



Universidad Veracruzana

Facultad de ciencias Químicas
Región Poza Rica-Tuxpan

I^{ER} INFORME DE ACTIVIDADES 2022-2023

Por una transformación integral

Dr. Ernesto Gallardo Castán
Director

20 de septiembre del 2023

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Contenido

Eje 1. Derechos humanos

Eje 2. Sustentabilidad

Eje 3. Docencia e innovación académica

Eje 4. Investigación, posgrado e innovación

Eje 5. Difusión de la ciencia y la cultura, y extensión de los servicios

Eje 6. Administración y gestión institucional

I. Derechos humanos





Enlaces de Equidad de Genero



Capacitación presencial y virtual, noviembre 2022.

Capacitación presencial "primeros auxilios psicológicos", enero 2023.

Asistencia al ciclo de conferencias en conmemoración del reconocimiento del derecho de las mujeres a votar y ser votadas en México.

OPLE Veracruz Comisión Permanente de Igualdad de Género y No Discriminación

CONFERENCIAS

En conmemoración del reconocimiento del derecho de las mujeres a votar y ser votadas en México

17 Y 18 DE OCTUBRE DE 2022 | **11:00 HORAS**

LUNES 17

DRA. FLAVIA FREIDENBERG
INVESTIGADORA TITULAR DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES JURÍDICAS DE LA UNAM

“LA REPRESENTACIÓN POLÍTICA DE LAS MUJERES Y SUS DERECHOS”

MARTES 18

MTRA. BEATRIZ CLAUDIA ZAVALA PÉREZ
CONSEJERA ELECTORAL DEL CONSEJO GENERAL DEL INE

“LAS INSTITUCIONES ELECTORALES EN EL EJERCICIO DE LOS DERECHOS POLÍTICOS DE LAS MUJERES MEXICANAS”

Registro

Sigue la transmisión

f OPLE Veracruz **▶** OPLE Ver



Los representantes de Equidad de Género de los Programas Educativos de la región universitaria extienden la invitación al:



FORO EQUIDAD DE GÉNERO Y DERECHOS HUMANOS

24 de octubre de 2022

8:30 horas

Salas de Videoconferencia de la USBI

Regístrate en <https://forms.office.com/r/d5MZRpA9AE>



Conferencias dirigidas a docentes FCQ en modalidad presencial e híbrida.



Diversidad y derechos humanos en la comunidad Universitaria, marzo 2023.



Salud mental, febrero 2023.

Conferencias Industria Rosa, junio 2023.

La facultad de ciencias químicas te invita a participar dentro de nuestro evento colaborativo:

INDUSTRIA ROSA



Día:
LUNES 26 DE JUNIO

Horario:
8:00 AM - 8:00 PM

TE ESPERAMOS DENTRO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Ingeniería Química



ING. ANGÉLICA BERENICE BARRIOS LOPEZ
"Juntas somos mas fuertes"
12:30 PM - 12:50 PM



DRA. NADIA ANGELICA CRUZ VÁZQUEZ
"La vida en rosa"
12:50 PM - 01:10 PM

Ingeniería Petrolera



ING. VIRIDIANA LEINES OROZCO
"Life is hard, deal with it!"
11:30 AM - 11:50 AM



ING. ANGÉLICA BERENICE BARRIOS LOPEZ
"Juntas somos mas fuertes"
12:10 PM - 12:30 PM

Ingeniería Ambiental



DRA. LIZETH RÍOS VELASCO
"Liderazgo de la mujer en el campo laboral e IES"
11:10 AM - 11:30 AM



EGRESADA UNIVERSITARIA
"Ser mujer: experiencias laborales en el campo profesional y académico de una ingeniera ambiental"
12:50 PM - 01:10 PM



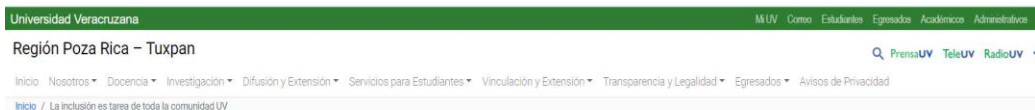
1.2 Interculturalidad de poblaciones originarias, afrodescendientes y comunidades equiparables

Programa Universitario de Educación Inclusiva (PUEI):

- Participación de enlaces en bienvenida de estudiantes en condiciones de capacidades diferentes.
- Participación en propuestas de la región.



Enlaces PUEI de la FCQ.



La inclusión es tarea de toda la comunidad UV

- La vicerectora de la región Poza Rica-Tuxpan, Lilliana Cuervo López, dio la bienvenida a 29 estudiantes con alguna condición de discapacidad
- Jorge Sánchez-Mejorada, coordinador del Cendhiu, destacó el compromiso de las autoridades de la región para avanzar en los rubros de inclusión y derechos humanos de las personas con discapacidad



Desplazamiento autónomo de personas con capacidades físicas y visuales diferentes dentro de la facultad de ciencias químicas



Universidad Veracruzana
Propuestas regionales
Región Poza Rica -Tuxpan

1.3 Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación

Se entregaron 12 tabletas electrónicas a estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas: 3 IA, 2 IP, 7 IQ, 30 de mayo 2023.



Universidad Veracruzana

Resultados
Beca Escolar
febrero - julio 2023

www.uv.mx/estudiantes

Universidad Veracruzana

PLAN DE APOYOS A
POBLACIÓN ESTUDIANTIL
EN CONDICIONES DE
VULNERABILIDAD
En pro de la inclusión, justicia y equidad

CONVOCATORIA
agosto 2023-enero 2024

Tabletas electrónicas
Becas para transporte universitario

Se beneficiaron 7 estudiantes con Becas Escolares: 2 IA, 5 IQ, 9 de mayo del 2023.

Conferencia “Diversidad y Derechos humanos en la comunidad universitaria” impartida por la Coordinadora Regional de Educación Inclusiva, a la que asistieron 37 académicos de la FCQ.



Atención, canalización a asuntos jurídicos y seguimiento acoso de violencia a alumna (ciberacoso sexual).

Asunto: Queja Ciberacoso sexual
24 de marzo del 2023

Dr. Ernesto Gallardo Castan
Universidad Veracruzana

19 años
Femenino

Cuarto semestre
Poza Rica- Tuxpan
Universidad Veracruzana, Facultad de Ciencias Químicas



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.

Recibido
14/08/2023
Gallardo

Persona señalada

Narración de los hechos

1. Dos días antes el 5 de febrero me mandaron una solicitud de amistad en Facebook de un perfil [REDACTED] (la cual ignore y no acepte)
2. El 7 de febrero del 2023 a las 10:18 pm comentaron en una publicación de Facebook que tenía pública diciendo [REDACTED] con el perfil [REDACTED]
3. El 8 de febrero del 2023 a las 8:46 pm volvieron a comentar en otra publicación de Facebook que tenía pública utilizando el perfil de [REDACTED] acosándome con otros comentarios
4. El 8 de febrero del 2023 a las 8:50 me mandaron un imbox utilizando otro perfil de Facebook [REDACTED] diciendo que hay chismes de mi en el edificio difamando con [REDACTED]
5. El 27 de febrero a las 4:49 pm me mandaron un mensaje via WhatsApp del número [REDACTED] diciendo me [REDACTED] tratando de advertirme de lo que estaba pasando en grupos de WhatsApp de la facultad estaban pasando mi número y Facebook para ver quién consigue [REDACTED], diciendo que [REDACTED] solo con intenciones de acoso (bloqueé y reporte el número en WhatsApp)



Lic. Gilberto Mendoza Marin
Asuntos Jurídicos
Coordinación de la Unidad de Género UV
Xalapa, Ez., Veracruz

En cumplimiento de lo solicitado via correo electrónico el pasado miércoles 9 de agosto del presente año, sobre las acciones y estatus del procedimiento con motivo del escrito de queja signado por la C. [REDACTED] que pudieran ser miembros de la comunidad universitaria le informo lo siguiente:

Acciones realizadas:

1. El titular la entidad académica solicito mediante oficio de fecha 14 de abril del 2023 al secretario de la Facultad, información por escrito sobre las personas que aparecen en la información que presento junto con el oficio de queja la C. [REDACTED] con la finalidad de verificar si formaban parte de la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias Químicas. Contestando el secretario de la Facultad con oficio de fecha 19 de abril del 2023 que, en la búsqueda realizada en el sistema de control escolar, las personas mencionadas en el anexo que presento la C. [REDACTED] no pertenecen a la entidad académica, es decir no es alumno(a) o alumnos(as) de esta entidad académica. Ver evidencia 1.
2. A través del Coordinador del Sistema de Tutorías del Programa o Carrea de Ingeniería Ambiental, se obtuvo información sobre las sesiones de tutoría académica realizadas en el periodo febrero-julio 2023, donde aparece registrada la C. [REDACTED] cumpliendo con las tres sesiones obligatorias. Ver evidencia 2.
3. Del sistema de control escolar de la Facultad de Ciencias Químicas, se generó con fecha 14 de agosto de 2023 la boleta de calificaciones de la C. [REDACTED] donde se muestra las experiencias educativas cursadas, tipo de examen y calificación obtenida. Ver evidencia 3.
4. Platicando con su tutora, al respecto de la C. [REDACTED] comenta hasta el momento no le ha comentado nada al respecto y que cambio su número de celular e interacción con redes sociales.

Lo anterior indica que la C. [REDACTED] ha podido después de lo sucedido, recuperarse emocionalmente, retomando las clases de las experiencias educativas, lo que se comprueba mediante las evidencias mostradas.

Prolongación
Av. Venustiano
Carranza s/n
Col. Revolución
C.P.93390
Poza Rica, Ver.

Teléfono y Fax
01(782)822-73-63
Ext: 42120

Correo Electrónico
egallardo@uv.mx



Encendido del árbol de Navidad de la DES Técnica

Muestras de altares, Concurso de catrinas y tradicionales calaveritas







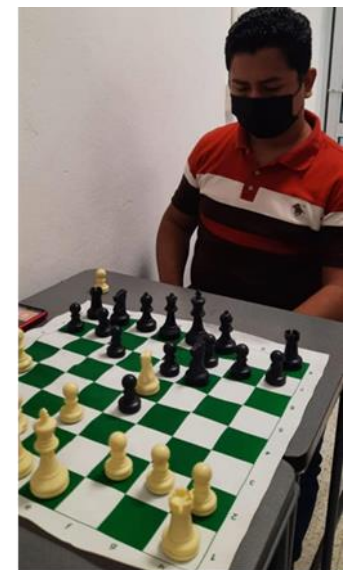
3er lugar en el festival de la lectura, abril 2023.

