



¡80 años de Arte, Ciencia, Luz!

#UV_80Aniversario



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Región Veracruz

3^{er} INFORME DE LABORES 2023-2024

Por una transformación integral

Dra. Yolanda Lagunes Paredes

Directora

28 de octubre de 2024

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



DIRECTORIO

Directora

Dra. Yolanda Lagunes Paredes

Secretario de Facultad

Dr. Carlos Ferreira Palma

Coordinador del PE de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales

Mtro. Edilberto Absalón Sánchez

Coordinador del PE de Ingeniería Química

Dr. Alan Maytorena Sánchez

Administrador General

Mtro. Cesar Augusto García Hernández

Enlace Administrativo

Lic. Elizabeth Reyes Llinas



COORDINACIONES TRANSVERSALES

Coordinación de Vinculación

Dra. Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez

Enlace de Educación Continua

Dr. Oscar Velázquez Camilo

Coordinación de Tutorías

Mtra. Gloria Isabel López Ascorve (IQ)

Mtra. Karen Abigail Belmares Morales (IMCM)

Enlace de Seguimiento de Egresados

Ing. María Esther Cerecero Enríquez

Coordinación de Becas

Ing. Sonia Francisca González Márquez

Enlace de Sustentabilidad

Mtra. Luisa Fernanda Cisneros García

Enlace de Programa de Salud Integral (PSI)

Dra. Gladys Natalia Rodríguez Alfonso



COORDINACIONES TRANSVERSALES

Enlace del Departamento de Psicopedagógico

Mtra. Liliana Yanet Lozano Rosas

Enlace de Equidad de Género

Mtra. Rosa Isela Solano Pérez

Enlace de Inclusión

Dra. Ruth Patricia Aragón López

Coordinación de Difusión del Deporte

Mtro. Francisco Vilaboa Nieto

Enlace de Difusión Cultural

Mtra. Gloria Isabel López Ascorve

Enlace de Internacionalización y Movilidad

Mtra. Karen Abigail Belmares Morales



COORDINACIONES TRANSVERSALES

Enlace del Sistema Universitario de Gestión Integral de Riesgo (SUGIR)

Dr. Casildo Pacheco Martínez

Comision de Aseguramiento de la Calidad Educativa (Mejora Continua)

Dra. Ruth Patricia Aragón López

Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz

Dr. Alan Maytorena Sánchez

Mtra. Luisa Fernanda Cisneros García

Dr. Gregorio Solís Bravo

Mtra. Karen Abigail Belmares Morales

Dr. Jorge Bertín Santaella González

Mtro. Marcos Uriel Conde Ríos



COORDINACIONES DE ACADEMIAS

Academia de Ciencias Básicas

Dra. Yelitza Tirado Jiménez/Dr. Casildo Pacheco Martínez (IQ)

Mtro. Daniel de Jesús Araujo Pérez (IMCM)

Academia de Ciencia de la Ingeniería

Dr. Oscar Velázquez Camilo

Academia de Ingeniería Aplicada

Dra. Gladys Natalia Rodríguez Alfonso

Academia de Ciencias Sociales, Humanísticas y Otros Cursos

Dra. Margarita Ayala Gómez

Academia de Metalúrgica y Materiales

Dr. Gregorio Solís Bravo

Academia de Ciencias de Gestión (Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales)

Mtro. Edilberto Absalón Sánchez



EJE I. DERECHOS HUMANOS



Contribución del PLADEA (2021 – 2025)

SE DIÓ ATENCIÓN A LOS TEMAS:

- I.1 Equidad de género y diversidad sexual
- I.2 Interculturalidad de poblaciones originarias, afrodescendientes y Comunidades equiparables
- I.3 Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación
- I.4 Cultura de la paz y de la no violencia
- I.5 Arte y creatividad
- I.6 Salud y deporte
- I.8 Internacionalización solidaria



Equidad de Género





PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

No.	Actividades realizadas
1	Conferencia “Violencia contra la mujer y Aplicación Mujer Alerta”.
2	Participación en los Diálogos y reflexiones en el marco del “Día Internacional de la Violencia”.
3	Colocación de violentómetros en la Facultad de Ingeniería por alumnos en enlaces de equidad.
4	Participación de los alumnos en el Foro “UV libre de violencia” enlazados a través de la plataforma Teams.
5	Atención a 2 quejas formales.
6	Asistencia al taller de capacitación para Directores, Académicos y Alumnos: “Comunidad UV contra la Violencia de Género”.
7	Conferencia “Unidad de Policía Científica Preventiva”.
8	Conferencia de “Masculinidad Respetuosas de Derechos Humanos”.
9	Taller de “Prevención de la Violencia de Género”.

PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Conferencia: "Violencia contra la mujer y Aplicación Mujer Alerta"

Luzio Fcq
1 de septiembre de 2023

Atenta invitación. La Coordinación de Interculturalidad y Equidad de Género región Veracruz a través de la Coordinación de FCQ, invitan a la Conferencia "Violencia contra la mujer" y "Aplicación Mujer Alerta". Tu seguridad es importante, no lo dejes pasar.

Universidad Veracruzana.
LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN REGIONAL DE INTERCULTURALIDAD Y EQUIDAD DE GÉNERO.

Invitas a la conferencia.

Violencia contra la mujer y aplicación "Mujer alerta"

Presenta: **Psic. Angel Rodriguez Rodriguez**
Máster en Ciencias del 2011

5 de septiembre
De 10.00 a 12.00 hrs.

Biblioteca del
Campus de Ingeniería.
Edificio A



PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Participación en los Diálogos y reflexiones en el marco del “Día Internacional de la Violencia”



PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Colocación de
violentómetros en la
Facultad de Ingeniería
por alumnos en enlaces
de equidad



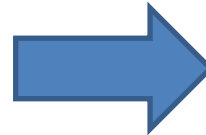
PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Participación de los alumnos en el Foro “UV libre de violencia”, enlazados a través de la plataforma Teams



PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Seguimiento a la comunidad de la FCQ en los procesos de queja durante las diligencias, para que se resuelvan desde la perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos



100%

Solicitud de medidas de protección a Dirección

Se atendieron 2 quejas formales y se canalizó a la Coordinación Regional para el proceso por violencia de genero

PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Asistencia al taller de capacitación para Directores, Académicos y Alumnos: “Comunidad UV contra la violencia de género”



PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Conferencia: “Unidad de Policía Científica Preventiva”



Universidad Veracruzana
 La Facultad de Ingeniería Química y Electrónica y la Facultad de
 Ciencias Químicas a través de la Comisión Regional de
 Interinstitucional y Escuelas de Gobierno



Invítan a la conferencia:

Unidad de Policía Científica Preventiva



Presenta: **Psic. Ángel
 Rodríguez Rodríguez**
 Dirección General del CSI



**Auditorio del Edificio B,
 Unidad de Ingeniería**



30 de octubre del 2023
 De 10:00 a 12:00 hrs.



¿Qué puedo reportar a la Policía Científica?



RECDES
 UCA, ver
 @UP_Ciencia
 Consejo
 Unidad de Policía Científica Preventiva



PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Conferencia de “Masculinidades respetuosas de Derechos Humanos”



PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Taller: “Prevención de la violencia de género”



PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

No.	Actividades realizadas
1	Taller semestral de defensa personal para la comunidad para promover el autocuidado y deporte.
2	Conferencias, pláticas sobre violencia y formas de prevención, así como reducción de estrés y autoestima.
3	Campaña en redes acerca de la No violencia en contra de las mujeres y niñas, así como el Día Internacional de la No homofobia.
4	Publicación semestral de las Plataformas Digitales de Seguridad y Auxilio del C5i.
5	Feria de Seguridad, Servicios y Auxilios anual, para promover el autocuidado.

PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

El 8 de marzo, Día Internacional de la Mujer se invitó a la Comunidad a vestir de morado en señal de conmemorar este día



Universidad Veracruzana

La Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y la Facultad de Ciencias Químicas a través de la Coordinación Regional de Interculturalidad y Equidad de Género



Les invitamos a vestir de morado este viernes 8 de marzo del 2024, un color que simboliza la lucha por los derechos de las mujeres. Mostremos nuestro unidad para conmemorar el Día Internacional de la Mujer.

Celebrems la fuerza, la inteligencia y la capacidad de las mujeres que transforman el mundo. Reconozcamos su invaluable labor en la educación, la ciencia, el arte y demás ámbitos de la sociedad.

Este es un día que nos recuerda la lucha por la equidad de género y nos invita a reflexionar sobre los avances y desafíos que aún tenemos por delante.

¡ÚNETE A LA CONMEMORACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER!



PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

Campaña del Día Naranja, se promueve el día de la No Violencia contra las mujeres y niñas



PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

Programa de acciones de autocuidado y prevención de riesgos:



La Coordinación de Equidad de Género e Interculturalidad región Veracruz y la Facultad de Ciencias Químicas, invita a toda la comunidad a:

Taller de capacitación para la prevención, reacción y defensa personal.

Para promover una cultura de autocuidado y deporte.

Imparte: Mtro. David I. Borradas Vázquez,
Instructor de artes marciales y deportivas.

Informes y registro:
issimero@uv.mx

Cupo limitado. Asiste con ropa cómoda.

Fecha: Viernes 16 de febrero
Hora: 10:30 hrs.
Lugar: Explanada del Edificio B



Universidad Veracruzana
La Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y la Facultad de Ciencias Químicas a través de la Coordinación de Equidad de Género.

Invitan a la conferencia:

“Presencia y Autenticidad: Un viaje de autoestima y mindfulness para universitarios”

23 mayo
10:00 hrs

Auditorio del edificio B

Ponente:
María Aidara Fernández Palomo
Psicoterapeuta Gestalt



PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

Programa de acciones de autocuidado y prevención de riesgos:

Universidad Veracruzana
La Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica y la
Facultad de Ciencias Químicas,
a través de los entes de Equidad de Género.

Invitan a participar de la:

FERIA DE SEGURIDAD, SERVICIOS Y AUXILIO

• CGR • Policía Estatal • INMUVER • Fuerza Civil
• MEXFAM • Comisión de Derechos Humanos • BEMUFEVER
• Jurisdicción sanitaria VIII • Prevención de adicciones
• SSP • Policía Naval

29 DE MAYO
10:30 HRS.

EXPLANADA DEL
EDIFICIO B



PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

Programa de acciones de autocuidado y prevención de riesgos:

Luzio Fcq
5 h

El día de hoy se llevo a cabo con gran éxito la "Feria de Seguridad, Servicios y Auxilio". Organizada por Equidad de Género de FCQ y FIEE. Agradeciendo el apoyo inv... Ver más

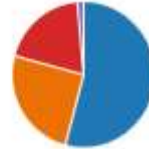


1. Facultad de procedencia

Más detalles

Información

FIEE	30
FCQ	18
FCI	0
FMFC	14
Otra	1



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
LOS ENLACES DE EQUIDAD DE GÉNERO DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
Y LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS



INVITAN A LA CONFERENCIA:

INCLUSIÓN EDUCATIVA EN EL NIVEL SUPERIOR: RETOS ACTUALES



Presenta:



Yashni-ot
Romero Villa



Auditorio del edificio B
Unidad de Ingeniería



30 de abril del 2024
De 11:30 a 12:30 hrs.



PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

Se realizó la participación en 2 eventos realizados por la Región Veracruz en materia de Derechos Humanos, el primero, realizado en el marco del Día Internacional de la Mujer: “Legado de la Mujer en la Universidad Veracruzana”, participando en conferencias y capacitación, así como en el Evento Académico: “Interculturalidad, vulnerabilidad y Biodiversidad”.



PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

Para la difusión de los protocolos, procedimientos, etc., se han realizados publicaciones a través de las plataformas.



PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

Se realizaron cursos de Derechos Humanos desde la perspectiva de género, con lo que se ha avanzado en la capacitación a los docentes en los mismos temas.



