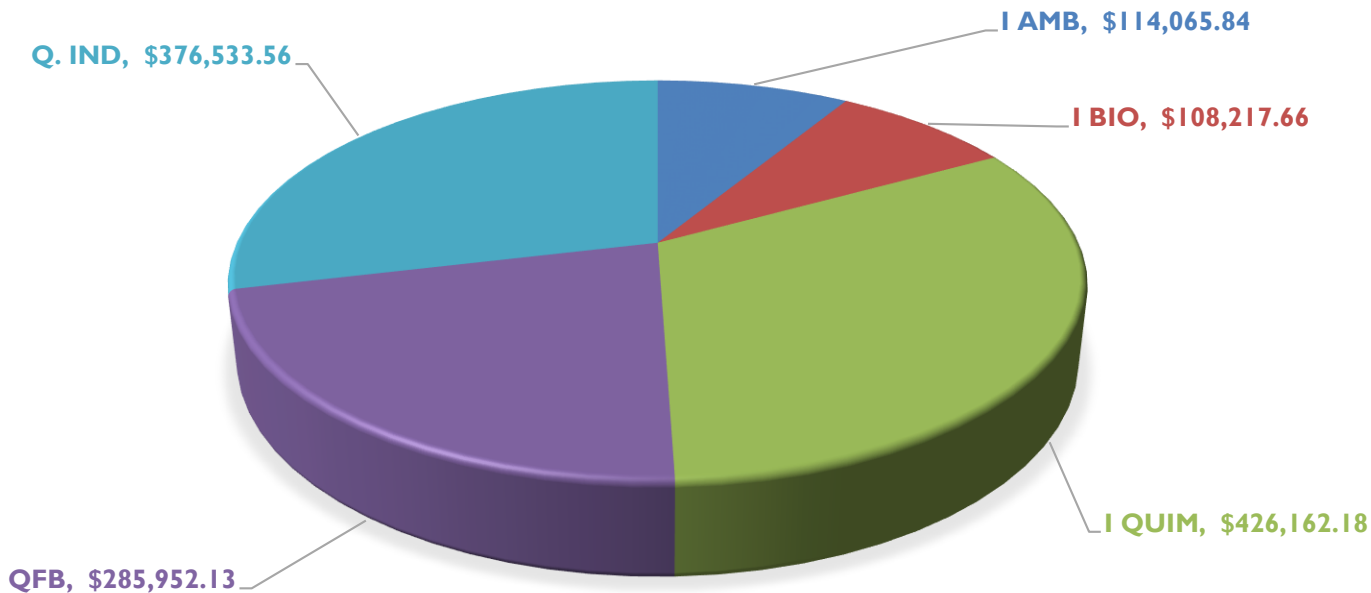
## 6. Administración y gestión institucional.