Brittany Ashli Ortiz Cruz IP

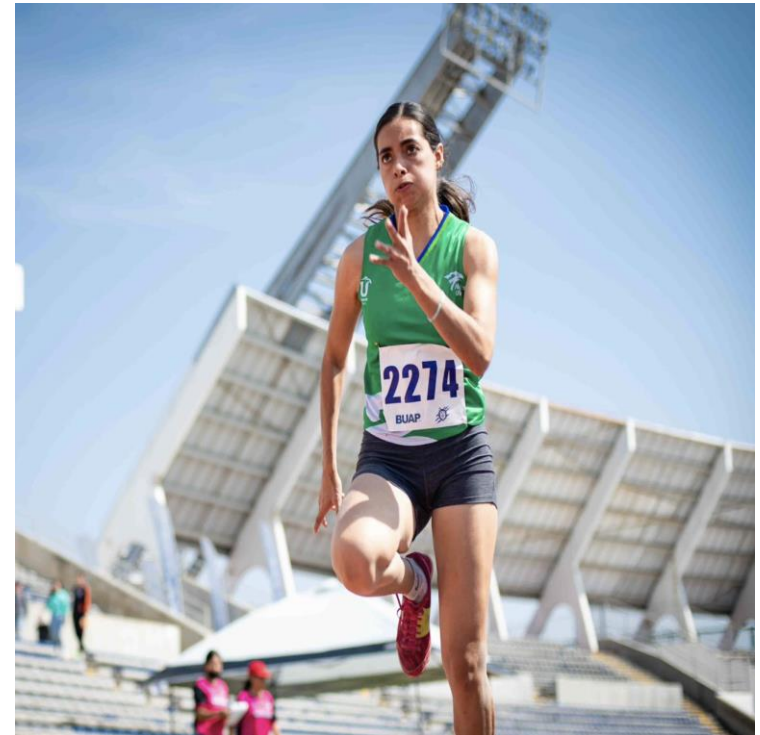


"Torneo de baloncesto 3x3 y futbol rápido"
"Torneo interfacultades 2022"
"Rally deportivo-recreativo"
"Carrera de botargas"

"Cuidado de la salud mental"



La E.I.Q. Ana Karen Sánchez Huesca, obtuvo el 2do lugar en salto de longitud y relevos 4X100 en el Macro Regional de atletismo CONDDE el 12 de mayo de 2023.





Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica.



Programa Delfín. XXVIII Verano de la investigación científica y tecnológica del Pacífico 2023. Ian Kristoph Olivo Hernández del IPN.

Movilidad de Catty Tatiana Ortiz Valle del PE de IP proveniente de la Universidad Central del Ecuador.

2. Sustentabilidad



2.1 Riesgo y vulnerabilidad

Participación de comunidad universitaria en simulacro. 19 de septiembre 2022
y 19 de abril 2023.



2.2 Crisis climática y resiliencia social

Participación de la FCQ para la resolución de diversos problemas socioambientales de la región, desde un enfoque basado en los derechos humanos y sustentabilidad.

En coordinación con los capítulos estudiantiles los estudiantes participaron en las jornadas de limpieza de áreas naturales de la ciudad de Poza Rica.



2.4 Estilo de vida y patrones de consumo

Universidad Veracruzana



Participación de la comunidad de la FCQ en la Expo Sustenta 2023 "Consume sano, consume cercano". 24 de agosto 2023.



Participación en el foro de transversalización de sustentabilidad región Poza Rica-Tuxpan. 29 de agosto 2023.

2.6 Integración de políticas y enfoque regional Universidad Veracruzana y local

Atender las necesidades formativas, de investigación, diseño y análisis de políticas, así como de intervenciones específicas desde la vinculación en comunidades locales, el sector gubernamental, privado y de la sociedad civil.



Conferencia por el DMMA en la facultad de pedagogía, en el "Ciclo de conferencias sustentabilidad desde la conciencia del ser".

3. Docencia e innovación académica



Contribuir a la **ampliación** y diversificación de los programas educativos de licenciatura, con **calidad**.

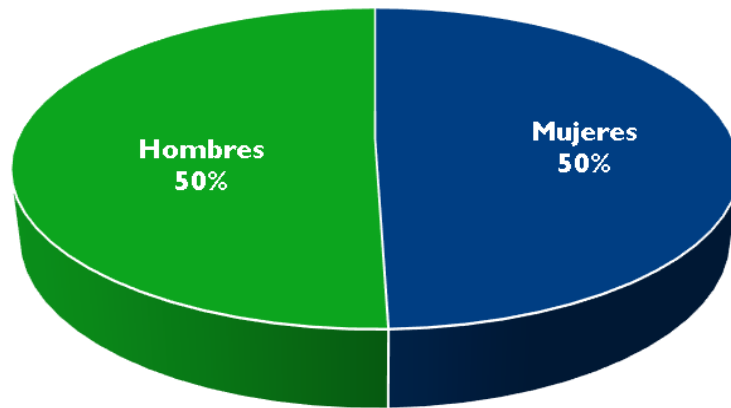
Matrícula nuevo ingreso: Agosto 2023–Enero 2024.

Género	IQ	IA	IP	Total
Mujeres	51	26	30	107
Hombres	52	25	36	113
Total	103	51	66	220

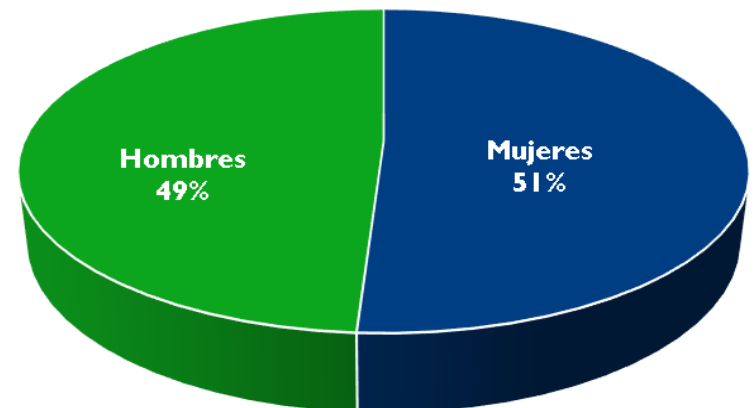


3.1 Cobertura incluyente de calidad

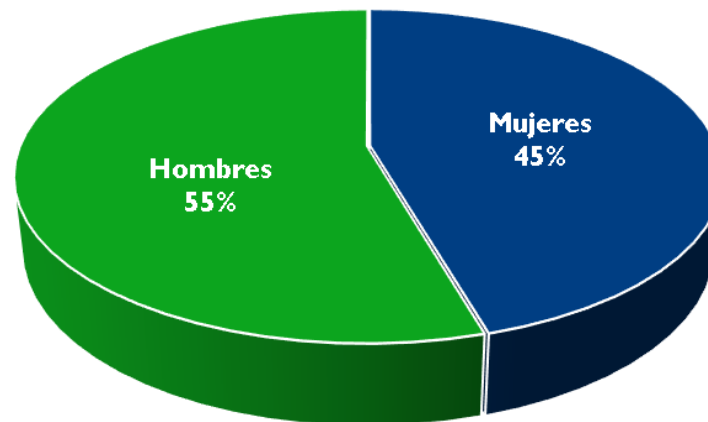
Distribución de matrícula de nuevo ingreso por género de cada PE de la FCQ durante el periodo, agosto 2023 - enero 2024.



Ingeniería Química



Ingeniería Ambiental



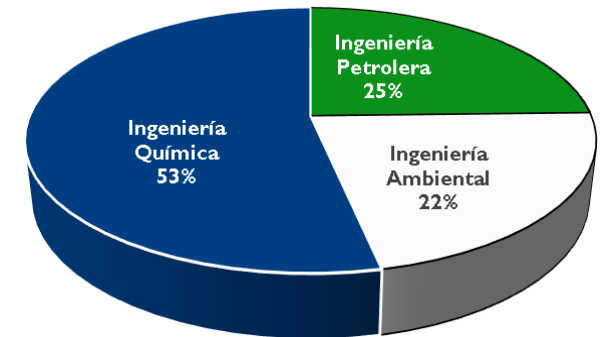
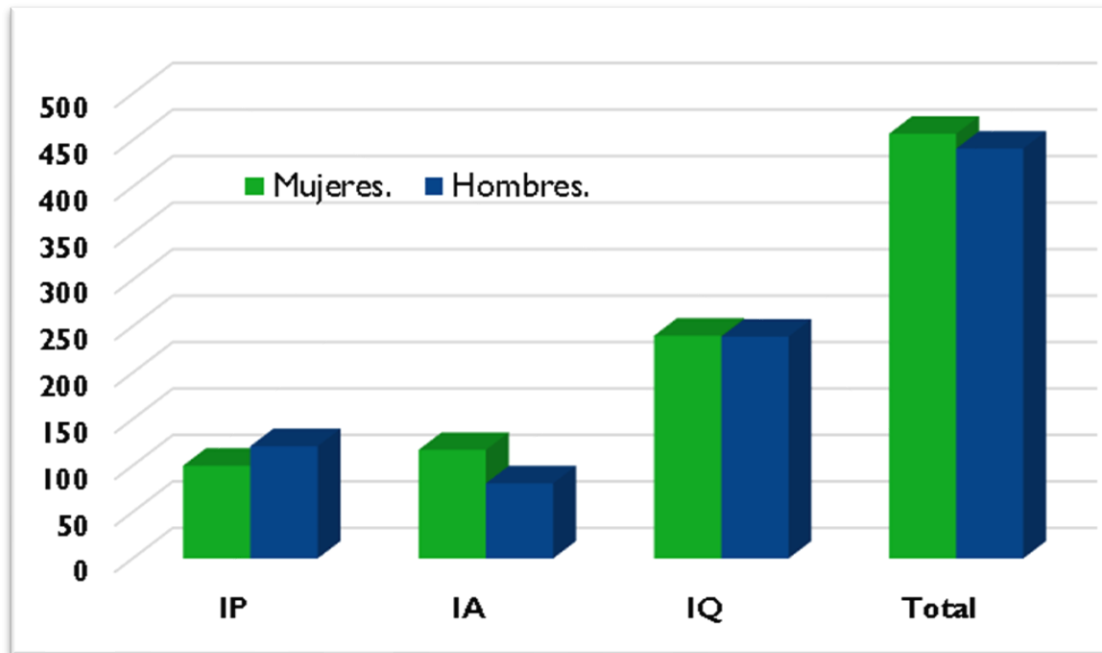
Ingeniería petrolera

3.1 Cobertura incluyente de calidad

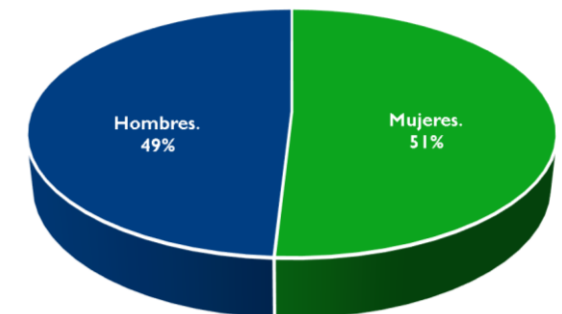
Contribuir a la **ampliación** y diversificación de los programas educativos de licenciatura, con **calidad**.

Febrero-julio 2023				
Género	IP	IA	IQ	Total
Mujeres	85	101	222	408
Hombres	123	70	234	427
Total	208	171	456	835

Agosto 2023 - enero 2024				
Género	IP	IA	IQ	Total
Mujeres	100	117	240	457
Hombres	121	81	239	441
Total	221	198	479	898



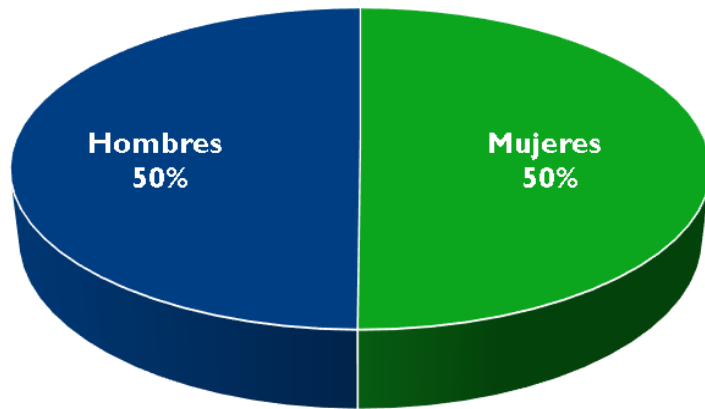
Distribución de matrícula de la FCQ por programa educativo.