ACADÉMICOS PARTICIPANTES	
Ruth Patricia Aragón López	Margarita Diaz Olalde
Yolanda Lagunes Paredes	Verónica García Valenzuela
Irma García León	Marissa Catalina Hernández Rodríguez
Silvia Clemente Borbolla	Luis Alberto Rodríguez Rodríguez
Margarita Ayala Gómez	
Rosa Isela Solano Pérez	
Teresita de Jesús Olivares Silva	

PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

Realización de un mural – Derechos Humanos



Contribución al PLADEA:
Indicador 1.4.1.2.2



Enlace Inclusión



Los resultados sobresalientes que durante este periodo se tuvieron con relación al tema de inclusión fueron **7 actividades:**

No.	Actividades realizadas
1	Mediante encuesta realizada en la FCQ a jóvenes de nuevo ingreso, se identificó entre agosto 23 y agosto 24, estudiantes pertenecientes a grupos vulnerables específicos (personas con discapacidad, adultos mayores, madres y padres solteros, poblaciones originarias, afrodescendientes y comunidades equiparables, entre otros).
2	Gestión para que 3 estudiantes con discapacidad obtengan una beca de la Fundación UV y se promovió con los pertenecientes a grupos vulnerables específicos los apoyos de UV.
3	Se colaboró con la Coordinación Estatal en la organización a nivel regional del Foro Internacional de Inclusión en Educación Superior FIIES : del año 2023.
4	Se mantiene permanentemente expuestos en la Biblioteca de la Unidad de Ingeniería , el poster (90x60) de culturización inclusiva PCD para exposición continua. No hay numeraria de este evento, pero sin duda ha sido de impacto en la comunidad estudiantil .
5	Se actualizó la página de Facebook con información y campaña permanente de educación en temas de inclusión.
6	Se dio seguimiento a un caso de TEA con ideación suicida y comportamiento TOC .
7	Se nombró en Junta Académica al joven de nuevo ingreso como alumno enlace de inclusión: VICTOR JARED GUZMÁN



La Universidad Veracruzana a través del Programa Universitario de Educación Inclusiva te invita a:

FIIES 2023
Foro Internacional de Inclusión en Educación Superior

23 y 24 de octubre de 2023
Sede Poza Rica-Tuxpan

Más información en:
<https://www.uv.mx/fiies/>

"Discapacidad y Salud Mental: cambiando paradigmas"

Programa Universitario de Educación Inclusiva
Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas
Escuela de Inclusión
Centro de Identificación de Estudiantes

Encuesta para estadística de inclusión en la educación superior.

Publicar en:

Facebook post for "Educación Inclusiva de la FCQ" with a colorful silhouette graphic of diverse people.



Facebook post from "Educación Inclusiva de la FCQ" dated 1 de marzo.

Presentación del PROTOCOLO PARA GARANTIZAR Y PROMOVER EL INGRESO, PERMANENCIA Y EGRESO DEL ALUMNADO CON DISCAPACIDAD EN LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA
<https://www.facebook.com/share/v/12szDYNhckjD1R/7mbx6td-ofDse/>

Fotos: Ver todas las fotos

Credito UV transmitido en vivo

NUMERALIA ENCUESTA (Nuevo ingreso)

Estudiantes	Cantidad	Porcentaje	Respuestas
IQ	68	81	84
IMCM	16	19	
Femenino	51	61	84
Masculino	32	38	
Otro	1	1	
Bisexual	10	90	11
Queer	1	10	
Afrodescendiente	2	2	84
Pueblos originarios	2	2	
Vulnerabilidad económica	50	60	
Madre o padre	0	0	

Estudiantes	Cantidad	Porcentaje	Respuestas
Trabaja y estudia	1	50	2
Refugiado, migrante de retorno	0	0	84
Discapacidad visual parcial baja visión o visibilidad parcial	14	100	
TDAH	8	53	15
TEA	3	20	
Ansiedad	3	20	
Asperger	1	7	
Dislexia	1	100	1
Asma	3	4	76
Enfermedad cardiovascular	3	4	



Reporte Global de Autoevaluación

Contribución al PLADEA:

Indicador 1.2.1.1.1



REPORTE GLOBAL DE AUTOEVALUACIÓN

REPORTE GLOBAL DE AUTOEVALUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS 2020

Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los
Materiales

30 de agosto de 2024

Participantes:

Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz

Mtro. Edilberto Absalón Sánchez

Mtro. Daniel de Jesús Araujo Pérez

Mtra. Karen Abigail Belmares Morales

Dr. Gregorio Solís Bravo

Dra. Yolanda Lagunes Paredes

Dr. Carlos Ferreira Palma

REPORTE GLOBAL DE AUTOEVALUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS 2020

Ingeniería Química

Agosto de 2024

Participantes:

Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz

Dra. Margarita Ayala Gómez

Dra. Gladys Natalia Rodríguez Alfonso

Dra. Yelitza Tirado Jiménez



Enlace Movilidad





Plática de Movilidad para Académicos por el IMT-Mines Albi-Carmaux



Movilidad FCQ Veracruz

12 Dec 2023 ·

Atención personal académico de la FCQ región Veracruz y estudiantes de posgrado:

Se les extiende la siguiente información para asistir a la charla de "Movilidad para Académicos" por parte del IMT MINES Albi-Carmaux de Francia el viernes 15 de diciembre a las 11:00 h en el auditorio del edificio B.

¡No falten!



DGRI
Vicerrectoría Veracruz
Secretaría Académica
Coordinación de Internacionalización



7

Profesores
de FCQ
asistieron

**MOVILIDAD
PARA
ACADÉMICOS**

VEN Y CONOCE NUEVAS OPORTUNIDADES

15 DE
DICIEMBRE
2023

11:00 HRS
AUDITORIO 1 - FAC. DE INGENIERÍA



IMPARTE
**MTRA.
ISABELLA DUFOUR -
BAUMGARTNER**

ANUNCIOS E IMÁGENES



8 ALUMNOS DE IQ
7 ALUMNOS DE IMCM



ANUNCIOS E IMÁGENES

Movilidad FCQ Veracruz
8 Feb ·

80 **Dirección General de Relaciones Internacionales UV · Follow**
8 Feb ·

#EstudianteUV, ya se encuentra abierta la convocatoria del Programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMUV) p... See more



Movilidad FCQ Veracruz
21 Jun ·

Jóvenes de FCQ: se les comparte esta oportunidad de cursar asignaturas en universidades nacionales. No se pierdan la sesión informativa el 25 de junio.

80 **Dirección General de Relaciones Internacionales UV · Follow**
21 Jun ·

#EstudianteUV, asiste a la sesión informativa virtual sobre la convocatoria del Programa de ECOESAD - Programa de Intercambio... See more

Para alumnos de la Universidad Veracruzana
Programa de Intercambio Virtual UV: ECOESAD

CONVOCATORIA ABIERTA 2024-2
Del 24 de junio al 10 de julio

ENCUENTRO VIRTUAL INFORMATIVO en modalidad presencial dirigido por ECOESAD el lunes-25 de junio 2024

Plática sobre la convocatoria del programa de ECOESAD
Martes 25 de junio de 2024 a la 01:00 p. m.
Ciudad de México

Por Zoom
https://veracruzana.zoom.us/j/81342578770?pwd=QzRlWEZlZkZlODRlYzRlMjZARkZkd0E0aDZkdz09
Contraseña: 436410
ID de reunión: 813 4257 8770

Movilidad FCQ Veracruz
20 Aug ·

A toda la comunidad académica:

Se les hace de su conocimiento que la convocatoria VIC-COIL 2024-2 se encuentra disponible.

Si desean participar, pueden registrarse en: <https://forms.office.com/r/xcDr95SjZX>

CONVOCATORIA

Curso - Taller Colaboraciones Internacionales Virtuales
Del 23 de septiembre al 5 de diciembre del 2024

Este es el propósito de integrar las alianzas internacionales en los ámbitos académico, científico, tecnológico y social de la Universidad Veracruzana a través del Sistema Global de Relaciones Internacionales (SGRI) la convocatoria para formar a estudiantes desde las que se encuentran ya participando en el programa del aprendizaje académico internacional de ECOESAD, por sus altas competencias del Sistema de Evaluación de la Calidad Institucional de México (SEICM), para que logren el éxito a labor internacional de México de México y de otros países, la UVR se encuentra al frente a labor internacional de México y de otros países, la UVR se encuentra al frente a labor internacional de México y de otros países, la UVR se encuentra al frente a labor internacional de México y de otros países.

CONVOCATORIA

La Comisión Ejecutiva de Relaciones Internacionales, invita a profesores de la UVR y que deseen participar en el curso taller "Colaboraciones Internacionales Virtuales" (VIC), por sus altas competencias del Sistema de Evaluación de la Calidad Institucional de México (SEICM) en el 2024. Este curso taller se llevará a cabo del 23 de septiembre al 5 de diciembre del 2024. Los interesados en participar en este curso taller deben enviar su solicitud de inscripción a la Dirección de Relaciones Internacionales (DRI) de la UVR antes del 10 de agosto de 2024.

Objetivo del Curso - Taller:
Fortalecer la competencia en el desarrollo de las colaboraciones académicas en la modalidad COIL. Se trata un curso que se desarrolla en modalidad de aprendizaje por competencias para fortalecer las relaciones internacionales COIL de la UVR.

PERFIL DEL PARTICIPANTE

- Comunicación en Inglés (IC) nivel avanzado B2.
- Competencias de liderazgo de nivel B2.
- Disponibilidad a otras instituciones internacionales.
- Queda inscribirse en el curso.
- Seguir la lista de espera en agosto de 2024 - julio 2025.

BECA DELFÍN VERANO 2024



2 estudiantes de Ingeniería
Química, fueron de intercambio a
Colombia:

Monserath Romero Romero
S20005285

Hannia Sheccid Camacho Chiñas
S20005246

ESCUELA DE VERANO DE LA FUNDICIÓN - 2024

11 estudiantes de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales asistieron a la Escuela de Verano de la Fundición y Metalurgia organizada por la SMF A.C. en la ciudad de Querétaro, Qro.

Junio 2024



CONOCE TU UNIVERSIDAD





Enlace Programa de Salud Integral



Servicios del Módulo de Salud Integral, de primer contacto de la Unidad de Ingenierías



UBICACIÓN

Unidad de Ingenierías
Bajos del edificio de Posgrados, por
la Puerta 2 de Mar de Cortés

Servicios del Módulo de Salud Integral

Actividades	Fecha	Estudiantes participantes
Examen de Salud Integral	25 – 28 septiembre 2023	94 alumnos
Fumigación del Campus	14 octubre 2023	Todos en general
En colaboración con FAICIC se realizaron pruebas gratis de dengue	16-17 octubre 2023	310 alumnos
Plática “La salud y los medios digitales”	18 octubre 2023	235 alumnos
“Plática prevención del Suicidio”	18 octubre 2023	230 alumnos
Campaña de vacunación	24 y 25 octubre 2023	Influenza 120
Jornada de Salud	22 mayo 2024	Sarampión 30 rubiola 2 Tétanos 30, hepatitis 20 Neumococo 22
Colaboración con Be THE MATCH México en campaña de Donación de Células Madres	04 septiembre 2024	230 alumnos

Total: 8 eventos

Servicios del Módulo de Salud Integral

RECIBE UNA PRUEBA GRATIS DE DENGUE **CFAICIC**

Conoce sus síntomas:

- Fiebre (38°C) • Náuseas
- Vómitos • Sarpullido
- Dolor detrás de los ojos
- Dolor muscular
- Dolor en los huesos
- Dolor en las articulaciones

QUEREMOS UN VERACRUZ SIN DENGUE

Lunes 16 de Octubre de 8:00hs a 13:00hs.

By. Adolfo Ruíz Cortines 475, Costa Verde, 94294 Veracruz, Ver.



Servicios del Módulo de Salud Integral

Examen de Salud El Examen de Salud Integral (ESI) consta de 2 Integral (ESI) 2022. Esos que el alumno deberá completar para obtener su certificado médico.

Fase 1 Encuesta virtual de salud identificar entre de fase presencial ingresar a la App (https://mexico.univ.mx/). Datos a seguir.

Con su Usuario (Matrícula) y Contraseña (asignada por correo UNV) Conéctate en los dos AppMeds.

Fase 2 Evaluación Presencial (en instalaciones de los centros de salud) el 22 de mayo. Dirección: Calle Carmen Sereno No. 147 Esq. Platanos Javier Mina Col. Gallo CP. 91700.

Nota 1 Asistir en horario de 7:30 a 13:00 hrs. a las áreas de Laboratorio Clínico, Citología y GUP, Aparato de Röntgen, Biorreactor, Equipo vital, Importancia llevar carné de vacunación y comprobantes conéct.

Salvadora (para falta de identificación de salud) (Dirección de Estudios de Salud)

Nota 2 Este día se les asignará el horario y hora para asistir a recibir en los días hábiles posteriores. Lo anterior será por el orden de la llegada de los estudiantes en cada facultad para el día siguiente y una vez más volver.

Nota 3 Asistir en el horario asignado. Medicina, Diagnóstico médico y Diagnóstico. Inconveniente si es menor de edad acudir con padre o tutor.

JORNADA DE SALUD

Universidad Veracruzana

El programa de salud de los estudiantes de Ingeniería de la Universidad Veracruzana se realizará el día 22 de mayo en el Módulo de Salud Integral.

¿QUÉ SE HARÁ?

- Pruebas rápidas
- Pruebas de laboratorio
- Compañía de vacunación
- Campaña de salud de COVID-19

¿DÓNDE?

Auditorio edificio **B**

¿CUÁNDO?

El día miércoles 22 de mayo de 9:00 am a 12:00 hrs

Módulo de Salud Integral Universidad Veracruzana, Calle Carmen Sereno No. 147



Jornada de Vacunación

Si nos cuidamos entre todos, seremos más fuertes.