## Avalado por Comité Pro-Mejoras- 2024

REQUISICIONES 2024  
VALOR COTIZACION  
PERIODO EXTEMPORANEO



**Total, \$1,310,931.37**

**6. Administración y  
gestión institucional.**

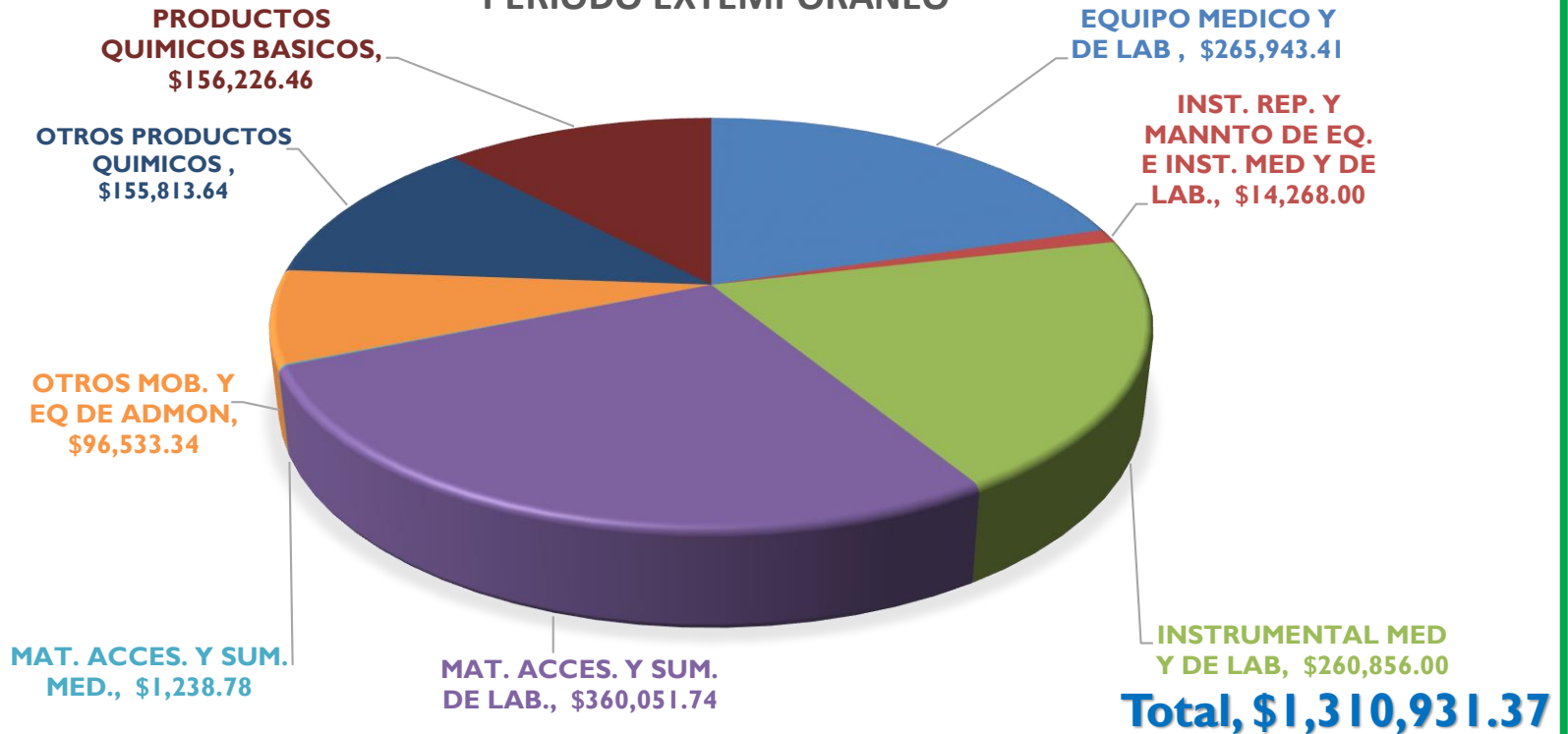
# Avalado por Comité Pro-Mejoras- 2024

REQUISICIONES 2024

POR PARTIDA VALOR COTIZACION

PERIODO EXTEMPORANEO

6. Administración y  
gestión institucional.



**6. Administración y gestión institucional.**

# Proyectos

CONCEPTO	ESTATUS	IMPORTE
<p><b>BIOTERIO</b></p> <p>Se realizó aplicación de piso epóxico, se instaló falso plafón e instalación de iluminación y contactos eléctricos, instalación de puertas y tarjas de acero inoxidable, se realizó instalación hidráulica y de gas y se instaló la cisterna de 10,000 litros que da servicio tanto al laboratorio de ing. Ambiental como al bioterio y adicionalmente al edificio g.</p>	<b>TERMINADO</b>	\$1,099,733.80
<p><b>MANTENIMIENTO MENOR DE INMUEBLE A INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b></p> <p>Se realizó cambio de alimentación desde el cuarto eléctrico hasta el tablero i-line de los laboratorios 100 y 101, se hizo cambio de alimentación en circuitos internos del laboratorio 100, 103 y 111, se hizo cambio interruptor principal en cuarto eléctrico.</p>	<b>TERMINADO</b>	\$298,999.88
<p><b>MANTENIMIENTOS GENERALES</b></p> <p>La empresa Horo constructora, S.A. de C.V. envió su presupuesto de mantenimientos a laboratorios, áreas comunes, y algunos cubículos.</p>	EN PROCESO	\$1,459,287.84
<p><b>RED</b></p> <p>Atención y actualización de infraestructura necesaria de equipamiento y materiales realizado por la DGTI, así como canalizaciones y ducterías a cargo de la DPCYM.</p>	EN PROCESO	\$2,246,340.36
<p><b>CANCHA</b></p> <p>Se llevará a cabo el techado de la cancha de la Facultad de Ciencias Químicas, el costo del proyecto es de \$1,600,000.00, pero la Facultad solo pondrá una parte.</p>	EN PROCESO	\$1,600,000.00

**Total en obras \$6,104,361.88**

# Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos.

## 6. Administración y gestión institucional.



Remanente 2022 (Saldo a inicio 2023)	Aumento durante 2023 (Ingresos)	Disminución	Remanente 2023
\$ 815,2013.72	\$ 183,195.00	\$ 265,227.03	\$ 733,181.69

**TOTAL DE EGRESOS**  
**\$113,594.15**



# Facultad de Ciencias Químicas



**¡Muchas gracias!**