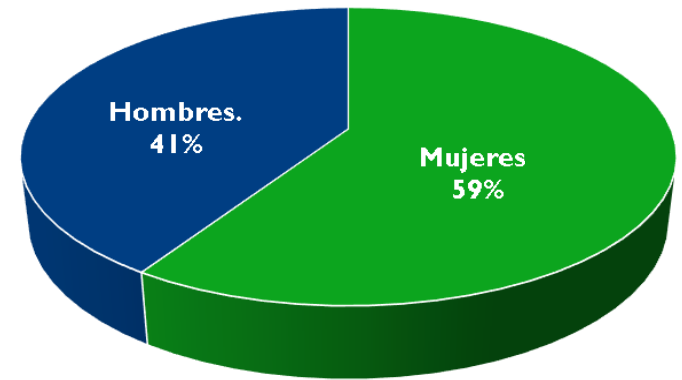
Distribución de matrícula de la FCQ por género.

3.1 Cobertura incluyente de calidad

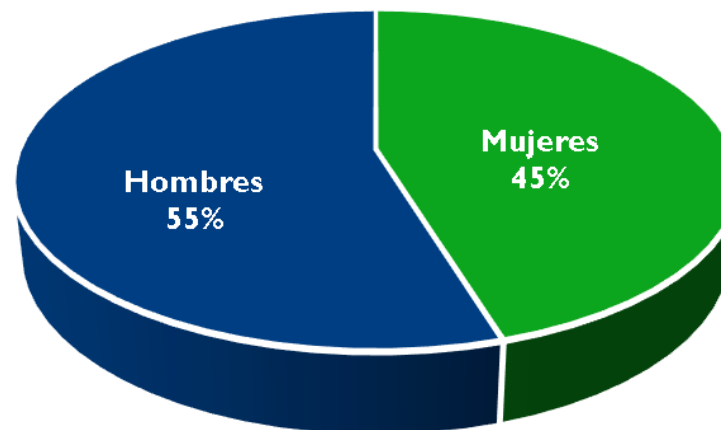
Distribución de matrícula por género de cada PE de la FCQ durante el periodo agosto 2023–enero 2024.



Ingeniería
Química



Ingeniería Ambiental



Ingeniería Petrolera

3.1 Cobertura incluyente de calidad

Difusión de los Programas Educativos de la FCQ, 26 de mayo del 2023.



3.1 Cobertura incluyente de calidad



3.2 Educación en Línea

Participación de los programas educativos en modalidad virtual. Agosto 2023-enero 2024.

Programa Educativo	Modalidad	Oferta	Demanda	Inscritos
Ingeniería Petrolera	Virtual	50	96	48

Bienvenidas y bienvenidos al curso de inducción
Conoce tu Universidad

Es un gusto darles la bienvenida a esta emocionante etapa de sus vidas. Durante este curso, exploraremos diversos temas que les brindarán una base sólida para su trayectoria académica.

Recuerden que en el entorno virtual, la autodisciplina y la organización son fundamentales. Aprovechen todas las herramientas que se les proporcionarán y participen activamente en las actividades y discusiones para enriquecer su experiencia de aprendizaje.

¡Comencemos con mucho entusiasmo!

PETR-20-V-CR Álgebra lineal agosto- enero 24
 50 Integrantes

2 Facilitadores

- BARRIOS MELCHOR, MACARIO ISAÍAS
- MURDUA SANORA, FRANCISCO JOSÉ

48 Estudiantes

- AQUILAR VELASQUEZ, JOSE JULIO
- AMBRONIO VAZQUEZ, JUAN JOSE
- ARECHIGA DEL RIO, KEVIN
- BARRAGAN RICARDEZ, JOSETH EDUARDO
- BLANCO TORRES, JOSE ANTONIO
- BRAYO HERNANDEZ, ARANZA IDALID
- CANECO PEREZ, ANGEL
- CASTRO GONZALEZ, ALDO EMANUEL
- CHONTAL MAROTO, JAZMIN
- CRUZ ZARAGOZA, RAQUEL
- CUSTODIO VILLALOBOS, ALEJANDRO
- GALICIA SUAREZ, JORGE EDUARDO
- GOMEZ DE ARTECHE ARADILLAS, MANUEL ISAAC
- GONZALEZ HERNANDEZ, ANGEL EDUARDO
- GUTIERREZ PERUYERO, SAMUEL ALFREDO
- HERRADA PEREZ, HUGO OLAF
- IBORO, MIGUEL ANGEL
- JIMENEZ HERNANDEZ, NORBERTO
- JIMENEZ CORZO, MARIA JOSE
- LARA MENDOZA, MONSERRAT
- LEON HERNANDEZ, LILLIAN ARATZKY
- LOPEZ LOPEZ, JUAN
- LOPEZ HERNANDEZ, JOSE ANTONIO
- LOPEZ FLORES, CAROL JAZMIN
- LUNA RIVERA, CESAR ADRIAN
- MARTINEZ CERQUEDA, JOSE ALBERTO
- MENDOZA PEREZ, FERMIN ALEXSEY
- MONTIEL GUERRA, NOMAR
- NOLASCO QUIZMAN, JONATHAN
- OROZCO FUENTES, CRISTEL ANYLU
- OROZCO GUTIERREZ, OMAR
- OSORNO RIVERA, EDGAR ARTURO
- PELAYO THOME, ALEJANDRO RAFAEL
- PEÑA ALARCON, ABRIL
- PEREZ CHAVEZ, MYDORI
- PRADO ROJAS, OSWALDO
- RAMIREZ DURAN, ROBERTO TRINIDAD
- RINCON AMADOR, EFRAIN
- SABAHON IBLAS, EMILIO
- SANCHEZ ARDUELLES, ERICK
- TEJEDA SEVILLA, GUADALUPE
- TEUTLI SANCHEZ, LUIS FERNANDO
- TORRES GAMBOA, GISELL DE LOS ANGELES
- VALENCIA BARRIOS, MARIA FERNANDA
- VAROAS CRUZ, ALDEN JAIR
- VASQUEZ LEPE, VINIZZA SHERLYN
- VAZQUEZ NESME, FARID
- ZARATE PERALTA, JESUS



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

TE INVITAMOS A LA CAPACITACIÓN

"JORNADAS DE COMPETITIVIDAD PARA LAS JUVENTUDES"

IMPARTIDA POR : LIC. CARLOS ESPINOSA ERMIDA
DIRECTOR DE CALIDAD DE LA SEDECOP

FECHA: 24 DE MARZO DEL 2023

HORA: 12:00 HRS.

LUGAR: EXPLANADA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
REGIÓN POZA RICA – TUXPAN

COORDINACIÓN DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO FCQ
CUERPO ACADÉMICO "CIENCIAS E INGENIERÍA APLICADA"

PARA TODA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA EVENTO GRATUITO

 *Consejería Estudiantil Ciencias Químicas Poza Rica*

Jornadas de competitividad para las juventudes, 24 de marzo del 2023.

3.3 Formación integral del estudiante

Evento de toma de fotografía de egresados 7 de septiembre del 2023.



Evento Seguimiento de Egresados 2022 de la Facultad de Ciencias Químicas, Región Poza Rica-Tuxpan



08 DE NOVIEMBRE DE 2022		
10:30 a 10:45 hrs.	Palabras de Bienvenida e Inauguración	Dra. Nadia Angelica Cruz Vázquez Directora de la Facultad de Ciencias Químicas
10:45 a 11:10 hrs.	Egresado del PE Ingeniería Química	Ing. Jose Julio Aguilar Velázquez Cía. Pemex
11.10 a 11:35 hrs.	Egresado del PE Ingeniería Ambiental	Ing. Erika Fuentes Vergara Cía. Direknova Consultoría
11:35 a 12:00 hrs.	Egresado del PE Ingeniería Petrolera	Ing. María Isabel Santes Coronado Cía. Servicios Integrales Tamabra.
12:00 a 12:30 hrs.	Receso	
12:30 a 13:30 hrs.	CONFERENCIA "La hora de la transición energética Exigencias del nuevo paradigma: sustentabilidad, seguridad e igualdad"	Dr. Ramon Carlos Torres Flores Investigador de la UNAM
13:30 a 13:55 hrs.	Egresado del PE Ingeniería Química	Ing. Francisco Nevárez Cruz Ayuntamiento Municipal de Poza Rica.
13:55 a 14:20 hrs.	Egresado del PE Ingeniería Ambiental	Ing. Cristian Adrián Concha López Cía. Selicap
14:20 a 14:45 hrs.	Egresado del PE Ingeniería Petrolera	Mtro. Carlos Felipe Silva Escalante Instituto Politécnico Nacional (IPN) ESIME Ticoman
14:45 a 15:00 hrs	Clausura del Evento	



Foro de seguimiento de egresados 2022 de los 3 programas educativos 8 de noviembre del 2022.

Entrega de notas laudatorias

Programa Educativo	Agosto 2022 - Enero 2023	Febrero – Julio 2023	Total
Ingeniería Ambiental	23	35	58
Ingeniería Petrolera	30	23	53
Ingeniería Química	92	117	209



3.3 Formación integral del estudiante

Contribuir a la formación de los estudiantes con una educación humanista, integral, pertinente y de calidad.

Expo-Proyectos 2022 del PE de IQ



JUEVES 17 NOV

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
REGIÓN POZA RICA-TUXTPAN

EXPO-PROYECTOS 2022

EL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERÍA QUÍMICA EN COLABORACIÓN CON EL CUERPO ACADÉMICO CIENCIAS E INGENIERÍA APLICADA Y LA ACADEMIA DE INGENIERÍA APLICADA DE IQ, LA COORDINACIÓN DE INNOVACIÓN EDUCATIVA, TE INVITAN A PARTICIPAR EN

PROYECTOS EMPRENDEDORES

10:00-16:00 HRS

Lugar:
Explanada de la Facultad de Ciencias Químicas

Organizadores:
Dr. Israel Hernández Romero ·
Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez ·
M.C. Raúl Contreras Bermúdez ·



3.3 Formación integral del estudiante

Conferencias "Orientación OPTATIVA" 25 de abril del 2023.