24 y 25 de octubre
9:30 a 13:00

Influenza, Tétanos y Difteria, Apat hepatitis B y Apat Neumococo

Unidad de Ingenierías
Aula A-12, Edificio A





Cursos de Capacitación de Acreditación

Contribución al PLADEA

1.8.1.3.3



REPORTE DEL PLAN DE MEJORA

Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales



P-CACEI (DVC-14-PR)

Reporte del Plan de Mejora

Programa educativo:	220-90-11R - Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales
No. de acta de acreditación:	4239
Institución:	Universidad Veracruzana
Campus/Facultad:	Facultad de Ingeniería - Boca del Río
Fecha de elaboración de informe del Plan de Mejora:	15/04/2024

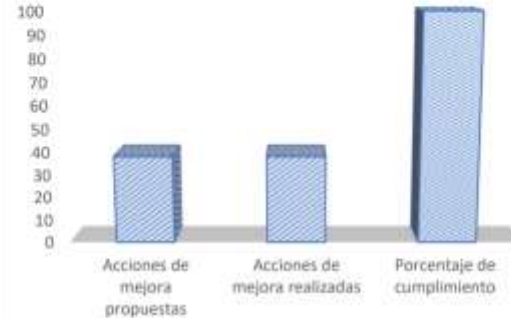
Criterio	Indicativo	Recomendación	Metas y resultados propuestos	Acciones de mejora propuestas	Plazo	Responsable	Impacto
3. Personal Académico	3.1. Perfil del personal académico	Establecer un plan de desarrollo personal.	Plaza existente en cuanto a la necesidad	<ol style="list-style-type: none"> I. Realizar un plan de evaluación de cumplimiento de la normativa institucional para la contratación de personal académico que cumpla con los requisitos de calidad académica por el programa educativo, que incluya los siguientes puntos: <ol style="list-style-type: none"> A) En cuanto al personal de los materiales que puedan aplicar vacantes. B) A partir del punto anterior y de un listado elaborado definir los perfiles para cubrir las plazas. C) En apoyo a la normativa institucional dar difusión a los convocatorias de plaza vacante tanto al interior y exterior. D) Ofertar en la comunidad académica de PCEI las plazas que surjan por artículo 78, actualizando el perfil disciplinar de los académicos. 	11/2024	Académico por línea de operaciones, Consejo Técnico, Secretaría de la Entidad	Mejorar la calidad de la planta académica.

1/10

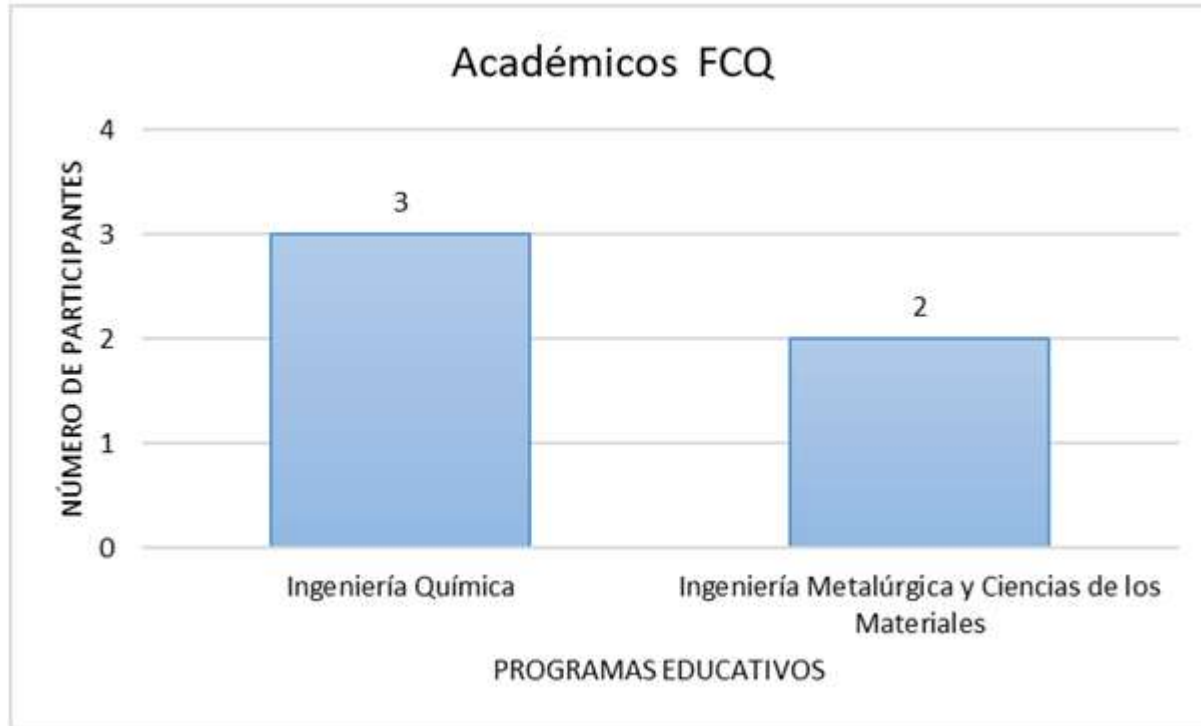
Ingeniería Química

Recomendaciones sugeridas por CACEI	Metas y resultados propuestos	Acciones de mejora propuestas	Acciones de mejora realizadas	Porcentaje de cumplimiento
9	21	38	38	100

CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA MEDIO TERMINO



ACADÉMICOS QUE ASISTIERON AL CURSO DE CAPACITACIÓN DE ACREDITACIÓN POR PARTE DE CACEI



Contribución al PLADEA:
Indicador 1.8.1.3.3

ACADÉMICOS QUE ASISTIERON AL CURSO DE CAPACITACIÓN DE ACREDITACIÓN POR PARTE DE CACEI (2024)





Reunión de Consejo Consultivo



Periodo: Agosto 2023 – enero 2024
Reunión Consejo Consultivo, 6 de octubre de 2023.



Grabación

0:53:14

Periodo: Febrero – julio 2024

Reunión Consejo Consultivo, Ingeniería Química, 17 de mayo de 2024.



Periodo: Febrero – julio 2024

Reunión Grupo de Interés, Ingeniería Ambiental/Ingeniería Química, 22 de agosto de 2024.



REUNIÓN CONSEJO CONSULTIVO

Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales

Periodo: Agosto 2023 – enero 2024
2da. Reunión con Consejo Consultivo

GRUPO DE INTERÉS

11 de noviembre de 2023

Periodo: Febrero – julio 2024
3ra. Reunión con Consejo Consultivo

GRUPO DE INTERÉS

17 de mayo de 2024





Actividades Deportivas

1.6 Salud y deporte

1.6.1.1

1.6.2.1



Registro de eventos realizados por promotor deportivo de la Facultad de Ciencias Químicas. Periodo febrero – julio 2024



- S23022360 – Oziel González Cuevas
- S23022370 – Josby García Pérez
- S23003254 – Raúl Alfredo Jiménez Velazco
- S23003185 – Jesús Joel Amador Lara
- S23003176 – Cesar Alfredo Meza Carmona
- S23003247 – Ray Orlando Hernández Cartaya
- S23003187 – Jonathan Isaí Córdoba Soto
- S23003227 – David Itzcoatl Martínez Rivera
- S23003257 – Gael Arrieta Hernández
- S23022375 – Marcos Chávez Teodoro
- S23003169 – Jafet Castellanos Martínez

**Participación en su primer año de jóvenes alumnos de
FCQ en Torneo de Inter Ingenierías**

Registro de eventos realizados por promotor deportivo de la Facultad de Ciencias Químicas. Periodo febrero – julio 2024



**Equipo de FCQ
INTER INGENIERÍAS 2024**



Registro de eventos realizados por promotor deportivo de la Facultad de Ciencias Químicas. Periodo febrero – julio 2024



Equipo de Futbol femenino del Campus Ingenierías que consigue el SUB CAMPEONATO INTER FACULTADES 2024



Naomi Pérez Malpica
S21003028



Margarita Tostado Domínguez
S21003065



Génesis Betel Grajales Velázquez
S22002877



María Esther González Andrade
S22019807

Registro de eventos realizados por promotor deportivo de la Facultad de Ciencias Químicas. Periodo febrero – julio 2024

Juan Diego Miranda Hernández
S20020213

**Forma parte del equipo
de la selección de Voleibol
del campus de Ingenierías**



Registro de eventos realizados por promotor deportivo de la Facultad de Ciencias Químicas. Periodo febrero – julio 2024



Equipo de Softball del Campus Ingenierías, donde participan catedráticos de la FCQ:

Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva
Mtro. Ulises Gonzalo Aguirre Orozco
Mtro. Marcos Uriel Conde Ríos
Mtro. Francisco Vilaboa Nieto
Mtro. Antonio Rosado Capetillo
Mtro. Edilberto Absalón Sánchez

Registro de eventos realizados por promotor deportivo de la Facultad de Ciencias Químicas. Periodo febrero – julio 2024



Equipo de Voleibol de la selección de catedráticos del Campus Ingenierías, que obtuvo el SUB CAMPEONATO INTERFACULTADES UV 2024:

Mtra. Paulina Núñez Lagunes

Mtra. Margarita Díaz Olalde

Mtro. Marcos Uriel Conde Ríos

Mtro. Antonio Rosado Capetillo

Mtro. Francisco Vilaboa Nieto

Dr. Oscar Velázquez Camilo

Dr. Luis Zamora Peredo

RECONOCIMIENTOS A ACADÉMICOS DE LA FCQ, REGIÓN VERACRUZ



FUTBOL SOCCER

Periodo agosto 2023 – enero 2024





Difusión de actividades deportivas, físicas y recreativas



Difusión de actividades deportivas, físicas y recreativas. Periodo agosto 2023 – enero 2024

PRESENCIA DE INGENIERÍA
Y INVITA A APOYAR EL

PARTIDO

INGENIERÍA VS FEFUV

WOLFRUM WARRIORS



JUEVES 28 DE SEPTIEMBRE
12:00PM



**CONVOCATORIA
VISORIAS**



FECHAS DE VISORIAS
LUNES 12: ESTUDIANTES DE INGENIERÍA
MARTES 13: ESTUDIANTES DE LA UV
MIÉRCOLES 14: PÚBLICO EN GENERAL

LUNES 30 DE OCTUBRE 2023

AUDITORIO DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN FÍSICA

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
18:30	INGENIERÍA	VS.	NUTRICIÓN	
19:30	ADMINISTRACIÓN	VS.	CENTRO DE IDIOMAS	
20:30	ODONTOLOGÍA		INGENIERÍA	
21:30	EDUCADORES FÍSICOS	VS.	NUTRICIÓN	

LUNES 06 DE NOVIEMBRE 2023

AUDITORIO DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN FÍSICA

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
18:30	CENTRO DE IDIOMAS	VS.	INGENIERÍA	
19:30	INGENIERÍA		CENTRO DE IDIOMAS	
	NUTRICIÓN	VS.	ADMINISTRACIÓN	
	EDUCADORES FÍSICOS	VS.	ODONTOLOGÍA	

PRÁCTICAMENTE
UNA GRAN FINAL

INGENIERÍA!!

VAMOOOOSSSS





EJE 2. SUSTENTABILIDAD



Contribución del PLADEA (2021 – 2025)

SE DIÓ ATENCIÓN A LOS TEMAS:

2.1 Riesgo y vulnerabilidad

2.2 Crisis climática y resiliencia social





Universidad Veracruzana
REGIÓN VERACRUZ

Facultad de Ciencias Químicas

Actividades sustentables

Region Veracruz

11.a Olimpiada Ambiental



  **SEV**
Secretaría de Educación Veracruzana

 **DGB**
Dirección General de Bachillerato

La Dirección General de Bachillerato a través de la Coordinación Estatal de la Zona 3 en colaboración con la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Veracruzana tienen el honor de invitarlo a la

11.ª Olimpiada ambiental

En la cual alumnos de bachillerato expresarán sus ideas y proyectos sobre el cuidado del medio ambiente. Se efectuará en la **Biblioteca de Facultad de Ciencias Químicas** Región Veracruz iniciando con el acto inaugural a las 9:00 h

Dirección, Campus Ingeniería, Biblioteca, Av. Adolfo Ruiz Cortines 455 Fracc. Costa Verde Boca del Río, Veracruz









Enlace SUGIR

ACTIVIDADES	FECHA	ESTUDIANTES PARTICIPOANTES
Curso de capacitación a Docentes y estudiantes para el simulacro Nacional	20 de septiembre 2023	4 Docentes y 13 estudiantil.
2do. Simulacro Nacional 2023	21 de septiembre 2023	Comunidad estudiantil de la FCQ.
Curso "uso y manejo de extintores"	27 Septiembre 2023	Enlaces SUGIR
Coordinación de gestión de riesgo en el informe del Señor Vicerrector en esta Facultad	04 octubre 2023	Docentes y estudiantes
Curso " aprendamos de la seguridad y la salud ocupacional en el aula y su importancia en la industria.	08 junio 2024	95 Estudiantes
Platica "no te la juegues con las drogas"	04 septiembre2024	111 Estudiantes



EJE 3. DOCENCIA E INNOVACIÓN ACADÉMICA



Contribución del PLADEA (2021 – 2025)

SE DIÓ ATENCIÓN A LOS TEMAS:

- 3.1 Cobertura incluyente y de calidad
- 3.3 Formación integral del estudiante
- 3.6 Personal académico (Capacitación)

Matrícula de nuevo ingreso en licenciatura 2024				
Nivel	PE	Matrícula		
		Mujeres	Hombres	Total
Licenciatura	IMCM	14	15	29
	IQ	57	41	98
Total		71	56	127
Matrícula total de licenciatura período 2024-2025				
Nivel	PE	Matrícula		
		Mujeres	Hombres	Total
Licenciatura	IMCM	39	90	129
	IQ	218	215	433
Total		257	305	562



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

ACREDITA
al programa de
*Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los
Materiales*
de la
Universidad Veracruzana, Facultad de Ingeniería - Boca del Río

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 Arellano
Director General del CACEI, A.C.