ORIENTACION OPTATIVA

MARTES 25 DE ABRIL

INGENIERIA PETROLERA (1-5)

- **YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES**
09:40 am - 10:00 am (Ing. Rufino Alejandro Hernández Figueroa)
- **AGUAS SUBTERRÁNEAS Y TECNOLOGÍAS**
10:00 am - 10:20 am (Ing. Raymunda Villaverde Flores)
- **AGUAS PROFUNDAS Y ULTRA PROFUNDAS**
10:20 am - 10:40 am (Ing. Viridiana Leines Orozco)
- **INTEGRIDAD Y CONFIABILIDAD DE INSTALACIONES PETROLERAS**
10:40 am - 11:00 am (Ing. Kenia Yadira González González)
- **POLÍTICAS ENERGÉTICAS**
11:00 am - 11:20 am (Ing. Francisco José Murguía Sandría)

INGENIERIA AMBIENTAL (GC-1)

- **MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN AMBIENTAL**
09:00 am - 09:30 am (Dr. Sergio Natan González Rocha)
- **RESIDUOS PELIGROSOS**
09:30 am - 10:00 am (Dra. Nadia Angelica Cruz Vázquez)

INGENIERIA QUIMICA (I-1)

- **POLÍMEROS**
10:00 am - 10:20 am (Dra. Norma García Navarro)
- **PROCESOS**
10:20 am - 10:40 am (M.C. Raúl Enrique Contreras Bermúdez)
- **PETROQUIMICA**
10:40 am - 11:00 am (M.C. Raúl Enrique Contreras Bermúdez)
- **CORROSIÓN**
11:00 am - 11:20 am (Dra. Gabriela Lugo Islas)
- **CALIDAD**
12:00 pm - 12:20 pm (M.C. Domingo Vázquez Ramírez)

Logos: IMQ, AMEA FCO PR, Universidad Veracruzana, Posgrado de Ingeniería y Ciencias Ambientales

SEIMIQ UV PR Y SECONVI CAPACITACIÓN TE INVITA

CONFERENCIA

PROYECTO DE VIDA UNIVERSITARIO

CONTENIDO

- **AUTOCONOCIMIENTO**
- **METAS Y OBJETIVOS**
- **COMUNICACIÓN ASERTIVA**
- **CAPTANDO LA LINEA**

JUEVES 31 AGOSTO 2023
13:00 HORAS
AULA I 2

PONENTE: Alejandro Martínez
Director General de SECONVI CAPACITACIÓN



Capacitación SECONVI. 20 de abril y 31 de agosto del 2023.



3.3 Formación integral del estudiante

Contribuir a la formación de los estudiantes con una educación humanista, integral, pertinente y de calidad en programas educativos evaluables con calidad reconocida.

Programa Educativo	Periodo de Vigencia	Organismo
Ingeniería Química	22 de junio 2021 al 21 de junio del 2024	CACEI
Ingeniería Petrolera	1 de agosto del 2023 al 31 de julio del 2028	CACEI



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
Licenciatura en Ingeniería Química

de la
Universidad Veracruzana, Facultad de Ciencias Químicas - Poza Rica

del día 22 de junio del 2021 hasta el 21 de junio del 2024, por cumplir los estándares internacionales de calidad educativa establecidos por el CACEI.

 
Ing. María Elena Barrera Bustillos
Directora General del CACEI, 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 Petrolera

de la
Universidad Veracruzana, Facultad de Ciencias Químicas - Poza Rica

del día 01 de agosto del 2023 hasta el 31 de julio del 2028, por cumplir los estándares internacionales de calidad educativa establecidos por el CACEI.

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



3.3 Formación integral del estudiante

Contribuir a la formación de los estudiantes con una educación humanista, integral, pertinente y de calidad.

El 100% de la matrícula inscrita en los PE de la FCQ cuentan con un tutor académico asignado que cumple las funciones de tutoría académica.

Tutoría académica y enseñanza tutorial			
Programa Educativo	Tutores	Sesiones de Tutoría obligatoria	PAFIS
Ingeniería Química	39	3	Factorización Funciones y derivación
Ingeniería Ambiental	22	3	Taller de Matemáticas Básicas I Taller de Matemáticas Básicas II Química Orgánica
Ingeniería Petrolera	31	3	Física Química


Sistema Institucional de Tutorías
 Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Periodo FEBRERO - JULIO 2023
 Coordinador del Sistema Tutorial: ERNESTO GALLARDO CASTAN

Asignados: Número de estudiantes que el tutor tiene asignados como tutorados.
 Atendidos: Número de estudiantes que el tutor reportó con al menos una sesión.
 Validados: Número de estudiantes que el coordinador validó como estudiantes atendidos.

Nombre del tutor académico	No. de tutorados asignados	No. de tutorados atendidos	No. de tutorados validados
1.- BAUZA MENDOZA GUADALUPE	6	6	6
2.- CASTAÑEDA LUNA ABRIL	7	7	7
3.- CRUZ VAZQUEZ NADIA ANGELICA	18	18	18
4.- ELIAS CARDENAS PEREZ LUIS	1	0	0
5.- ENRIQUEZ RESENDIZ MARIBEL	5	5	5
6.- GALLARDO CASTAN ERNESTO	7	3	3
7.- GOMEZ FAJARDO ESTEFANY	7	7	7
8.- GONZALEZ ROCHA SERGIO NATAN	12	12	12
9.- HERNANDEZ ROMERO ISRAEL	2	2	2
10.- LUGO ISLAS GABRIELA	10	5	5
11.- LUNA SANCHEZ RAUL ALEJANDRO	10	10	10
12.- MARQUEZ VERA CARLOS ANTONIO	1	0	0
13.- PALOMINO MENDEZ INES	9	8	8
14.- REBOLLEDO MOLINA MARIA ELENA	16	15	15
15.- RIOS VELASCO LIZETH	11	10	9
16.- SALAZAR PEREZ ROSA	1	1	1
17.- SANCHEZ MEZA ANA LIZETTE	8	8	8
18.- SANCHEZ QUIROZ JOSE JACINTO	3	0	0
19.- SANDOVAL REYES FRANCISCA	12	12	12
20.- SOLIS MALDONADO CAROLINA	9	9	9
21.- SOLIS PEREZ EDUARDO	7	7	7
22.- ZUÑIGA LOPEZ MARCO ANTONIO	7	7	7

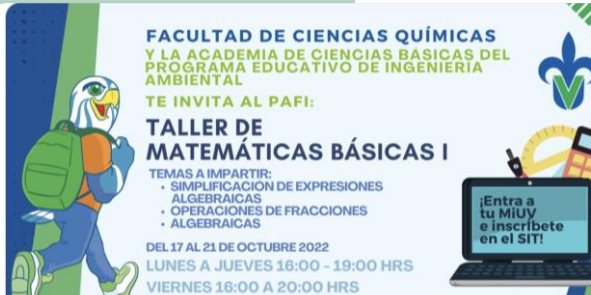


FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
 Y LA ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

TE INVITA AL PAFI:
QUÍMICA ORGÁNICA -IA-2022

¡CUPO LIMITADO A 25 PERSONAS!
 MODALIDAD PRESENCIAL
 AULA SALÓN I-1
 SABADOS 5, 12 Y 19 DE NOVIEMBRE 2022
 DE 8:00 A 14:00 HRS

¡Entra a tu MIUY e insíbete en el SIT!



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
 Y LA ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERÍA AMBIENTAL


TE INVITA AL PAFI:
TALLER DE MATEMÁTICAS BÁSICAS I

TEMAS A IMPARTIR:
 • SIMPLIFICACION DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS
 • OPERACIONES DE FRACCIONES ALGEBRAICAS

DEL 17 AL 21 DE OCTUBRE 2022
 LUNES A JUEVES 16:00 - 19:00 HRS
 VIERNES 16:00 A 20:00 HRS

¡Entra a tu MIUY e insíbete en el SIT!

Participación en la actualización de perfiles docentes, planes de estudio 2020 en coordinación con la DGAAT.



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Región Xalapa
16/03/2022

Estimadas directoras y directores de Entidades Académicas
Universidad Veracruzana

PRESENTE

En seguimiento al proceso de rediseño de Planes de Estudio 2020 y en atención de responder a las necesidades actuales referentes a la definición de perfiles docentes de las experiencias educativas, la Dirección General del Área Académica Técnica,

CONVOCA

Correo Electrónico: lnueros@uv.mx

A revisión y actualización de perfiles docentes de las experiencias educativas de los Programas de Estudio.

Para esta actividad les solicito hacer extensiva la presente a los encargados de seguimiento y coordinadores de Académicas, con la finalidad de realizar el trabajo colegiado con respecto a la **revisión y actualización únicamente del perfil docente de cada experiencia educativa.**

El proceso de actualización de perfiles docentes se desarrollará a partir de diversas actividades divididas en seis fases, cada una considerada con sus tiempos de realización y acciones que deberán respetarse para lograr con éxito la actualización, previo a la siguiente revisión de cargas académicas:



Para apoyar esta actividad a la presente convocatoria se adjunta: **Guía para la actualización de perfiles docentes** y el concentrado en Excel de los perfiles docentes de cada EE (**PE- Actualización de perfiles_Región**).

El producto obtenido por región, deberá enviarse a esta Dirección a más tardar el día **31 de marzo** indicando en la nomenclatura la región a la que pertenece la propuesta, ejemplar: **PETR- Actualización de perfiles_Coahuacalcos**, junto con la minuta del trabajo realizado en las academias.

Sin otro particular, envío un cordial saludo.



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
CONSEJO TÉCNICO
ACTA: 2023/05/8-1

SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO PARA AVALAR PROPUESTA DE PERFILES DOCENTES DE LAS DIEZ EXPERIENCIAS EDUCATIVAS QUE CONFORMAN LAS INTERINGENIERÍAS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS (INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA AMBIENTAL E INGENIERÍA PETROLERA) PLANES 2020 DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS. En la Facultad de Ciencias Químicas, Región Poza Rica-Tuxpan de la Universidad Veracruzana, **siendo las once horas del día lunes 8 de mayo del año 2023**, reunidos en modalidad en línea los integrantes del Consejo Técnico: Dr. Ernesto Gallardo Castán, Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez, Dra. Carolina Solís Maldonado, Mtro. Francisco José Murguía Sandria, Mtro. Rufino Alejandro Hernández Figueroa, Rey Antonio Muñoz Hernández (consejero alumno), Atenas Emily Rosado Díaz (representante alumna de IQ), Nadia Monserrat Barrera de Luna (representante alumna de IA) y Alondra Guadalupe Sandoval Sotelo (representante alumna de IP), para avalar el documento en formato Excel que contiene la propuesta de perfil docente de las **experiencias educativas de las Inter ingenierías de la Facultad de Ciencias Químicas**, así como las evidencias de reuniones de academia.- Se procedió a revisar la información presentada por el Director de la Facultad, emitiéndose el siguiente acuerdo: **SE AVALA LA PROPUESTA DE PERFILES DOCENTES DE LAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS QUE CONFORMAN LAS INTERINGENIERÍAS ADSCRITAS A LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS. CON LAS EVIDENCIAS DE REUNIONES REALIZADAS.**

En fe de lo cual se levanta la presente acta, firmando de conformidad los que en ella intervinieron, siendo las once horas con treinta minutos del día de su fecha.