2559



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 -
Veracruz

del día 01 de enero del 2023 hasta el 31 de diciembre del 2023, por cumplir los estándares internacionales de calidad educativa establecidos por el CACEI.



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



Docentes de tiempo completo: nivel máximo de estudio

Nivel de estudio	Académico	% de PTC
Doctorado	9	64
Maestría	5	36
Especialización	0	0
Licenciatura	0	0
Otros	0	0
Total	14	100

➤ **Un PTC de IMCM estudiando Doctorado disciplinar.**

Personal académico por asignatura: nivel máximo de estudios

Nivel de estudio	Académico	% de docentes P.A.
Doctorado	25	52
Maestría	19	40
Especialización	0	0
Licenciatura	4	8
otros	0	0
Total	48	100

Técnico Académico: nivel máximo de estudios

Nivel de estudio	Académicos	% en relación con el total de TA
Doctorado	2	40%
Maestría	2	40%
Especialización	0	0%
Licenciatura	1	20%
Otros	0	0%
Total	5	100%

Programa de estímulo al desempeño del Personal Académico

2023 a 2025

NIVEL	ACADEMICOS
I	0
II	3
III	8
IV	3
V	0
VI	2

Docentes con nombramiento PRODEP o SNII

Distinción	Académicos
Perfil PRODEP	3 PTC
SNII Candidato	5 P.A.
SNII Nivel I	2 (1 P.A. y 1 P.T.C.)
SNII Nivel III	1 P.A.
Total	11



Enlace Seguimiento de Egresados





ALUMNOS EGRESADOS

Periodo	IMCM	IQ
202401	5	23
202451	8	21



ACTIVIDADES PERIODOS: Agosto 2023 – enero 2024 y Febrero – julio 2024

Periodo	Actividades
AGOSTO 2023 – ENERO 2024	Impartición de taller virtual "Análisis y solución de problemas".
	Capacitación y participación en el pilotaje de encuesta institucional.
	Incorporación de egresados a base de datos y aplicación de encuestas para actualización
	Promoción de participación de egresados en Feria de Empleo de UV.
	Difusión de ofertas de empleo
FEBRERO – JULIO 2024	Difusión de feria de empleabilidad de UV
	Reporte de Cumplimiento de Objetivos Educativos de IQ
	Impartición de taller presencial "Cómo potenciar tus habilidades blandas para lograr éxito profesional".
	Incorporación de egresados a base de datos y aplicación de encuestas para actualización.
	Promoción y asistencia al 8vo Seminario Internacional del Sistema de Información de estudiantes, egresados y empleadores.

TALLERES



Programa de Seguimiento de Egresados
Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Veracruzana
Región Veracruz

Taller virtual



16 de noviembre
de 10:00 a 12:00 hrs.

Análisis y solución de problemas



Regístrate GRATIS



Escanea este QR para registrarte

CUPO LIMITADO

Impartido por:

IQ Tomás Cardona Guadarrama

Responsable corporativo
de capacitación en Citrofrut



La Universidad Veracruzana,
la Facultad de Ciencias Químicas-Veracruz
y el Programa de Seguimiento de Egresados
otorgan el presente reconocimiento a:

Ing. Tomás Carmona Guadarrama

Por su brillante exposición del curso-taller "**Análisis y Solución de Problemas**" impartido en línea, el 16 de noviembre, organizado en el marco de las actividades del Programa de Seguimiento de Egresados.

"Un de Veracruz, Arte, Ciencia y Luz"
Boca del Río, Ver, noviembre 2023

Dr. Yolanda Aguirre Paredes
Directora FCG

Ing. María Esther Cisneros Urribe
Brácea de Seguimiento de Egresados

La Universidad Veracruzana,
la Facultad de Ciencias Químicas-Veracruz
y el Programa de Seguimiento de Egresados
otorgan el presente reconocimiento a:

Ing. Tania del Carmen Villalazo García

Por su brillante participación en el curso-taller "**Cómo potenciar tus habilidades blandas para lograr éxito profesional**" impartido en el aula de usos múltiples del edificio B campus Ingeniería, los días 17 de mayo y 7 de junio del presente, organizado en el marco de las actividades del Programa de Seguimiento de Egresados.

"Un de Veracruz, Arte, Ciencia y Luz"
Boca del Río, Ver, Junio 2024

Dr. Yolanda Aguirre Paredes
Directora FCG

M.C. Carlos Ricardo Montalvo
Instituto

Entrega de notas laudatorias del periodo: agosto 2023 – enero 2024 de la FCQ, Ver.



Entrega de notas
laudatorias del periodo:
febrero – julio 2024 de
la FCQ, Ver.



Ceremonia de graduación del periodo: agosto 2023 – enero 2024 de la FCQ, Ver.





Ceremonia de graduación del periodo: febrero – julio 2024 de la FCQ, Ver.



Semana de Inducción 2024

Facultad de Ciencias Químicas

Región Veracruz





Coordinación de Tutorías





ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN DE TUTORÍAS

Actividad	Fecha	Participantes
Reunión con TA	24 de agosto, 2023	Tutores académicos
Presentación de tutores académicos a alumnos de nuevo ingreso	29 de agosto, 2023	Alumnos de NI Tutores académicos
1ª Jornada de tutorías 202401	22 de agosto – 2 de septiembre	Tutores académicos, tutorados
2ª Jornada de tutorías 202401	23 – 30 de septiembre, 2023	Tutores académicos, tutorados
Reunión con TA	4 de octubre, 2023	Tutores académicos
3ª Jornada de tutorías 202401	3 – 11 de noviembre, 2023	Tutores académicos, tutorados
Reunión con TA	23 de febrero, 2024	Tutores académicos
1ª Jornada tutorías 202451	2 al 9 de marzo, 2024	Tutores académicos, tutorados
Reunión con TA	20 de marzo, 2024	Tutores académicos, alumnos representantes de generación (tutores y alumnos representantes de IQ)
2ª Jornada de tutorías 202451	8 al 20 de abril, 2024	Tutores académicos, tutorados
3ª Jornada de tutorías 202451	6 al 18 de mayo, 2024	Tutores académicos, tutorados

PRESENTACIÓN DE TUTORES ACADÉMICOS



PRESENTACIÓN DE TUTORES ACADÉMICOS



REUNIONES CON TUTORES ACADÉMICOS



DATOS DE ATENCIÓN TUTORIAL

Periodo	Catedráticos tutores de IMCM			Total de tutores	Tutorados atendidos	Índice de atención
	PTC	Horario	Complemento de carga			
202401	5	0	8	13	122/124	98.4
202451	5	0	8	13	107/110	97.3

Periodo	Catedráticos tutores de IQ			Total de tutores	Tutorados atendidos	Índice de atención
	PTC	Horario	Complemento de carga			
202401	8	23	6	13	385/388	99.2
202451	8	23	6	13	385/388	99.2

ANUNCIOS

 **Tutorías Imcm**
16 Oct 2023 · 🌐

 **Tutorías Universidad Veracruzana**
5 Oct 2023 · 🌐

#EstudianteUV

Marco se encuentra inscrito en el prog... See more

Programa de Monitores



Mi nombre es Marco Alexei Palmeros Violante, monitor del programa educativo de Contaduría. Región Poza Rica-Tuxpan,




2023  #MiApoyoEnTutoríasUV

 **Tutorías Imcm**
13 Nov 2023 · 🌐

 **Estudiantes de IMCM:**

Para poder realizar correctamente el proceso de inscripción en línea, es necesario realicen la Evaluación del Desempeño Docente.

!!!Que no se les pasen las fechas!!! Evíten... See more

Sistema de Evaluación del Desempeño Docente (SEDDUV)

Docentes y Tutores
Periodo Agosto 2023 - Enero 2024

Estará disponible a partir del **13 de noviembre al 3 de diciembre de 2023**

El acceso del estudiante a la evaluación es el siguiente:

1. Entrar al portal de la Universidad en **MIUV**.
2. Ingresar con su cuenta de usuario (la letra "u" minúscula y a continuación su matrícula)
3. Seleccionar la opción **"Evaluación Docente"**



#MiApoyoEnTutoríasUV

ANUNCIOS

Tutorías Imcm
29 Jan · 🌐

Tutorías Universidad Veracruzana

29 Jan · 🌐

#EstudianteUV

El día de hoy comienza la inscripción e... See more

Inscripción en Línea

Enero Enero

29 **31**

Primer día de IL Último día de IL

2024

#MiApoyoEnTutoríasUV

Tutorías Imcm
8 May · 🌐

Atención, estudiantes de IMCM:

Se acerca la IL y es importante que estén informados sobre el procedimiento para dicha actividad, por lo que es fundamental mantengan comunicación con sus tutores académicos y tomen de referencia los sitios y redes oficiales de la UV para ello.

<https://www.uv.mx/estudiantes/planea/>

Tutorías Universidad Veracruzana
8 May · 🌐

#EstudianteUV

El día de hoy comienza el periodo para... See more

3ra. Sesión de Tutoría

COMUNICA-T

PLANEA tu trayectoria académica y prepara tu Inscripción en Línea (IL)
del 8 al 18 de mayo

Asiste a tu tercera sesión de Tutoría académica y prepara tu Inscripción en Línea (IL)
del 8 al 18 de mayo

Tutorías Imcm
13 Aug · 🌐

Atención jóvenes

Luzio UV
13 Aug · 🌐

#EstudianteUV

¡Recuerda en esta semana realizar el pago de tu inscripción! No olvides consultar tu ho... See more

PLANEA tu trayectoria escolar

4 Pago de inscripción

- Del 12 al 16 de agosto revisa tu formato final
- Genera tu orden de pago
- Realiza el pago de inscripción en versión bancaria o por el P5Pago

ANUNCIOS

ATENTO RECORDATORIO

Fechas límite para el registro y validación en el sistema de registro y seguimiento de la actividad tutorial

Periodo febrero - julio 2024

Registro de los informes de los tutorados: del **7 de febrero al 5 de agosto de 2024**

Validación de los informes de tutoría académica: del **6 al 18 de agosto de 2024**

Registro del acta de Consejo Técnico que valida la tutoría académica: hasta el **9 de septiembre de 2024**

#MiApoyoEnTutoríasUV

Universidad Veracruzana **RDARHDSMAG**

PLANEA tu trayectoria escolar

Programa tu horario
¡Que no se te pasen las fechas y actividades importantes!

1. Asiste a la sesión de **tutoría académica** para reforzar tus experiencias educativas (EE)
- 9 al 16 de marzo de 2024
2. Realiza la **inscripción en línea (IL)**
- 3 al 6 de junio de 2024
3. Realiza la **IL a lugares disponibles**
- 7 de junio de 2024
4. Efectúa el **pago** de inscripción
- 12 al 16 de agosto de 2024
5. Si aún lo requieres **ajusta tu horario** en ventanilla
 - ↳ Bajos de EE: 12 al 16 de agosto de 2024
 - ↳ Altos de EE a lugares disponibles: 21 al 23 de agosto de 2024

Consulta la información en: www.uv.mx/estudiantes/planea

ASESORÍAS ACADÉMICAS

Aplicación de examen diagnóstico a alumnos de nuevo ingreso

IMCM	2023	2024	IQ	2023	2024
Porcentaje de aprobación en física	7%	9%	Porcentaje de aprobación en física	9%	14%
Porcentaje de reprobación en física	93%	91%	Porcentaje de reprobación en física	91%	86%
Porcentaje de aprobación en matemáticas	0	4%	Porcentaje de aprobación en matemáticas	2%	9%
Porcentaje de reprobación en matemáticas	100%	96%	Porcentaje de reprobación en matemáticas	98%	91%



Asesores pares



ASESORÍAS ACADÉMICAS

Estrategias:

- Taller de regularización en física y matemáticas impartido por estudiantes de posgrado.
- Creación de una cartera de profesores y alumnos para brindar asesorías académicas.
- Difusión de la Comisión de Asesorías Académicas..
- Registro de asesorías brindadas por académicos.

ASESORÍAS ACADÉMICAS

Programa de Asesorías Académicas

Asesor académico

Asesor par (estudiante)



Difusión de las asesorías

Asesores académicos que reportaron asesorías	11
Asesores pares	14
Alumnos beneficiados del taller de regularización	77
Alumnos beneficiados del programa de asesorías	78



Programa de Formación de Académicos (ProFA)





Inducción del personal académico a la Universidad Veracruzana

Con la finalidad de fortalecer el quehacer como personal académico con base en el estudio del marco legal-normativo universitario, la comprensión de la visión sistémica y compleja de la UV en función de la estructura organizacional, la reflexión de la evolución, situación actual y prospectiva institucional, con autocrítica, responsabilidad social, en colaboración y con alta disposición al cambio para impactar en la formación integral del estudiante.

El curso-taller “**Inducción de personal académico a la Universidad Veracruzana**” ha sido creado para el personal contratado como académico que recientemente se ha incorporado a la UV. Se espera que los participantes sean académicos como máximo cuatro años de antigüedad en la institución.

Cursos de capacitación

Curso	Académicos
Los derechos humanos desde la perspectiva de género.	14
Inducción del personal académico a la Universidad Veracruzana.	19
Escritura científica y medios para su publicación.	6



EJE 4. INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



Contribución del PLADEA (2021 – 2025)

SE DIÓ ATENCIÓN A LOS TEMAS:

4.2 Investigación de impacto social

4.3 Transparencia tecnológica y del conocimiento

4.4 Divulgación de la ciencia



Educación Continua



Relación de actividades registradas por Educación Continua (Agosto 2023 – Julio 2024)

	NOMBRE DEL CURSO/TALLER	MODALIDAD	ESTATUS	GANANCIA
1	Simulación Rigurosa con DWSIM para Procesos Químicos	Curso-Taller	Impartido	Autofinanciado
2	Introducción a ASPEN HYSYS “Fundamentos para Procesos Químicos”	Curso-Taller	Impartido	Autofinanciado
3	Introducción a la Metalurgia y Metalografía	Curso-Taller	Impartido	\$63,000.00
4	Criterios de Evaluación del Marco de Referencia 2025 de CACEI	Curso-Taller	En proceso	---
5	Introducción al Control Estadístico de la Calidad	Curso	En proceso	---
6	Dibujo y modelado con AutoCAD 2D	Curso	En proceso	---
7	Dibujo y modelado con AutoCAD 3D	Curso	En proceso	---
8	Introducción al Método de Elementos Finitos con Aplicaciones en Ingeniería	Curso	En proceso	---



Cuerpos Académicos



Cuerpos académicos	No.	%
Cuerpos académicos consolidados	1	33.34%
Cuerpos académicos en consolidación	0	0
Cuerpos académicos en formación	2	66.66%
Total	3	100 %

ACTIVIDADES DE CUERPOS ACADÉMICOS

Actividades	Fecha	Participantes
<ul style="list-style-type: none">IX Simposio1 Curso Taller3 Pláticas Magistrales14 Ponencias14 Instituciones nivel Internacional	26 al 29 de septiembre del 2023	<ul style="list-style-type: none">100 + Audiencia
Día Nacional del Ingeniero. Ciclo de conferencias y seminario de simulación	06 al 09 de mayo del 2024	<ul style="list-style-type: none">100 asistentes40 participantes en taller.



Taller

MARTES 26 DE SEPTIEMBRE

MÓDULO 1
9:00 - 11:00
12:00 - 14:00

"Técnicas de caracterización"

Lugar: MICRONA
Impartido por: Dr. Francisco Alfredo García Pastor
CINVESTAV, Unidad Saltillo

MÓDULO 2
16:00 - 18:00
18:30 - 21:00

MIÉRCOLES 27 DE SEPTIEMBRE

MÓDULO 3
17:00 - 19:00

"Técnicas de caracterización"

Lugar: Instituto de ingeniería



Universidad Veracruzana



OBJETIVO:
"Establecer las bases que permitan al programa de Ingeniería Metalurgia y Ciencias de los Materiales destacar a nivel nacional en el desarrollo de actividades que fomenten la interacción de la comunidad estudiantil y académica regional con los sectores de la industria, la investigación y el desarrollo tecnológico que deriva de los avances en materia de metalurgia y materiales, sus perspectivas, objetivos y necesidades actuales."

ORGANIZADORES:

- Cuerpo Académico UV-CA-444: Metalurgia y Materiales.
 - Dr. Gregorio Sola Bravo
 - M.C. Edilberto Abasón Sánchez
 - M.C. Karen Abigail Belmarre Morales
 - M.C. Dania Araceli Díaz Díaz
 - M.C. Daniel de Jesús Araujo Pérez
- Cuerpo Académico UV-CA-345: Ingeniería de Corrosión y Protección
 - Dr. Ricardo Orozco Cruz
 - Dr. Ricardo Galván Martínez
- Dra. Araceli Espinoza Vázquez: Cuerpo Académico UV-CA-305: Nanomateriales.
 - Dr. Leonida García González
 - Dr. Julián Hernández Torres
 - Dr. Luis Zamora Pereda
 - Dra. Adriana Soto Rodríguez

CZDA ADOLFO RUIZ CORTINES INES, FRACC. COSTA VERDE, C.P. 42304, BOCA DEL RÍO, VER.

Universidad Veracruzana

9 SIMPOSIO DE METALURGIAY MATERIALES

SIMEMAT

2023



26, 27, 28 y 29 de septiembre

Sala de usos múltiples CIUV

Boca del Río, Ver.

Panorama - Miércoles DE SIMPOSIO

9:00	Inauguración
9:15	Toma de fotografía oficial del evento
9:30	Conferencia Magistral "Evaluación de nuevos métodos de la metalurgia convencional"
10:00	Dr. Francisco Alfredo García Pastor CINVESTAV, Unidad Saltillo
11:00	"Síntesis y caracterización de aleaciones ligadas con titanio y su aplicación biotecnológica en la degradación de marcapaso de calcio"
11:30	Dr. Luis Enrique Torres Cruz Centro de Investigaciones en Química Aplicada, CIQA, (Veracruz)
11:30	Coffee Break
12:00	"Nuevos tipos de nanopartículas de Au utilizadas en síntesis de hidrocarburos oxidados y la obtención de C ₁₀ a partir de la gasificación de COQ"
12:30	Dr. Dámaso Valderrama Cuello Instituto Tecnológico de Puebla
13:00	"Producción controlada como inhibidora a la corrosión en medios ácidos para acero de bajo carbono"
13:30	Dr. Edilberto Sotelo Cruz Centro de Investigación de Ciencias Básicas IAM - Universidad Veracruzana
13:30	"Desarrollo de un concreto polimérico autosalable"
14:00	Dr. Luis Enrique Torres Cruz UNPA - Unión Rivera
14:00	Break del Día
14:30	Egreso del Día: Carlos León Castro Viquez Grupo Modelo
17:00	MÓDULO 1 (DEL 10:00)
17:00	Taller "Técnicas de caracterización"
17:00	Instituto de Ingeniería
18:00	Coffee Break
18:00	MÓDULO 2 (DEL 16:00)
18:00	Taller "Técnicas de caracterización"
18:00	Instituto de Ingeniería

Panorama - Jueves DE SIMPOSIO

9:30	"Inclusión: un problema para la industria del aluminio, cobre y volframio"
9:30	Dr. Alejandro García Hinojosa UNAM
10:00	"Estudio de la microestructura de la vida en fatiga para el acero de tubería API 5L X42 en condiciones de fluencia en el estado elástico"
10:30	José Luis Chaves Cruz IPN (Veracruz)
10:30	"Determinación del campo de esfuerzos en una capa de lacado de níquel generada por la prueba de tensión"
10:30	Mtro. Tania Arellano Calvo Yucatán IPN (Veracruz)
11:00	"Análisis de la microestructura de los materiales heterogéneos en el estado de fluencia heterogénea (FEUPO)"
11:00	Marta Barrera Palomares Centro de Tecnología Avanzada - CITAFA (Veracruz)
11:30	Coffee Break
12:00	Conferencia Magistral "Preparación, caracterización y aplicación de nanopartículas de sílice y óxido"
12:00	Dr. Andrés Aguirre Cruz UNAM Unidad Veracruzana
13:00	"Ingeniería de nanomateriales"
13:00	Dr. Luis Zamora Pereda MICRONA UV
14:00	Break del día
14:30	Egreso del Día: Víctor Hugo Muñoz Torres Yucatán
17:00	Sesión de puestas

Panorama - Viernes DE SIMPOSIO

9:00	"Desarrollo de espumas metálicas para aplicaciones en absorción de impacto"
9:00	Miguel Pineda Álvarez Instituto UNAM
9:30	"Análisis del comportamiento microestructural de vidrios metálicos sintéticos (SMG) Ni-Nb en condiciones de fluencia mediante técnicas electroquímicas"
9:30	Andrés Soriano Carrasco UNAM
10:30	Conferencia Magistral "Ingeniería y Protección de la Corrosión de tuberías de transporte de hidrocarburos"
10:30	Dr. Edgar Osvaldo Bustamante CH. AEA-IPN, Monterrey
11:00	"Fabricación y aplicación del compuesto Zn-Ni y producido por fundición"
11:00	Dr. Alejandro García Hinojosa UNAM
11:30	Coffee Break
12:00	"Altares de Virus y nanocristales: un reto científico y tecnológico"
12:00	Dr. Ignacio Figueroa Vargas Instituto de Investigaciones en Materiales, UNAM
13:00	"Inclusión de la microestructura en test Hot Expansion (HER)-Acero BSLA"
13:00	M.C. Priscila Gutiérrez González TERNUM
14:00	Break del Día
14:30	Egreso del Día: Víctor Hugo Muñoz Torres Yucatán
15:00	Balneario Truck, North America
17:00	Clausura



9no Simposio de Metalurgia y Materiales 2023

28, 29, 30 de Septiembre 2023

Universidad Veracruzana Facultad de Ciencias Químicas

Boca del Río, Veracruz

28, 29, 30 de Septiembre 2023

9no Simposio de Metalurgia y Materiales 2023

Boca del Río, Veracruz

Participan los CA's de la FCQ, Ver.

- Ciclo de conferencias organizadas bajo el Marco de las Jornadas del Día Nacional del Ingeniero por la FCQ, Ver.



JORNADAS DEL 36 ANIVERSARIO DEL DÍA NACIONAL DEL INGENIERO

36 NACIONAL DEL INGENIERO 2024
La Ingeniería Veracruzana celebra el 36º aniversario del Día Nacional del Ingeniero

Seminario de Investigación, Innovación y Divulgación en Ciencias e Ingeniería

Dr. Roberto Stark Feldman
Catedrático de la Facultad de Ingeniería UV

Conferencia:
"Nuevas tendencias del diseño sísmico"

Miércoles 29 de mayo 2024
12:00 h

1º de julio de 2024
FELIZ DÍA INGENIERO



INGENIERÍA XXXVI ANIVERSARIO COMITÉ ORGANIZADOR

DÍA NACIONAL DEL INGENIERO 2024
La Ingeniería Veracruzana celebra el 36º aniversario del Día Nacional del Ingeniero

En el Marco del Día Nacional del Ingeniero 2024
Los Cuerpos Académicos
"Ingeniería de Procesos y Desarrollo Sustentable"
UV-CA-341
"Tecnología de Partículas y Fluidos"
UV-CA-520
"Metalurgia y Materiales"
UV-CA-444

Pertenecientes a la Facultad de Ciencias Químicas Veracruz, tienen el agrado de invitarles al Ciclo de Conferencias del día 06 de mayo de 2024.

Conferencia 10:00 hrs
Recuperación energética de Gases de Combustión en un Ciclo Rankine Orgánico
Conferenciante: Ing. Julio César Velasco Xola

Conferencia 11:00 hrs
Cómo opera un reactor nuclear como el de Laguna Verde
Conferenciante: Ing. Giraldo Romero Sánchez

Conferencia 12:00 hrs
Conoce TFS, expertos en Turbomaquinaria
Conferenciante: Ing. Martín Organista Tomé

Lugar: Auditorio de la Facultad de Ingeniería, edificio B, Universidad Veracruzana.

DÍA NACIONAL DEL INGENIERO 2024
La Ingeniería Veracruzana celebra el 36º aniversario del Día Nacional del Ingeniero

En el Marco del Día Nacional del Ingeniero 2024
Los Cuerpos Académicos
"Ingeniería de Procesos y Desarrollo Sustentable"
UV-CA-341
"Tecnología de Partículas y Fluidos"
UV-CA-520
"Metalurgia y Materiales"
UV-CA-444

Pertenecientes a la Facultad de Ciencias Químicas Veracruz, tienen el agrado de invitarles a los talleres de los días 07 y 08 de mayo de 2024.