ATENTAMENTE.
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
Poza Rica, Ver., 8 de Mayo del 2023


DR. ERNESTO GALLARDO CASTÁN
DIRECTOR FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIROZ
SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


DR. RAÚL ALEJANDRO LUNA SÁNCHEZ
REPRESENTANTE MAESTRO DE IQ


DRA. CAROLINA SOLÍS MALDONADO
REPRESENTANTE MAESTRA DE IA


MTR. FRANCISCO J. MURGUÍASANDRIA
JEFE DE CARRERA DE IP


MTR. RUFINO A. HERNÁNDEZ FIGUEROA
REPRESENTANTE MAESTRO DE IP


REY ANTONIO MUÑOZ HERNÁNDEZ
CONSEJERO ALUMNO


ATENAS EMILY ROSADO DÍAZ
REPRESENTANTE ALUMNA DE IQ

Acuerdos:

Los responsables de seguimiento unificaron los acuerdos tomados por las academias correspondientes donde se encuentran ubicadas EE del tronco común e Interingenierías de los 3 PE de la Facultad de Ciencias Químicas. De la misma forma, se considera lo estipulado en la normatividad vigente, en específico en el estatuto del personal académico de la Universidad Veracruzana que en el "Artículo 59. Se considera satisfecho el nivel de estudios cuando el aspirante cumple con la entrega del título profesional y grado académico requeridos para la plaza convocada, de conformidad con lo siguiente: I. Investigador nivel de estudios de doctorado; II. Docente de tiempo completo nivel de maestría o doctorado; III. Profesor de asignatura, especialista o técnico académico nivel de licenciatura o posgrado en el área de conocimiento a que pertenezca la plaza convocada", quedando los perfiles docentes actualizados como se muestran en el archivo en Excel, en la celda de academia de ciencias básicas columna G. Como se muestra en la siguiente tabla:

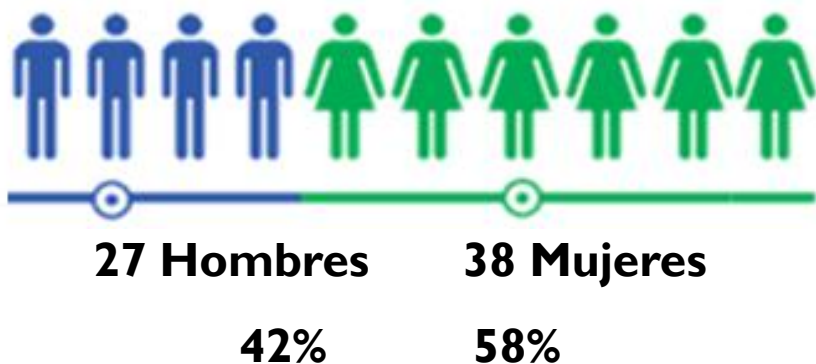
TRONCO COMÚN

	Perfil docente 2010	Perfil docente 2020
Álgebra Lineal	Ingeniero o licenciado en área afín a la experiencia educativa, con maestría y/o doctorado en Ciencias de la Ingenierías o afín, con experiencia disciplinar y pedagógica comprobable.	Ingeniería o licenciatura en química, ambiental, petrolera, bioquímico, químico farmacobiólogo, mecánico, civil, electrónico, sistemas, industrial, matemáticas, físico-matemáticas, químico petrolero, mecánico electrónico, electrónico, electrónica y comunicaciones, sistemas computacionales, sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administrador de Sistemas, preferentemente maestría y/o con doctorado. Experiencia docente en instituciones de educación superior o experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.
Cálculo de una variable	Licenciado en Ingeniería o en Matemáticas o en Física, preferentemente con estudios de posgrado en el área de la Ingeniería, Matemáticas o Física, con un mínimo de 2 años de experiencia docente en el nivel superior y con cursos didácticos - pedagógicos.	Ingeniería o licenciatura en química, ambiental, petrolera, bioquímico, químico farmacobiólogo, mecánico, civil, electrónico, sistemas, industrial, matemáticas, físico-matemáticas, químico petrolero, mecánico electricista, eléctrico, electrónica y comunicaciones, sistemas computacionales, administrador de Sistemas, sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas preferentemente maestría y/o con doctorado. Experiencia docente en instituciones de educación superior o experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

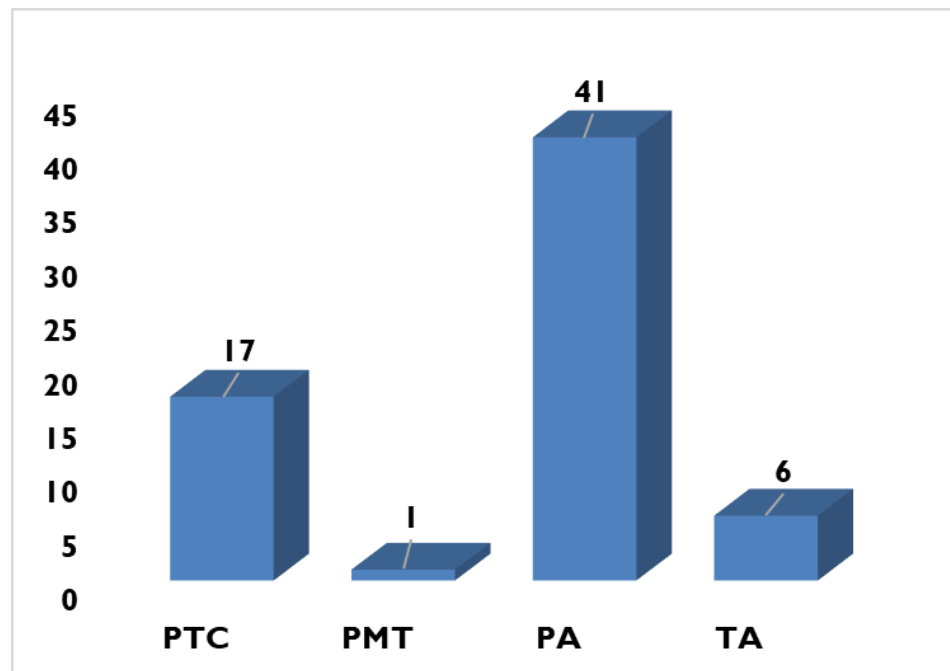
3.6 Personal académico

Planta académica

Planta académica (65)



Distribución de planta académica por género.

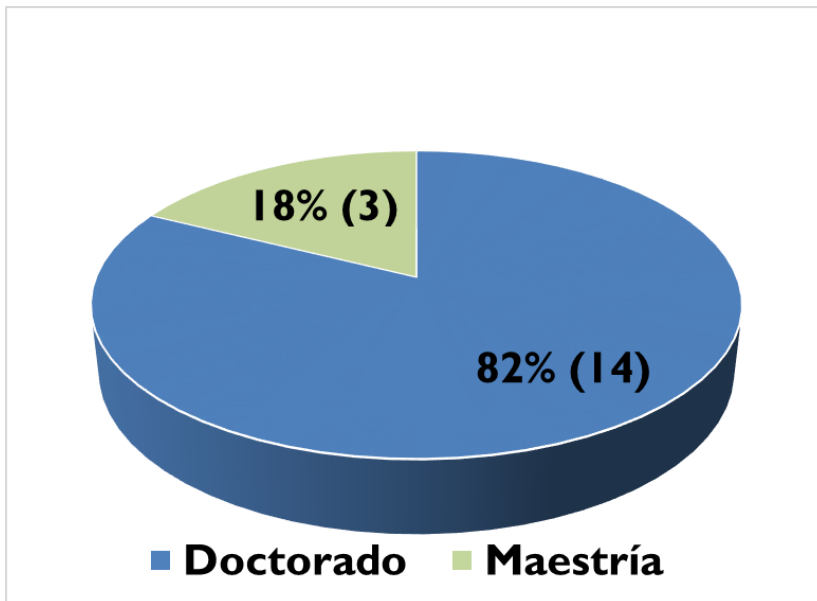


Distribución de planta académica por tipo de contratación.

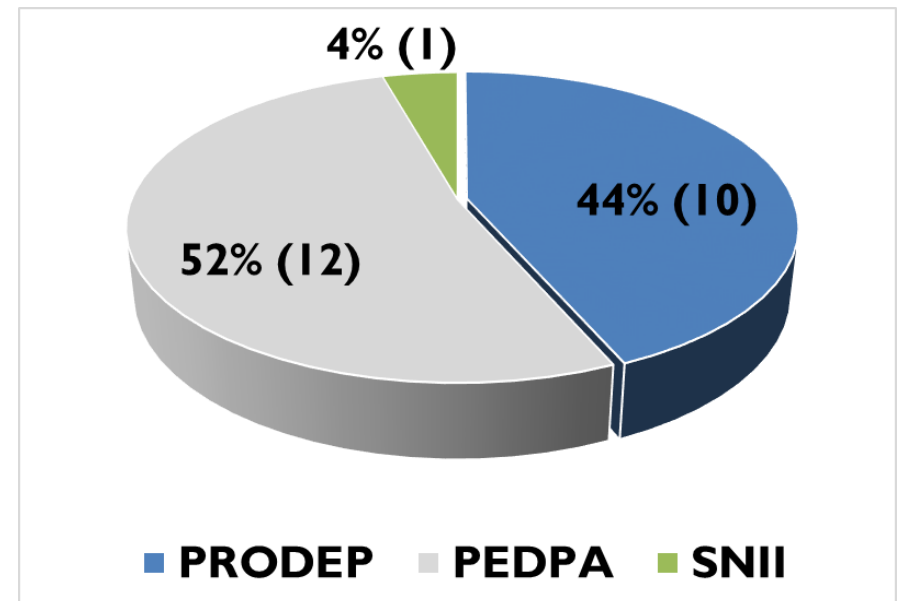
3.6 Personal académico

Académicos(as) de tiempo completo.

Programa Educativo	PTC	Doctorado	Maestría	PRODEP	PEDPA	SNII
Ingeniería Química	9	8	1	5	7	0
Ingeniería Ambiental	7	6	1	5	5	1
Ingeniería Petrolera	1	0	1	0	0	0
Total	17	14	3	10	12	1



Distribución de PTC por grado de estudios.



Participación de PTC en indicadores institucionales.

Conservación plazas (académico de carrera y técnico académico)

Avisos de Plazas	Febrero - Julio 2023	Agosto 2023 - Enero 2024
Docente Académico de Tiempo completo	1	2
Docente Académico de medio tiempo	1	1
Técnico Académico de Tiempo completo	2	2
Total	4	5



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica

Oficio No.1057

Dr. Ernesto Gallardo Castan
Director de la Facultad de Ciencias Químicas
Poza Rica
Universidad Veracruzana

De conformidad con lo estipulado en el artículo 60 de la Ley Orgánica y en el marco de lo dispuesto por los artículos 70-73 del Estatuto del Personal Académico, ambos de nuestra Universidad, así como en los términos y condiciones que se establecieron en los Avisos de Experiencias Educativas Vacantes Temporales de fecha 18 de agosto de 2023 publicados y dados a conocer en la Facultad de Ciencias Químicas, y en atención a lo dispuesto por la CIRCULAR No. SA/SAF/001/2016 de fecha 22 de enero de mismo año, expedida por la Secretaría Académica y la Secretaría de Administración y Finanzas, esta Dirección General de Área Académica, una vez que analizó y revisó el procedimiento que dio motivo a los citados Avisos, emite la siguiente:

NOTIFICACIÓN:

Programa Educativo: INGENIERÍA AMBIENTAL

Experiencia Educativa	Plaza	Horas	NRC	TC	Académico Designado	Resultado
ESTADISTICA PARA INGENIERIA	13025	5	14368	IPP	ROCHA ESTOPIER CLAUDIA LIZBETH	DESIGNADA
MATEMATICAS	17488	3	99549	IPP	BARRIOS MELCHOR MACARIO ISAIAS	DESIGNADO
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	20516	3	19348	IPP	ENRIQUEZ RESENDIZ MARIBEL	DESIGNADA

Periodo	Avisos de EE vacantes	EE totales ofer tadas
Febrero - julio 2023	10	48
Agosto 2023 - enero 2024	3	64
Total	13	112

3.6 Personal académico

Cursos disciplinares en modalidad en línea y virtual

Nombre del curso	Participantes
Taller de conversión y almacenamiento de energía	5
Ciencia e ingeniería de los materiales	2
Uso del software DWSIM para la solución de problemas de ingeniería. Agosto 2023.	15
Electrocatalisis en la Química Orgánica	2



DWSIM

ProFA
Programa de Formación de Académicos
Universidad Veracruzana
Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa
Dirección de Fortalecimiento Académico

Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Químicas

Uso del software DWSIM para la solución de problemas de ingeniería

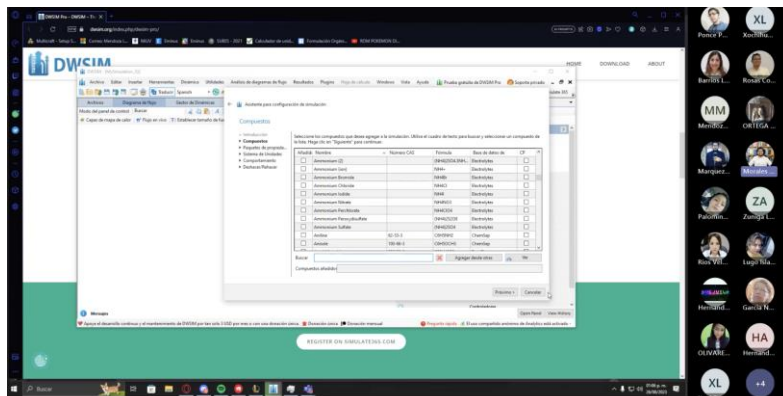
Curso-Taller

Facilitador:
Dr. Miguel Ángel Morales Cabrera
migmorales@uv.mx

26 de agosto de 2023

MM Mendoz... Ponce P...
SE Solís Per... Morales...
García N... Palom...
ORTEGA... Barrios L...
GI Gabriela... Luna San...
XL Xochilil... Rosas Co...
Marquez... Lugo Isla...
HA Hernán... Fernán...
ZA Zuniga L...