Taller virtual
Martes 07 de mayo 8:00 hrs
Simulador de OEA para reactor de agua hirviendo
Instructor: Ing. Jorge del Río Morán

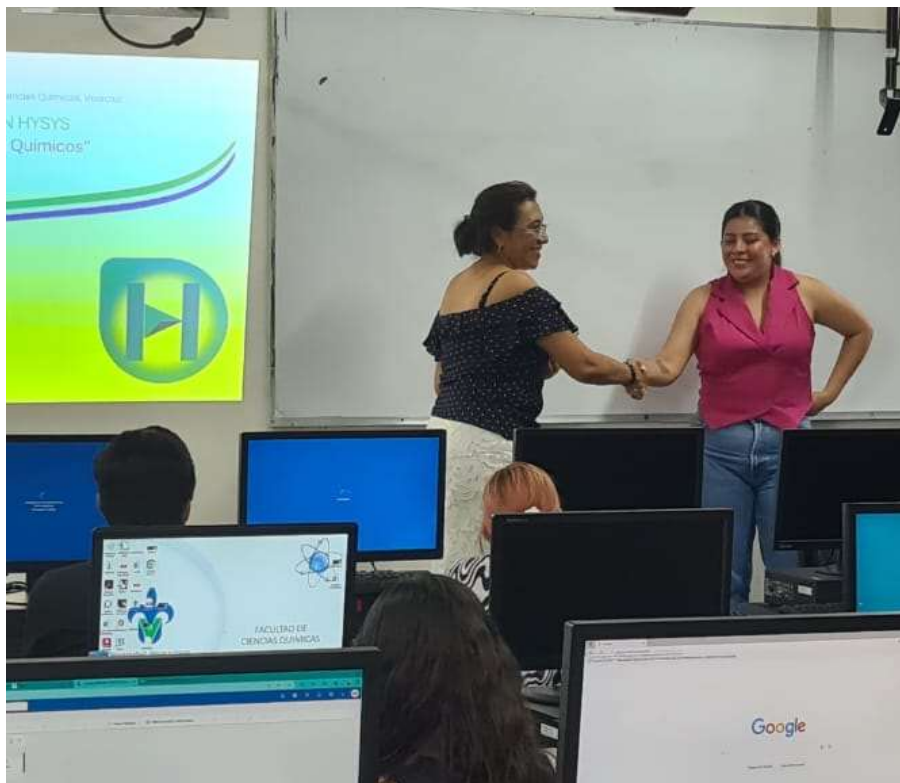
Taller
Jueves 08 de mayo 8 hrs
Lugar: Aula 1-24
Radioractividad y protección radiológica
Instructor: Ing. José Hernández García

Registros

RECONOCIMIENTO EN LA JORNADA DEL 36 ANIVERSARIO DEL DÍA NACIONAL DEL INGENIERO



SEMINARIO DE SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS



Seminario De Simulación Y Optimización De Procesos



Organizado por el Cuerpo Académico Ingeniería de Procesos y Desarrollo Sustentable (IPDS) con clave: **UV-CA-341** en el marco del Seminario de Simulación y Optimización de Procesos en la Facultad De Ciencias Químicas De La Universidad Veracruzana, región Veracruz.

Fecha: 12 de junio del 2024

Dirigido a: Estudiantes, egresados y docentes FCQ

Modalidad: Presencial

Auditorio: Edificio B

Horario: 10 am – 1pm

TEMAS A EXPONER:

1. Simulación y Optimización de un proceso de destilación por oscilación de presión de una mezcla de n-heptano e isobutano.
2. Producción de formaldehído vía oxidación de metanol.
3. Producción de acetato mediante cimento.
4. Diseño y simulación de un ciclo Rankine orgánico.
5. Diseño, simulación y optimización de una turbina aeroderivada.
6. Diseño, simulación y optimización de un ciclo de refrigeración por compresión de vapor en una sola etapa.
7. Simulación y optimización de proceso del obtención de cimento.

SEMINARIO DE SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS



ARTÍCULOS PUBLICADOS

	Autores	Artículo	Publicación
1 Artículo de investigación publicados	Jorge Bertin Santaella-Gonzalez, Julián Hernández-Torres, Rebeca Cristal Rodriguez-Jimenez, D.J. Araujo-Perez, Carlos Ferreira-Palma, Leandro García-González, Luis Zamora-Peredo & M.P. Cruz-Jauregui.	Low-Temperature Stabilization of Rutile in W-Doped Titania Thin Films Deposited by Magnetron Co-Sputtering	Materials Letters 372:137016.(2024). 10.1016/j.matlet.2024.137016
	Rebeca Cristal Rodriguez-Jimenez, J. Hernández-Torres, L. Zamora-Peredo, Jorge Bertin Santaella-Gonzalez, S. Muhl, A. López-Velázquez & L. García-González	Effect of anodizing time on the hardness and tribological properties of Ti-6Al-4V	MRS Advances 8(20). (2023). 10.1557/s43580-023-00698-9
	N. Lopez-Garcia, Luis Zamora-Peredo, Rafael Martinez-Martinez, A.C. Garcia-Velasco, J. Lopez-Cuevas, Oscar Velazquez-Camilo, J. Guzman-Mendoza & A. Baez-Rodriguez.	ZnO doped with lanthanide ions on stainless steel mesh by spray pyrolysis	MRS Advances 8(1). (2023). 10.1557/s43580-023-00723-x
	N. Lopez-Garcia, Luis Zamora-Peredo, Oscar Velazquez-Camilo, Leandro García-González, J. Guzman-Mendoza, L.A. Benitez-Alarcon, Rafael Martinez-Martinez, Ciro Falcony, Jaime Martinez-Castillo & A. Baez-Rodriguez.	Homogeneous Photocatalyst of ZnO Microflowers by Spray Pyrolysis Technique on Stainless Steel Mesh	IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV). (2023). 10.1109/ICEV59168.2023.10329691

DIRECCIONES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN POR EXP. RECEPCIONAL AGOSTO 2023 – ENERO 2024

Modalidad	Programa educativo		Participantes	
	I.Q.	IMCM	Académicos	Estudiantes
Monografía	9	0	9	9
Tesis	9	4	18	13
Tesinas	0	0	0	0
Reportes	6	2	6	8
Trabajo práctico educativo	0	0	0	0
Trabajo práctico técnico	0	0	0	0
Promedio	2	0	0	2
TOTAL	26	6	33	32



DIRECCIONES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN POR EXP. RECEPCIONAL FEBRERO – JULIO 2024

Modalidad	Programa educativo		Participantes	
	I.Q.	IMCM	Académicos	Estudiantes
Monografía	3	0	3	3
Tesis	10	5	25	15
Tesinas	1	0	2	1
Reportes	8	2	10	10
Trabajo práctico educativo	0	0	0	0
Trabajo práctico técnico	1	0	1	1
Promedio	6	0	0	6
TOTAL	29	7	41	36



EJE 5. DIFUSIÓN DE LA CULTURA Y EXTENSIÓN DE LOS SERVICIOS



Contribución del PLADEA (2021 – 2025)

SE DIÓ ATENCIÓN A LOS TEMAS:

5.1 Difusión de la cultura

5.2 Vinculación universitaria





Enlace Difusión y Cultura



PARTICIPACIÓN EN LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN

N°	Actividades	Fecha	Participantes
1	Evento día de la Mujer	08 de Marzo del 2023	Comunidad universitaria
2	Evento día del maestro	Mayo 2023	Comunidad universitaria
3	Evento cultural	Junio 2023	Comunidad universitaria

DIFUSIÓN CULTURAL



Y ya estamos muy mexicanos en la FCQ. 🇲🇪





Coordinación de Vinculación de FCQ Región Veracruz



Actualmente contamos con 34 alumnos con becas:

Programa educativo	Cantidad de alumnos
Ingeniería Química	36
Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	15

Tipo de beca	Cantidad de alumnos
Becas para el bienestar Benito Juárez	23
Beca Telmex	1
Beca “El valor de educar” de la empresa Constellation Brands	6
Beca escolar UV	3
Alto rendimiento	1
Beca Tenaris Tamsa	7 RR y 10 Inglés

	ACTIVIDAD	FECHA	PARTICIPANTES
<p>Jornada del Día Nacional del Ingeniero</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conferencia “Recuperación Energética de Gases de Combustión en un Ciclo Rankine Orgánico”. Impartido por el Ingeniero Julio Cesar Velasco Xolo. • Conferencia “Como opera un reactor nuclear como el de laguna Verde”. Impartida por la empresa CFE. • Conferencia “Conoce TFS, expertos en Turbomaquinaria”. Impartida por la empresa TFS. • Taller virtual “Simulador de OIEA para reactor de agua hirviente”. Impartida por la empresa CFE. • Taller radioactividad “Radioactividad y protección radiológica”. Impartida por la empresa CFE 	<p>6,7 y 8 de mayo del 2024</p>	<p>~ 100</p>
<p>Feria de empleadores</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stand de empresas empleadoras • Conferencia “Proceso y transformación del acero”, impartida por la empresa Simec. • Conferencia “IA en la industria del Acero” impartida por la empresa TenarisTamsa. • Conferencia “La Investigación y Desarrollo Tecnológico en la Secretaría de Marina” Impartida por UNINDETEC. • Taller “Herramientas para la búsqueda de empleo”. Impartido por Servicio Nacional del empleo. (Reportado en la acción 5.2.1.1.8). • Taller de “Micro y Nanotecnología”. Impartido por Centro Microna 	<p>25/04/2024</p>	<p>~ 300</p>



TALLERES, NODESS Y FERIA DE EMPLEADORES



ACTIVIDADES	FECHA	PARTICIPANTES
TALLER REDACCIÓN DE CV	25/09/2023	30
TALLER DE ELABORACIÓN DE MERMELADA (NODESS, MEDELLÍN)	11/10/2023	8
TALLER PARA ELABORACIÓN DE ABLANDADOR A PARTIR DE PIÑA (NODESS, MEDELLÍN)	18/10/2023	10
TALLER DE ELABORACIÓN DE VINOS A PARTIR DE PIÑA (NODESS, MEDELLÍN)	18/10/2023	10
VISITA NIÑAS EN LA CIENCIA	8/03/2024	10
TALLER ELABORACIÓN DE MERMELADAS (GREEN OAKS)	26/04/2024	12
TALLER ELABORACIÓN DE JABÓN (CECATI 42)	23/04/2024	8
TALLER ELABORACIÓN DE QUESO (CECATI 42)	11/06/2024	8



Convenios con el sector productivo	Firmados	En proceso de renovación de firma
15	6	9



No.	CONVENIO CON LA EMPRESA	TIPO DE CONVENIO	ESTATUS
1	TenarisShawcor	Colaboración académica	Convenio firmado
2	Delicia	Colaboración académica	Convenio en proceso
3	TFS	Colaboración académica	Convenio firmado
4	ITT MOTION	Colaboración académica	Convenio en proceso
5	Cece Quality-UV	Colaboración académica	Convenio firmado
6	Ultra Ingeniería	Colaboración académica	Convenio en proceso
7	Sarreal	Colaboración académica	Convenio en proceso
8	Imedal	Colaboración académica	Convenio firmado
9	Grupo Vorcab	Colaboración académica	Convenio en proceso

No.	CONVENIO CON EMPRESA	TIPO DE CONVENIO	ESTATUS
1	Ultra Ingeniería	Colaboración académica	Convenio firmado
2	Imedal	Colaboración académica	Convenio firmado
3	Grupo Vorcab	Colaboración académica	Convenio en proceso
4	INTELLIA	Colaboración académica	Convenio en proceso
5	SIMEC	Colaboración académica	Convenio en proceso
6	PINVER	Colaboración académica	Convenio en proceso



Pláticas Informativas



 <p>UNIVERSIDAD VERACRUZANA</p> <h1>PLÁTICA DE SERVICIO SOCIAL</h1>	
<p>PARA LAS CARRERAS DE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Metalúrgica • Ingeniería Química <p>JUEVES 23 DE NOVIEMBRE 10AM</p>	
<p>¡NO OLVIDES ASISTIR!</p>	<p>SALÓN L-04</p>



UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ciencias Químicas

Región Veracruz.

PLÁTICA SOBRE LA EE **SERVICIO SOCIAL** PERIDO AGOSTO 2024 - ENERO 2025

Estimados estudiantes de **Ingeniería Química** e **Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales**, interesados en realizar su Servicio Social, les informamos que el **lunes 27 de mayo de 2024**, se llevará a cabo la plática sobre la Experiencia Educativa de **Servicio Social** para el periodo Agosto 2024 - Enero 2025.

La reunión se realizará en el **Salón de Usos Múltiples** del **edificio L**, de la Facultad de Ciencias Químicas, en dos horarios: a las **10 a.m.** y a las **6 p.m.** Es importante su asistencia para aclarar dudas y recibir información relevante sobre este importante proceso académico.

¡Los esperamos!

Periodo: Agosto 2023 – enero 2024

Reunión con las empresas, plática informativa sobre estadías profesionales.



SERVICIO SOCIAL

AGOSTO 2023 – ENERO 2024

FEBRERO – JULIO 2024

Dependencia	Programa Educativo					
	Ing. Química			Ing. Metalúrgica y Ciencia de los materiales		
	H	M	Total	H	M	Total
UV	12	15	27	3	1	4
MAS PETRÓLEO	0	1	1	0	0	0
Sistemas Integrales de compresión S.A. de C.V.	1	0	1	0	0	0
CAIC Medellin de Bravo	2	0	2	0	0	0
Metalyzinc	1	1	2	0	0	0
Grupo Vordcab S.A. de C.V	0	1	1	0	0	0
Grupo Metropolitano de Agua y saneamiento SAPI de C.V.	1	0	1	0	0	0
Turbine Field Solutions	0	1	1	0	0	0
TOTAL	17	19	36	3	1	4

Dependencia	Programa Educativo					
	Ing. Química			Ing. Metalúrgica y Ciencia de los materiales		
	H	M	Total	H	M	Total
Instituto de Ingeniería	2	3	5	2	1	3
UV	8	11	19	5	0	5
Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología (Microna)	0	3	3	1	0	1
CFE	0	0	0	0	1	1
Metalyzinc	1	0	0			
TOTAL	11	17	27	8	2	10



Prácticas profesionales





PRÁCTICAS PROFESIONALES EN EL SECTOR PRODUCTIVO PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

PE	TECHNO GROUP INTERNATIONAL		CFE		FYMSSSA		TENARIS TAMSA		UNINDETEC		INSTITUTO METROPOLIANO DEL AGUA		VALLOUREC		TOTALES POR P. E.		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	T
IQ	0	1	2	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	7	10
IMCM	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
TOTAL	0	1	2	4	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	5	7	



PRÁCTICAS PROFESIONALES EN EL SECTOR PRODUCTIVO PERIODO FEBRERO – JULIO 2024

PE	SIMEC		CFE		GRAND PRIDECO		MAS PETRÓLEO		INSTITUTO METROPOLITANO DEL AGUA		TOTALES POR P. E.		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	T
IQ	0	0	0	2	0	1	0	1	1	2	1	6	7
IMCM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
TOTALES POR INSTITUCIONES/CIAS.	1	0	1	2	0	1	0	0	1	2	2	6	8



Proyectos registrados en el SIVU	Autorizados	En proceso de autorización	Académicos responsables	Número de alumnos participantes
20	14	6	12	118



CONSULTA DE PROYECTOS Y ACTIVIDADES SIVU 2023 - 2024

TÍTULO	TIPO	ESTATUS	ACADÉMICOS RESPONSABLES	NO. DE ALUMNOS PARTICIPANTES	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO
UV TE QUEREMOS VERDE	BRIGADA	V: PENDIENTE VALIDACIÓN POR LA ADMINISTRACIÓN DEL SIVU	GARCIA VALENZUELA VERONICA SOLANO PEREZ ROSA ISELA	0	01/jul/2023	Indefinido
TALLERES MACROPROYECTO MULTIDISCIPLINAR	TALLER	V: PENDIENTE VALIDACIÓN POR LA ADMINISTRACIÓN DEL SIVU	LAGUNES PAREDES YOLANDA PÉREZ PÉREZ LETICIA MARIANA DEL CARMEN	8	05/sep/2023	Indefinido

Además, se cuenta con 5 actividades iniciadas en años anteriores con una temporalidad permanente (VINCULACIÓN PARA UN PROGRAMA DE SALUD INTEGRAL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, BECAS PARA ESTUDIAR EL IDIOMA INGLÉS POR LA EMPRESA TENARIS CON LA FCQ Y OTRAS FACULTADES, VINCULACIÓN CON UNA BECA DE EXCELENCIA (ROBERTO ROCCA) ENTRE TENARIS TAMSA CON LA FCQ, VISITAS TÉCNICAS DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A INDUSTRIAS DEL SECTOR PRODUCTIVO, PRÁCTICAS PROFESIONALES DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS EN EMPRESAS).



EJE 6. ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN INSTITUCIONAL



Contribución del PLADEA (2021 – 2025)

SE DIÓ ATENCIÓN A LOS TEMAS:

- 6.1 Autonomía y gobierno universitario
- 6.2 Financiamiento y funciones sustantivas universitarias
- 6.4 Transparencia y rendición de cuentas
- 6.5 Infraestructura física y tecnológica

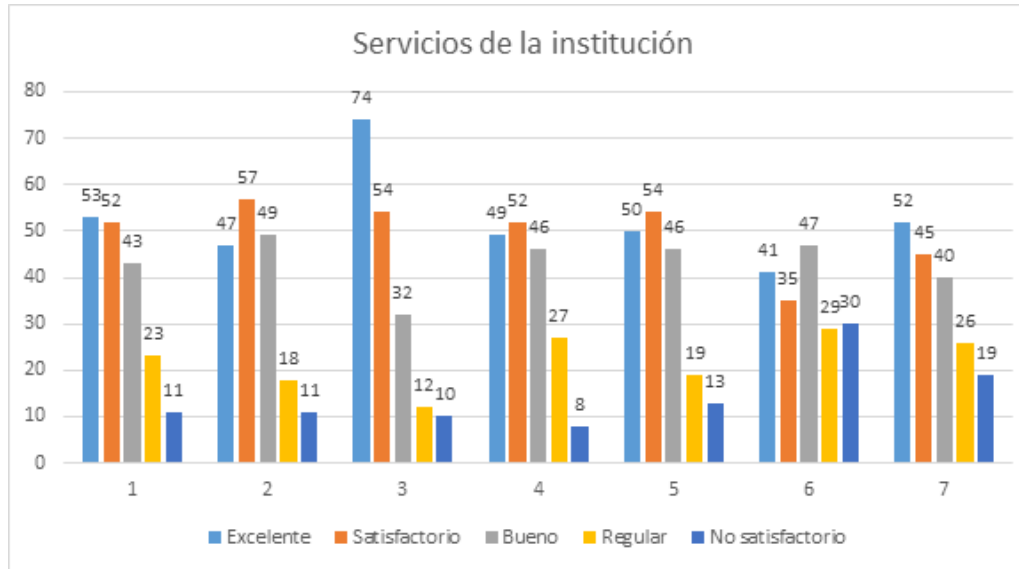


Acción 6.1.1.1.1

Implementación de al menos una encuesta de satisfacción por periodo sobre la atención recibida por parte de las autoridades directivas, personal administrativo y secretarial de la FCQ.

Análisis de los resultados de satisfacción

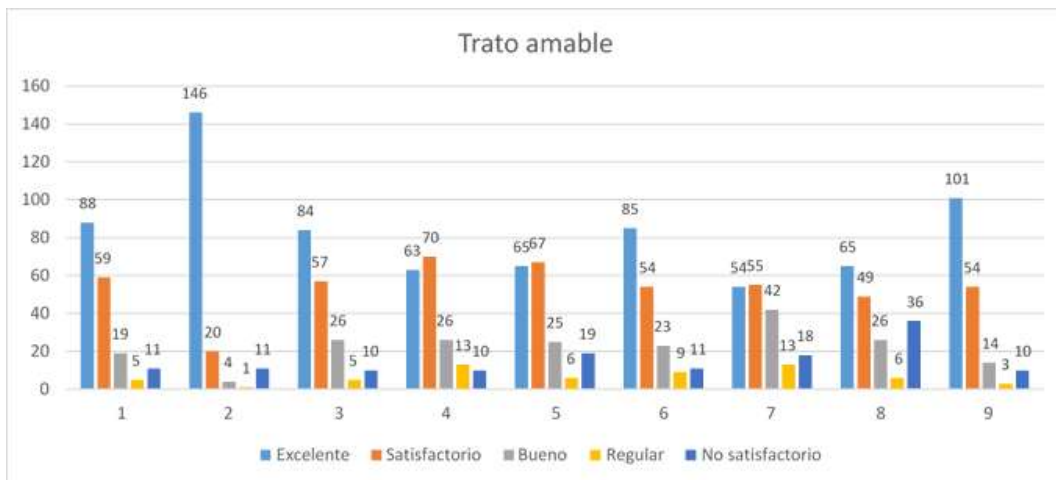
Servicios de la institución



1	Servicio bibliotecario (atención al usuario)
2	Dotación de la biblioteca (cantidad y vigencia de los libros y revistas)
3	Oficina de control estudiantil (secretarías de generación)
4	Dotación y disponibilidad de equipo audiovisual
5	Proceso de inscripción semestral
6	Acceso a computadoras para realizar trabajos académicos
7	Acceso a internet y correo electrónico

Análisis de los resultados de satisfacción

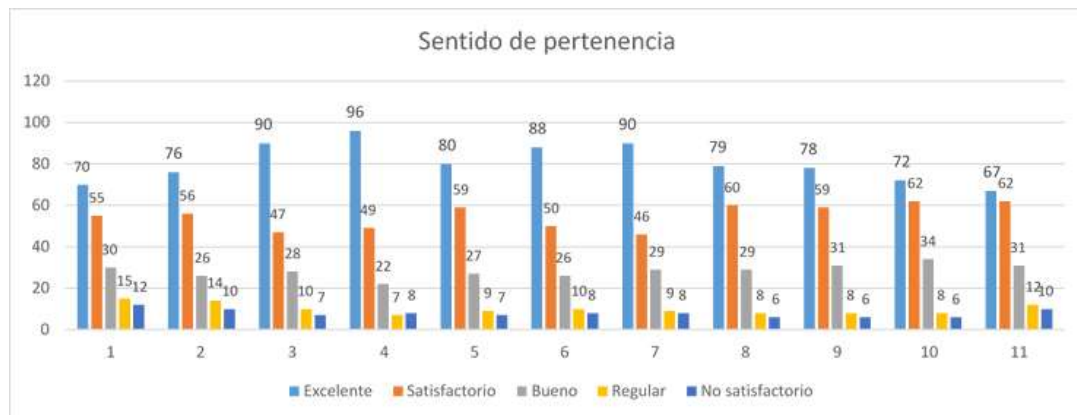
Trato amable



- 1 Sus profesores
- 2 Sus tutores
- 3 Sus compañeros de generación
- 4 Los otros alumnos de la facultad
- 5 Las autoridades de la facultad
- 6 El personal administrativo (secretarías de grupo)
- 7 El personal de la biblioteca
- 8 El personal de la cafetería (marca 1 si no aplica)
- 9 El personal de la coordinación de tutorías

Análisis de los resultados de satisfacción

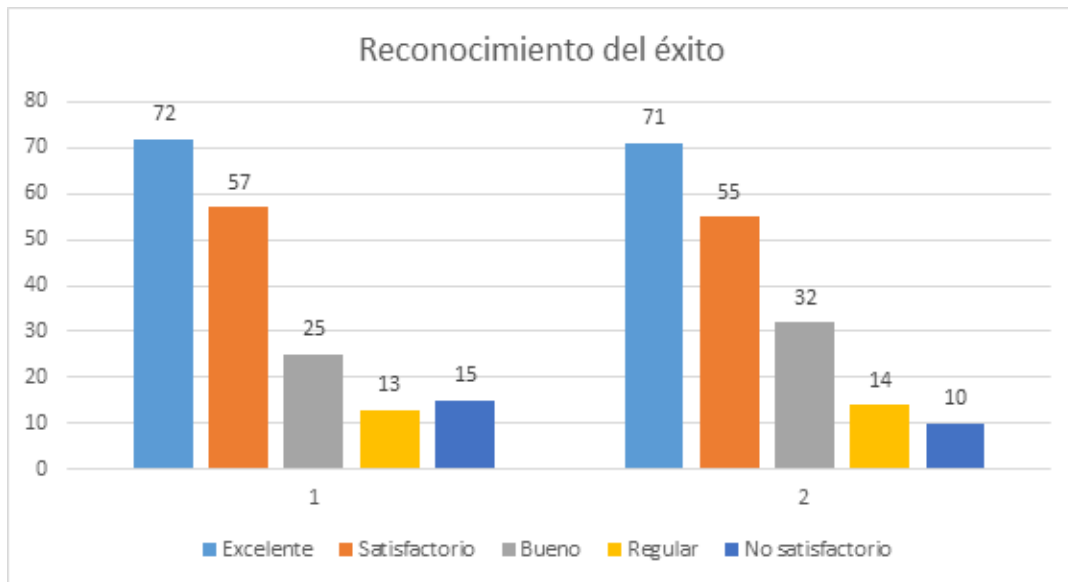
Sentido de pertenencia



1	Las autoridades
2	Los jefes de los cuerpos colegiados (Consejo técnico, Cuerpos Académicos)
3	Los responsables de laboratorio
4	Los profesores
5	Los compañeros de clases
6	El Consejero Universitario Alumno
7	El representante de generación
8	El contexto social por ser estudiante de la institución
9	Consideración y respetos a sus ideas y propuestas en el aula
10	Representación en las diversas instancias de la institución
11	Participación en las políticas y proyectos institucionales