Morales Cabrera Miguel Angel



Cursos pedagógicos:

Nombre del curso	Participantes
Buenas prácticas para la tutoría virtual	6
Emprendimiento e innovación	4
Escritura científica y medios para su publicación	15
Gestión y desarrollo del aprendizaje en modalidad híbrida	3



Universidad Veracruzana
Comisión Mixta de Capacitación y Adiestramiento
UV-FESAPAUV
UVE450101FM9



Universidad Veracruzana
Comisión Mixta de Capacitación y Adiestramiento
UV-FESAPAUV
UVE450101FM9



Otorga la presente

FOLIO: 100474
CURP: BAMG660213MVZZND02
PERSONAL ACADEMICO

CONSTANCIA

a: BAUZA MENDOZA GUADALUPE

Por haber acreditado **el curso-taller: GESTIÓN Y DESARROLLO DEL APRENDIZAJE EN MODALIDAD HÍBRIDA**, perteneciente al Programa de Formación Académicos, impartido en la región **POZA RICA-TUXPAN**, del **19/06/2023** al **18/08/2023**, con una duración de **30** horas y un valor de **3** créditos.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa-Enríquez, Ver., **15 de septiembre de 2023**

DRA. ELIZABETH CAMPO GOMEZ

Directora General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa
Universidad Veracruzana

PSIC. MARCELINO NAVARRO PIEDRA

Secretario de Mejoramiento Profesional y Académico del Comité
Ejecutivo Estatal
FESAPAUV



Otorga la presente

FOLIO: 97012
CURP: LUSR851017HVZNNL03
PERSONAL ACADEMICO

CONSTANCIA

a: LUNA SANCHEZ RAUL ALEJANDRO

Por haber acreditado **el curso-taller: BUENAS PRÁCTICAS PARA LA TUTORÍA VIRTUAL**, perteneciente al Programa de Formación Académicos, impartido en la región **POZA RICA-TUXPAN**, del **09/01/2023** al **03/02/2023**, con una duración de **30** horas y un valor de **1** créditos.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa-Enríquez, Ver., **15 de septiembre de 2023**

DRA. ELIZABETH CAMPO GOMEZ

Directora General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa
Universidad Veracruzana

PSIC. MARCELINO NAVARRO PIEDRA



Secretario de Mejoramiento Profesional y Académico del Comité
Ejecutivo Estatal
FESAPAUV

4. Investigación e innovación



Cuerpos académicos de la FCQ con registro SEP.

Clave de registro	Nombre del CA	Grado	LGAC
UV-CA-337	Ingeniería y Procesos Ambientales	En formación	1
UV-CA-392	Ciencia e Ingeniería Aplicada.	En formación	3
UV-CA-464	Ciencia, Ingeniería e Inteligencia Ambiental (CIIA)	Consolidado	1
Total			5


Trámites Gobierno 

SEP

[Noticias](#)
[Administración](#)
[Datos curriculares](#)
[Seguimiento fortalecimiento](#)

Identificación del cuerpo académico

Datos del cuerpo académico

Clave	Nombre	Grado de consolidación	Área y disciplina del cuerpo académico
UV-CA-464	Ciencia, Ingeniería e Inteligencia Ambiental, (CIIA)	Cuerpo académico consolidado	Ingeniería y Tecnología



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
CONSEJO TÉCNICO
ACTA: 2023/06/12-2

Con fundamento en lo dispuesto en los artículos 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica, 305 y 307 del Estatuto General, se reunieron el **lunes 12 de junio a las 10 horas de 2023**, los integrantes del Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas: Dr. Ernesto Gallardo Castán, Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez, Dra. Carolina Solís Maldonado, Mtro. Francisco José Murguía Sandria, Mtro. Gustavo Espinosa Barreda, Consejero alumno Rey Antonio Muñoz Hernández y Atenas Emily Rosado Díaz (Representante alumna de Ingeniería Química), para revisar y en su caso avalar los proyectos de investigación, incluidos en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación por los académicos responsables. Contando con el quorum legal para sesionar, el Director en turno de la Facultad comentó a los integrantes sobre los proyectos registrados en el SIREI “*Rehabilitación e instrumentación de torre de enfriamiento experimental para operaciones de transferencia de masa y calor en la Facultad de Ciencias Químicas, Región Poza Rica*” registrado por Dr. Sergio Natán Gonzáles Rocha, enviado el 17 de mayo del 2023 y el proyecto “*Bases metodológicas para la integración de un sistema de indicadores de protección civil a nivel municipal: contaminación de aire, agua y suelo*” registrado por la Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez. Se procedió por parte de los integrantes del Consejo Técnico a revisar y analizar los proyectos registrados por los interesados, al término de este proceso los integrantes del Consejo Técnico en común acuerdo tienen a bien validar los proyectos que se enlistan a continuación, y así puede seguir con lo requerido en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI).

Impulsar el desarrollo de investigación científica para atender y dar solución a los principales problemas regionales, favoreciendo la generación de conocimientos, formación de recursos humanos, y el desarrollo social, el crecimiento económico y el cuidado del medio ambiente.


Prolongación
Av. Venustiano
Carranza s/n
Col. Revolución
C.P.93390
Poza Rica, Ver.
Teléfono y Fax
01(782)822-73-63
Ext: 42120

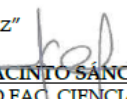
Nombre del proyecto	Responsable	Programa Educativo principal	Resultado
Rehabilitación e instrumentación de torre de enfriamiento experimental para operaciones de transferencia de masa y calor en la Facultad Ciencias Químicas Región Poza Rica.	Dr. Sergio Natan González Rocha	Ingeniería Química	Validado
Bases metodológicas para la integración de un sistema de indicadores de protección civil a nivel municipal: contaminación de aire, agua y suelo.	Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez	Ingeniería Ambiental	Validado

En fe de lo cual se levanta la presente acta, firmando de conformidad los que en ella intervinieron, siendo las 10 horas con 45 minutos del día de su fecha.

A T E N T A M E N T E.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”


DR. ERNESTO GALLARDO CASTÁN
DIRECTOR FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIRÓZ
SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


DR. RAÚL ALEJANDRO LUNA SÁNCHEZ
REPRESENTANTE MAESTRO


DRA. CAROLINA SOLÍS MALDONADO
REPRESENTANTE MAESTRA

4.2 Investigación con impacto social

Universidad Veracruzana

Participar en convocatorias de financiamiento a la investigación, que incidan en la construcción y el fortalecimiento de los derechos humanos, así como en la prevención y solución de problemas ambientales y de cambio climático.



Xalapa, Ver., 5 de junio de 2023

Dr. Darwin Mayorga Cruz
Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico
COVEICYDET
Presente

Dr. Luis Castellazo Ayala
Col Industrial Ánimas,
C.P. 91193
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México
Teléfono
01 (228) 841 89 02
Commutador
841 89 00
Extensión
13902
Correo electrónico
jortiz@uv.mx

En mi carácter de Representante Legal de la Universidad Veracruzana, me permito someter a su consideración, para su evaluación y en su caso aprobación, la propuesta denominada "Laboratorio de diagnóstico de calidad del aire", en el marco de la Convocatoria "Apoyo para el Mejoramiento de Laboratorios de Nivel Superior 2023" del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET), la cual estará bajo la responsabilidad Técnica del **Dr. Sergio Natan González Rocha**. Docente de Tiempo Completo, adscrito a la Facultad de Ciencias Químicas, de la Región Poza Rica-Tuxpan. El Responsable Administrativo, por su parte, será la **C. P. Luis Adrián Ramos García**, adscrito también a dicha Institución. Finalmente me permito mencionar que el monto solicitado para la presente propuesta es de \$1'088.040.00, y que se cuenta con la infraestructura necesaria para la realización de la presente propuesta.

Sin otro particular, le reitero mi disposición y apoyo para el desarrollo de la propuesta, y estaré atento para aportar mayor información en caso de requerirse.

Atentamente
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"


Dr. Roberto Zenteno Cuevas
Director General de Investigaciones y
Representante Legal ante el COVEICYDET

Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Químicas
Región Poza Rica-Tuxpan



Convocatoria COVEICYDET
Apoyo para el Mejoramiento de Laboratorios de Nivel Superior 2023

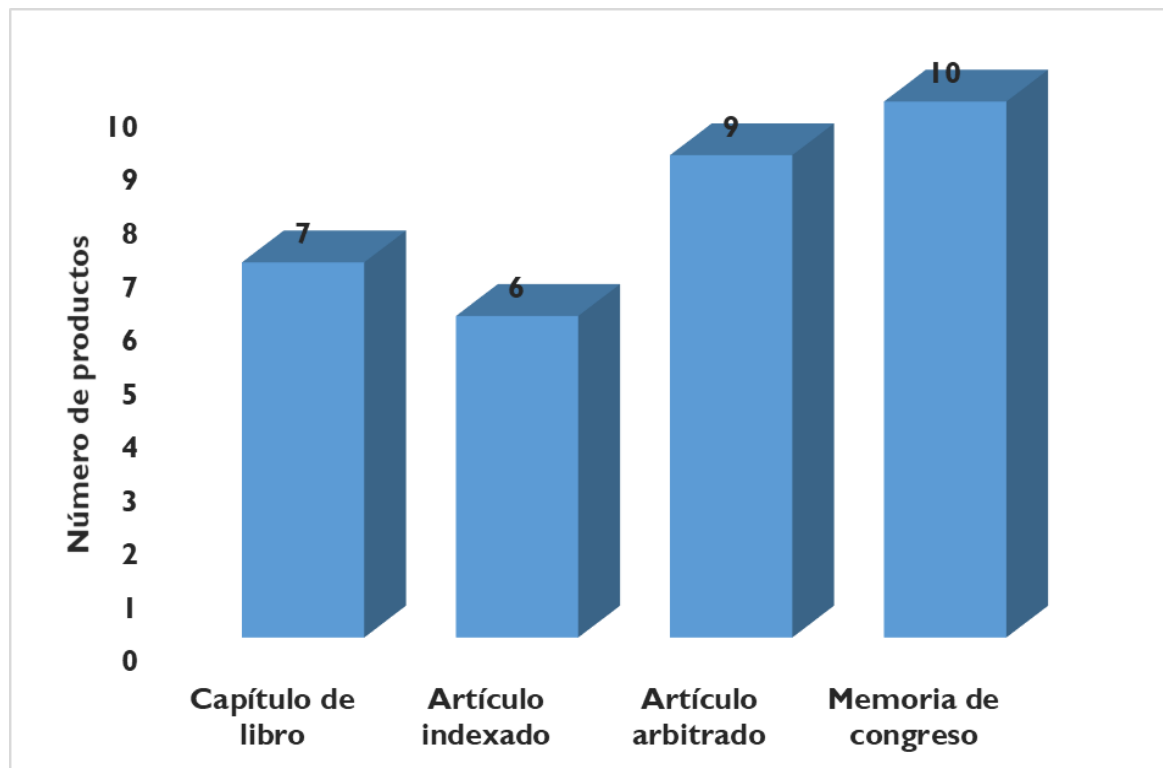
Título de Proyecto:
Hacia un índice de agua de calidad

Nombre del Laboratorio
Laboratorio de Catálisis Ambiental

Responsable Técnico: Dra. Carolina Solís Maldonado
Responsable Administrativo: Lic. Luis Adrián Ramos García
Titular de la Entidad: Dr. Ernesto Gallardo Castán
Representación Legal: Dr. Roberto Zenteno Cuevas

4.4. Divulgación de la Ciencia

Productos y participación en congresos



Foro de ingeniería ambiental con las intervenciones de 4 especialistas y el lema "Sin contaminación por plásticos" con una participación de 373 conexiones vía zoom.

PROGRAMA

10:00-10:15 INAUGURACIÓN

10:15 - 10:45
Dra. Mariana Vellosa Capparelli
 Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Estación El Carmen, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad del Carmen, México

- "Dado que los microplásticos son ubicuos, ¿Cómo afectan a los organismos acuáticos?"

10:45 - 11:15
Dr. Ruly Terán Hilares
 Docente investigador de la Universidad Católica de Santa María (UCSM), Perú.

- "Polímeros microbianos como alternativa a los plásticos"

11:15 - 11:45
Dra. Shruti Venkata Chari
 Investigador 3A en departamento de biotecnología y bioingeniería CINVESTAV-IPN, Zacatenco.

- "Microplásticos en alimentos y bebidas: exposición de la población mexicana"

11:45 - 12:15
Dra. María Angélica Hernández Ávila
 Instituto Politécnico Nacional.

- "Peligro ambiental de los microplásticos"

12:15 - 12:30 CLAUSURA

CONFERENCIAS VIA ZOOM

<https://uveracruzana.zoom.us/j/854877233127>
 pwd- R1R1ZDM3aniXY3kyY0l2VWRWW1MQT09

Clave: 075650

ESCANEA
EL CÓDIGO
PARA
UNIRTE

➔

2 DE JUNIO

DE 10:00 AM
A 12:30PM

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

DRA. MARIANA VELOSSA
CAPPAPELLI

INVESTIGADORA TITULAR "A" T.C.
UNIDAD ACADÉMICA: ESTACIÓN
"EL CARMEN"

FORO DE
INGENIERÍA
AMBIENTAL
2023

FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS

Cuerpo Académico UV-CA-464
"Ciencia, Ingeniería e Inteligencia Ambiental"

2 DE
JUNIO

DE 10:00 AM
A 12:30PM

El código para unirte es: 854877233127

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

DRA. SHRUTI VENKATA CHARI

INVESTIGADORA
POSDOCTORAL EN EL
INSTITUTO DE
GEOLOGÍA, INAM.

FORO DE
INGENIERÍA
AMBIENTAL
2023

FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS

Cuerpo Académico UV-CA-464
"Ciencia, Ingeniería e Inteligencia Ambiental"

2 DE
JUNIO

DE 10:00 AM
A 12:30PM

El código para unirte es: 854877233127

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

DR. RULY TERÁN HILARES

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
SANTA MARÍA (UCSM) PERÚ.
DOCTOR EN BIOTECNOLOGÍA
INDUSTRIAL POR LA
UNIVERSIDAD DE SÃO PAULO
BRASIL

FORO DE
INGENIERÍA
AMBIENTAL
2023

FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS

Cuerpo Académico UV-CA-464
"Ciencia, Ingeniería e Inteligencia Ambiental"

2 DE
JUNIO

DE 10:00 AM
A 12:30PM

El código para unirte es: 854877233127

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

DRA. MARÍA ANGÉLICA
HERNÁNDEZ ÁVILA

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
LICENCIADA EN CIENCIAS Y
TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN
MAESTRÍA EN DISEÑO Y GESTIÓN DE
PROYECTOS TECNOLÓGICOS
EGRESADA DE UNIVERSIDAD
INTERNAZIONALE DE LA BIOLA.

FORO DE
INGENIERÍA
AMBIENTAL
2023

FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS

Cuerpo Académico UV-CA-464
"Ciencia, Ingeniería e Inteligencia Ambiental"

2 DE
JUNIO

DE 10:00 AM
A 12:30PM

El código para unirte es: 854877233127

4.4 Investigación y posgrado

PTC del PE de Ingeniería Ambiental, se encuentra estudiando el doctorado en Biotecnología Industrial en la escuela de Ingeniería de la Universidad de São Paulo, Brasil.



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



Trabajo de vinculación universitaria en la FCQ hacia un accionar más sistemático y eficiente en todas sus actividades y programas con un enfoque de derechos humanos y sustentabilidad.



Donación de contenedores industriales de residuos sólidos, 12 enero del 2023.

Conferencia en el H. Ayuntamiento de la ciudad de Poza Rica por evento "Sustentabilidad, objetivos de desarrollo sostenible" dirigido a alumnos del nivel superior, en conmemoración del día mundial del turismo.



Reunión en CANACINTRA en materia de sustentabilidad.

Facultad de Ciencias Químicas Poza Rica
Publicado por Debz Murgüa · 32 min · 🌐

Docentes FCQ participan en reunión de trabajo para contribuir al desarrollo y crecimiento de la Zona Norte de Veracruz.

CANACINTRA Poza Rica
Reunión sobre Ecología, Medio Ambiente, Gestión de Residuos y Economía Circular.

CANACINTRA POZA RICA
3 h · 🌐

📌 El día de hoy se llevó a cabo una reunión en nuestra delegación, dando seguimiento a los trabajos que los sectores educativo, social, empresarial y gobierno es... [Ver más](#)



Propuesta de proyecto de servicios universitarios

Programas de Supervisión y Vigilancia Ambiental a Empresa TC Energy

Agosto de 2023
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"



Universidad Veracruzana y TC Energía colaboran para salvaguardar la responsabilidad socioambiental del proyecto puerta al sureste. 13 de septiembre del 2023

6. Administración y gestión institucional



Académicos y estudiantes expresaron diversas peticiones en propuestas colectivas para modernizar la infraestructura, innovar formas de enseñanza, brindar servicios y vinculación con los sectores de interés.



Propuesta	Participantes
Microescala en laboratorios de la FCQ	4
Modernización del laboratorio de operaciones unitarias e innovación en ingeniería	9
Taller de matemáticas y el uso de herramientas didácticas	5
Servicios del laboratorio de catálisis ambiental	7
Equipamiento del laboratorio de biotecnología	6

universitarias

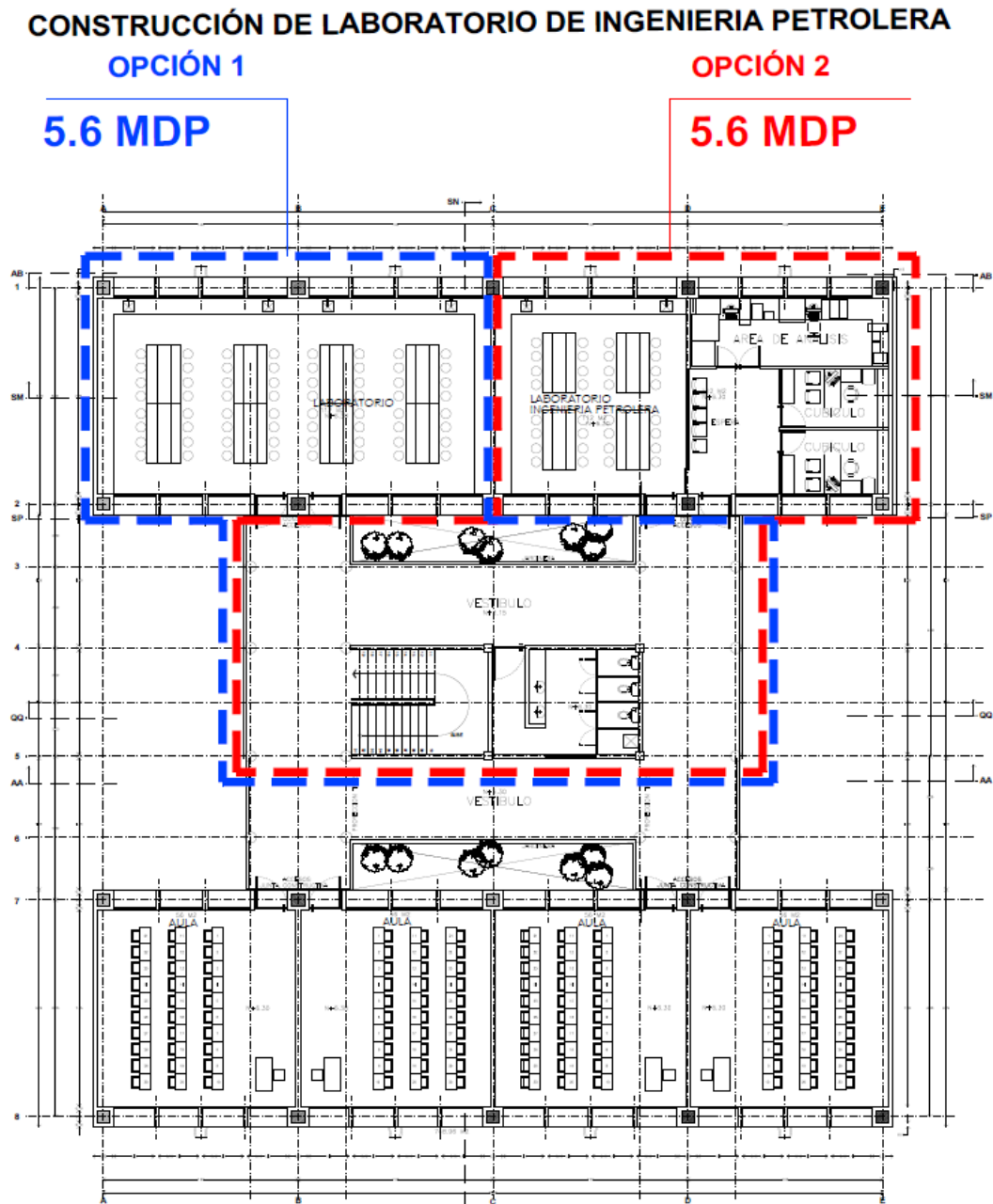
Recursos públicos estatales extraordinarios etiquetados para Proyectos Estratégicos, (Abril del 2023).