Análisis de los resultados de satisfacción

Reconocimiento del éxito

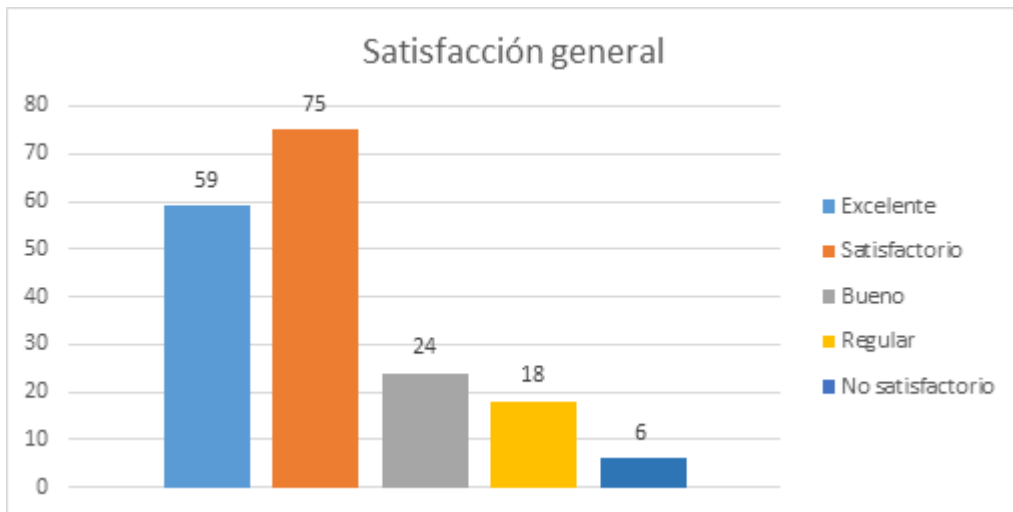


1	La institución y sus autoridades
2	Los alumnos de su generación

Acción 6.1.1.1.2

Análisis de los resultados de satisfacción de los servicios prestados a la comunidad universitaria para definir un plan de mejora y capacitación continua al personal directivo, administrativo y secretarial.

Análisis de los resultados de satisfacción



Excelente y satisfactorio	134 votos	73.6%
Bueno, Regular y No satisfactorio	48 votos	26.4%

Aunque esta proporción es menor, sigue siendo importante considerar las áreas que necesitan mejorar para garantizar una satisfacción general más alta entre los estudiantes.

Acción 6.1.1.1.3

Capacitación del personal directivo, administrativo y secretarial en función de las necesidades señaladas en las evaluaciones que permitan un servicio de atención eficiente con enfoque de derechos humanos y sustentabilidad.

Cursos tomados 2023 - 2024

Yolanda Lagunes Paredes	Directora	
Fecha	Curso	HRS
18, 20, 25 y 27 de junio de 2024	Introducción a la comunicación y liderazgo (curso-taller)	8 hrs.
Carlos Ferreira Palma	Secretario de Facultad	
Fecha	Curso	HRS
18, 20, 25 y 27 de junio de 2024	Introducción a la comunicación y liderazgo (curso-taller)	8 hrs.
Elizabeth Reyes Llinas	Enlace administrativo	
Fecha	Curso	HRS
16 de agosto de 2023	Habilidades blandas y herramientas tecnológicas	20 hrs.
26 de febrero al 13 de marzo 2024	Excel para procesos administrativos-Nivel basico	20 hrs.
04 al 18 de junio 2024	Manejo positivo del estrés	20 hrs.
06 al 20 de agosto 2024	Ejercicios y técnicas de autoconocimiento	20 hrs.
María Isabel Cruz Fonseca	Secretaria Ejecutiva	
Fecha	Curso	HRS
05 al 19 de septiembre 2023	Prácticas profesionales de lectura y escritura	20 hrs
20 al 22 de septiembre 2023	Control escolar , Supervisión Escolar y Oficialia Mayor	21 hrs
07 al 24 de octubre de 2024	Entornos y herramientas tecnológicas - intermedio	20 hrs. (Cursando)
Chrystian Jair García Luna	Asistente Ejecutivo	
Fecha	Curso	HRS
14 de junio 2024	Creando y Desarrollando en Arduino (Curso-Taller)	8 hrs



Becarios para el Centro de Cómputo de FCQ



Difusión para solicitar becarios para Servicio Social en el Centro de Cómputo de la FCQ

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Facultad de Ciencias Químicas
SOLICITA *Regístrate Veracruz*

3 BECARIOS

para Servicio Social
en el Centro de Cómputo de la
Facultad de Ciencias Químicas

PERFIL DE LOS BECARIOS

- Ing. en Informática
- Ing. en Sistemas Computacionales
- Ing. en Tecnologías de la Información
- Manejo e instalación de Software.
- Formateo de equipo de cómputo.
- Mantenimiento preventivo de equipos de cómputo.
- Habilidades para trabajar en equipo.

3 OPCIONES DE HORARIO

De 7:00 am a 12:00 pm
De 11:00 am a 4:00 pm
De 3:00 pm a 8:00 pm

Interesados acudir a la Dirección de la Facultad de Ciencias Químicas (edificio L).
En un horario de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Facultad de Ciencias Químicas
SOLICITA *Regístrate Veracruz*

2 BECARIOS

para Servicio Social
en el Centro de Cómputo de la
Facultad de Ciencias Químicas

PERFIL DE LOS BECARIOS

- Ing. en Informática.
- Ing. en Sistemas Computacionales.
- Ing. en Tecnologías de la Información.
- Ing. Químico
- Ing. Metalúrgico
- Manejo e instalación de Software.
- Formateo de equipo de cómputo.
- Mantenimiento preventivo de equipos de cómputo.
- Habilidades para trabajar en equipo.

3 OPCIONES DE HORARIO

De 7:00 am a 12:00 pm
De 11:00 am a 4:00 pm
De 3:00 pm a 8:00 pm

Interesados acudir a la Dirección de la Facultad de Ciencias Químicas (edificio L).
En un horario de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00



Estado financiero





Estado financiero

PERIODO SEP – DIC 2023

Compra de materiales de oficina
Compra de insumos de madera para los mantenimientos y uso en laboratorio
Compra de material de cristalería para su uso en laboratorio
Compra de material eléctrico para mantenimientos
Compra de materiales para mantenimiento
Compra de químicos para las prácticas estudiantiles en laboratorios
Compra de fertilizantes y pesticidas para su uso en jardines
Compra de materiales de plástico para su uso en laboratorios
Mantenimiento realizado a las áreas de estudio y atención a alumnos
Instalaciones eléctricas como parte de los mantenimientos del inmueble
Reparación de mobiliario de salones
Compra de insumos para eventos escolares

TOTAL: \$140, 567.04

PERIODO ENE – AGO 2024

Compra de material de limpieza mediante requisiciones
Compra de artículos metálicos para la realización de mantenimientos y acondicionamiento de áreas
Compra de químicos para las prácticas estudiantiles en laboratorios
Compra de insumos para las prácticas estudiantiles en laboratorios
Compra de químicos para las prácticas estudiantiles en laboratorios
Compra de insumos para la reparación de equipos de cómputo
Renta de vehículos para traslado de alumnos
Pago de cursos a docentes para incrementar la calidad en la enseñanza
Mantenimiento realizado a las áreas de estudio y atención a alumnos
Instalación de equipos de cómputo por el acondicionamiento de áreas de estudio
Reparación de equipos de aire acondicionado para el acondicionamiento de áreas
Instalación de equipos de cómputo por el acondicionamiento de áreas de estudio
Compra de insumos para eventos escolares
Compra de sillas, mesas, pizarrones y escritorios para el acondicionamiento de aulas
Compra de equipos de cómputo e impresoras para el acondicionamiento de aulas
Compra de video proyectores para el acondicionamiento de aulas
Compra de karcher para la limpieza de las áreas

TOTAL: \$224, 387.09

**Ingeniería Metalúrgica y
Ciencias de los Materiales
\$ 364,954.13**



Estado financiero

PERIODO SEP – DIC 2023

Compra de material de cómputo
Compra de material eléctrico para mantenimientos
Compra de materiales para mantenimiento
Compra de suministros de laboratorio para las prácticas estudiantiles
Compra de químicos para las prácticas estudiantiles
Mantenimiento realizado a las áreas de estudio y atención a alumnos
Mantenimiento realizado a las áreas de estudio y atención a alumnos realizados por la Dirección de Proyectos
Instalaciones eléctricas como parte de los mantenimientos del inmueble
Reparación de mobiliario de salones

TOTAL: \$305, 235.76

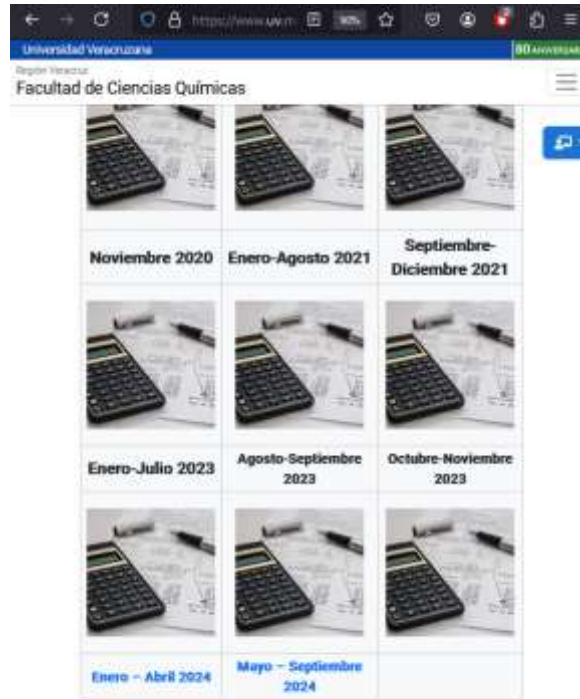
Ingeniería Química
\$ 1, 401,049.72

PERIODO ENE – AGO 2024

Compra de material de oficina mediante requisiciones
Compra de material de limpieza mediante requisiciones
Compra de químicos para las prácticas estudiantiles en laboratorios
Compra de insumos para las prácticas estudiantiles en laboratorios
Compra de materiales de plástico para su uso en laboratorios
Compra de químicos para las prácticas estudiantiles
Compra de herramientas necesarias para realización de prácticas
Renta de vehículos para traslado de alumnos
Mantenimiento realizado a las áreas de estudio y atención a alumnos
Instalaciones equipos de aire acondicionado
Instalaciones de equipos de laboratorio
Apoyo a alumnos para la asistencia a congreso
Compra de sillas, mesas, pizarrones y escritorios para el acondicionamiento de aulas
Compra de equipos de cómputo e impresoras para el acondicionamiento de aulas
Compra de aspiradora para la limpieza de las áreas
Compra de video proyectores para el acondicionamiento de aulas
Compra de equipos de laboratorio para la realización de proyectos de investigación y prácticas de estudiantes
Compra de equipos inalámbricos de internet para el uso por parte de los alumnos
Compra de software especializado para la realización de proyectos de investigación y prácticas de estudiantes

TOTAL: \$1, 095, 813.96

Transparencia y rendición de cuentas





Mantenimiento en las áreas verdes Antes y después



Mantenimiento en las áreas verdes

ANTES



DESPUÉS



Mantenimiento en las áreas verdes

ANTES



DESPUÉS



Mantenimiento en las áreas verdes

ANTES



DESPUÉS



Mantenimiento en las áreas verdes

ANTES



DESPUÉS



Mantenimiento en área de acceso

ANTES



DESPUÉS





Restauración y mantenimiento de inmuebles Antes y después



Mantenimiento en las áreas verdes

ANTES



DESPUÉS



Mantenimiento de resane y pintura en cuarto de caldera en las áreas verdes

ANTES



DESPUÉS



Restauración y mantenimiento de inmuebles

ANTES



DESPUÉS



Restauración y mantenimiento de inmuebles

ANTES DEL RESANE



Restauración y mantenimiento de inmuebles **DESPUÉS (RESANEY PINTURA)**



Restauración y mantenimiento de inmuebles (PINTURA)

ANTES



DESPUÉS





Departamento psicopedagógico Antes y después



Departamento psicopedagógico

ANTES



DESPUÉS





Ampliación de Infraestructura de la FCQ



Ampliación de Infraestructura de la FCQ (En proceso)



Ampliación de Infraestructura de la FCQ (Interior laboratorio en proceso)



Ampliación de Infraestructura de la FCQ (Sanitarios del edificio P)



*POR SU ATENCION
MUCHAS GRACIAS*

Autoridades

Personal Académico

Personal Administrativo

Personal de Confianza

Personal Técnico y Manual

Estudiantes