DEPENDENCIA	PROGRAMA EDUCATIVO	DESCRIPCIÓN	TOTAL
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	Ingeniería Petrolera	Construcción de laboratorio para Ingeniería Petrolera, región Poza Rica-Tuxpan	5,600,000.00
		Equipamiento de laboratorio para Ingeniería Petrolera, región Poza Rica-Tuxpan	2,135,000.00

universitarias

Plano de opciones para la construcción del Laboratorio de Ingeniería Petrolera (22 junio del 2023).

Propuesta modificada para autorización de la distribución para la terminación del proyecto ejecutivo y programar licitación, listado y ubicación de equipos especializados que resulten necesarios.



6.2 Financiamiento y funciones sustantivas

Universidad Veracruzana

universitarias

Informe de ingresos y egresos de las cuotas voluntarias del comité "Pro-mejoras"
periodo julio-agosto del 2023.

Programa educativo Ingeniería Química 14103.

CONCEPTO	IMPORTES		
		JULIO	
	SALDO INICIAL	AGOSTO 2023	SALDO FINAL
REMANENTE JUNIO 2023	\$ 2,472,281.34		\$ 2,472,281.34
INGRESOS			
APORTACIONES VOLUNTARIAS		\$ 550,220.50	\$ 550,220.50
TOTAL DE INGRESOS			\$ 3,022,501.84
EGRESOS			
TOTAL DE EGRESOS	\$ -	\$37,351.32	\$37,351.32
REMANENTE AL MES DE AGOSTO 23			\$ 2,985,150.52

6.2 Financiamiento y funciones sustantivas

Universidad Veracruzana

universitarias

Informe de ingresos y egresos de las cuotas voluntarias del comité Pro-mejoras"
periodo julio-agosto del 2023.

Programa educativo Ingeniería Ambiental 14116.

CONCEPTO	IMPORTE		
	SALDO INICIAL	JULIO-AGO 23	SALDO FINAL
REMANENTE JUNIO 2023	\$ 1,022,916.56		\$ 1,022,916.56
INGRESOS			
APORTACIONES VOLUNTARIAS		\$ 197,226.90	\$ 197,226.90
TOTAL DE INGRESOS			\$ 1,220,143.46
EGRESOS			
		-	\$ -
TOTAL DE EGRESOS	\$ -	-	-
REMANENTE AL MES DE AGOSTO 23			\$ 1,220,143.46
TOTAL DE EGRESOS	\$ -	-	-
REMANENTE AL MES DE AGOSTO 23			\$ 1,220,143.46

6.2 Financiamiento y funciones sustantivas universitarias

Universidad Veracruzana

Informe de ingresos y egresos de las cuotas voluntarias del comité Pro-mejoras" periodo julio-agosto del 2023.

Programa educativo Ingeniería Petrolera 14118.

CONCEPTO	IMPORTE		
	SALDO INICIAL	JULIO-AGO 23	SALDO FINAL
REMANENTE JUNIO 2023	\$ 1,144,648.78		\$ 1,144,648.78
INGRESOS			
APORTACIONES VOLUNTARIAS		\$ 243,840.43	\$ 243,840.43
TOTAL DE INGRESOS			\$ 1,388,489.21
EGRESOS			
TOTAL DE EGRESOS	\$ -	-\$8,354.80	-\$8,354.80
REMANENTE AL MES DE JUNIO 23			\$ 1,396,844.01

universitarias

Informe de ingresos y egresos de las cuotas voluntarias del comité Pro-mejoras" periodo julio-agosto del 2023.

INGENIERIA PETROLERA VIRTUAL
FONDO AUTOFINANCIABLE 131
ENERO-AGOSTO 2023
RESUMEN

CONCEPTO	PERIODO		PERIODO
	JUNIO 2023	JULIO-AGO 23	
REMANENTE EJERCICIO ANTERIOR	\$ 11,832.00	\$ -	11,832.00
INGRESOS DEL SEMESTRE	\$ -	\$107,010.00	107,010.00
TOTAL DE INGRESOS			\$ 118,842.00
EGRESOS DEL SEMESTRE	\$ -	\$0.00	\$0.00
TOTAL DE EGRESOS			\$0.00
DIFERENCIA			\$118,842.00

DISPONIBILIDAD POR DEPENDENCIA A AGOSTO 2023 **\$5,720,979.99**

Gestionar una infraestructura física y tecnológica eficiente y flexible, que garantice el desarrollo de las actividades académicas enfocadas a la sustentabilidad y seguridad de los usuarios.

Unidades de aire acondicionado y lámparas, para ventilación e iluminación de espacios de la Facultad de Ciencias Químicas.
(Adquisición en junio del 2023)



6.5 Infraestructura física y tecnológica

Gestionar una infraestructura física y tecnológica eficiente y flexible, que garantice el desarrollo de las actividades académicas enfocadas a la sustentabilidad y seguridad de los usuarios.

Mantenimiento de las instalaciones de la FCQ		
	Acción	Edificio
<i>Iluminación</i>	▪ Instalación de 72 lámparas	B
	▪ Instalación de 26 lámparas	G
	▪ Instalación de 60 lámparas	I
	▪ Instalación de 12 lámparas	E
<i>Sanitarios</i>	▪ Reparación de 2 lavabos y 2 cespól	B
	▪ Mantenimiento de mingitorios	B
	▪ Instalación de bases y drenajes pluviales	B
<i>Aires acondicionados</i>	▪ 2 en Laboratorio A y B	B
	▪ 1 Laboratorio de cómputo	B
	▪ 1 Cubículo PTC	B
	▪ 1 Aula BI8	B
	▪ Reparación de aire acondicionado	I
<i>Puertas y cerraduras</i>	▪ Alineación y reparación	B
	▪ Apertura de cerradura en cobacha y duplicado de llaves.	I
<i>Aulas</i>	▪ Aplanado y acabado fino	I

6.5 Infraestructura física y tecnológica

Instalación de lámparas, instalación y reparación de unidades de aire acondicionado, reparación de pastillas térmicas en espacios de la Facultad de Ciencias Químicas en julio y agosto del 2023.



Mantenimiento de instalaciones. Sanitarios.



Alineación y reparación de puerta de salón B18 e instalación de pasamanos.



Podado de árboles, limpieza de espacios y canales.





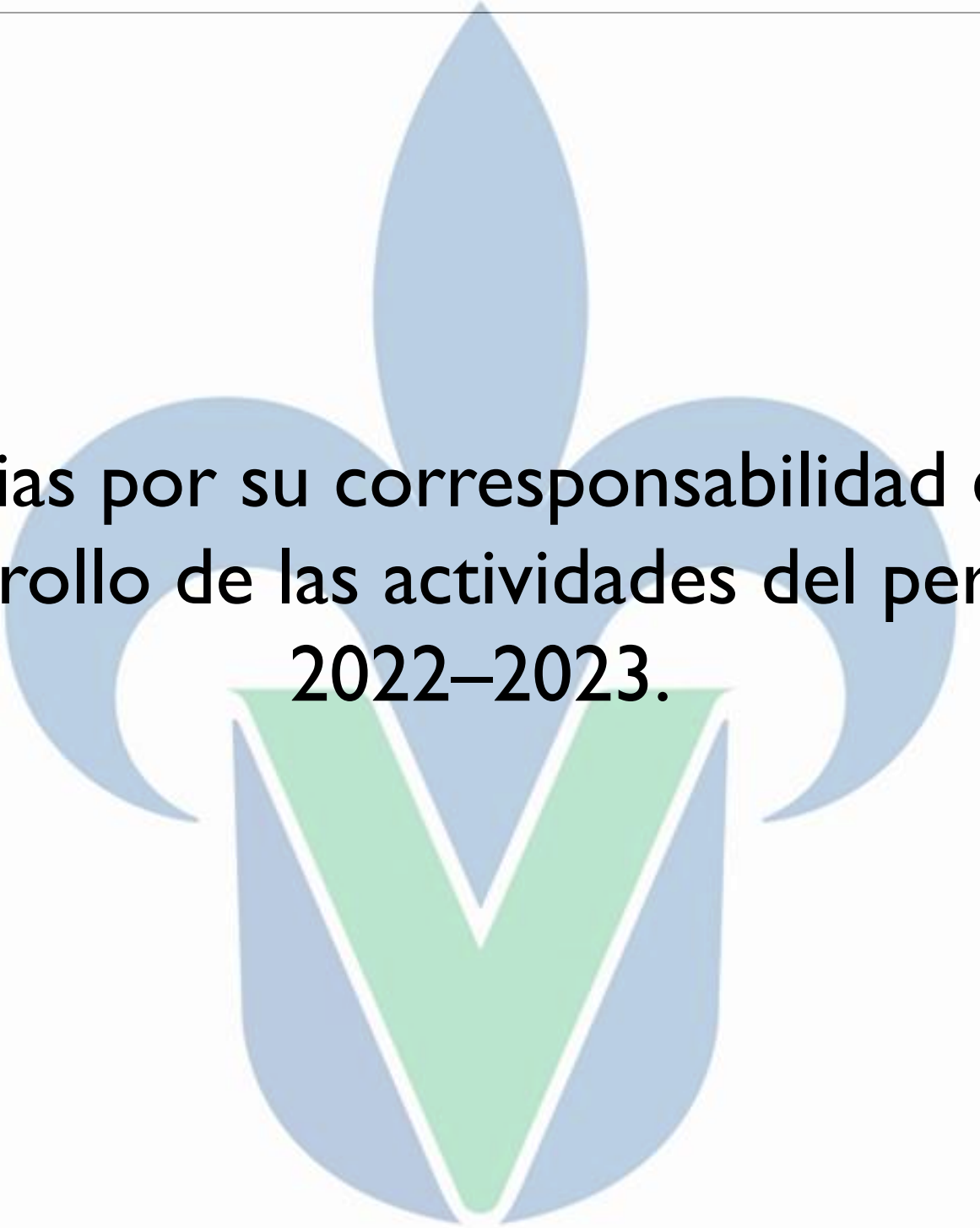
Rector visitó Facultades de Ciencias Químicas y Enfermería en Poza Rica

15/06/2023, Poza Rica, Ver.- En la gira de trabajo que realiza por la región Poza Rica-Tuxpan de la Universidad Veracruzana (UV), el rector Martín Aguilar Sánchez visitó las Facultades de Ciencias Químicas y Enfermería, donde se entregaron las obras de rehabilitación de espacios que resultaron afectados por el huracán Grace en 2021

En la primera entidad, la catedrática Francisca Sandoval Reyes le mostró la reconstrucción del Laboratorio de Biotecnología.

En la Facultad de Enfermería, la directora Laura Elena Urbina Sánchez enseñó el reforzamiento de las columnas del Edificio A, necesidad que determinó la Dirección de Proyectos a través de un estudio estructural; en ambas entidades el Rector escuchó peticiones de docentes y estudiantes.

Reconstrucción/remodelación del laboratorio de biotecnología, 15 de junio del 2023.

The logo of Universidad Veracruzana is a stylized emblem. It features a central green 'V' shape with a white outline, set against a light blue background. The 'V' is flanked by two light blue leaf-like shapes. Above the 'V' is a larger, light blue shape resembling a stylized flower or a leaf with three lobes. The entire logo is centered on the page.

Gracias por su corresponsabilidad en el desarrollo de las actividades del periodo 2022–2023.

Gracias por su atención.

