



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas
Región Veracruz

1^{ER} INFORME DE LABORES

2021-2022

Por una transformación integral

Yolanda Lagunes Paredes
Directora

7 de diciembre del 2022

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Universidad Veracruzana



DIRECTORIO

Directora

Dra. Yolanda Lagunes Paredes

Secretaria de Facultad

Ing. Teresa de Jesús Valdés Sánchez

Coordinador del PE de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales

Mtro. Edilberto Absalón Sánchez

Coordinador del PE de Ingeniería Química

Mtro. Alan Maytorena Sánchez

Administrador General

Lic. Marco Antonio Aguirre Cortes

Enlace Administrativo

Lic. Elizabeth Reyes Llinas





Universidad Veracruzana

Coordinaciones transversales

Coordinación de vinculación y educación continua

Mtra. Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez

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

Dra. Teresita de Jesús Olivares silva

Enlace de Programa de Salud Integral (PSI)

Mtra. Gladys Natalia Rodríguez Alfonso

Enlace del departamento psicopedagógico

Dra. Silvia Clemente Borbolla

Enlace de equidad de genero

Mtra. Irma García León

enlace de inclusión

Mtra. Ruth Patricia Aragón López

Coordinación de difusión del deporte

Mtro. Mario Rodríguez Hernández

Enlace de difusión cultural

Mtra. Gloria Isabel López Ascorve

Enlace de internacionalización y movilidad

Mtra. Karen Abigail Belmares Morales

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

Mtro. Narciso Beirut Ruíz

Coordinación de aseguramiento de la calidad educativa

Mtra. Ruth Patricia Aragón López , Margarita Ayala Gómez y Alan Maytorena Sánchez





Universidad Veracruzana

Coordinaciones de academias



Academia de Ciencias Básicas

Mtra. Yelitza Tirado Jiménez

(Ing. Química)

Mtro. Gerardo Chávez González

(Ing. Metalúrgica y Ciencias de los Materiales)

Academia de Ciencia de la Ingeniería

Dr.. Oscar Velázquez Camilo

Academia de Ingeniería Aplicada

Dra. María Estela Montes Carmona

Academia de Ciencias Sociales, Humanísticas y Otros Cursos

Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva

Academia de Metalurgia y Materiales

Mtro. Daniel de Jesús Araujo Pérez

Academia de ciencias de gestión (Ing. Metalúrgica y Ciencias de los Materiales)

Mtro. Edilberto Absalón Sánchez



Eje I. Derechos humanos





Actividades realizadas

Actividades	Fecha	Estudiantes participantes
Webinar Conferencia “Violencia cibernética o digital”	19 de noviembre de 2021	Virtual
Webinar Conferencia “Acoso laboral”	25 noviembre de 2021	Virtual
1 Foro de inclusión	2 de diciembre 2021	
Conferencia: La conjura de la vida y la consciencia femenina. Aproximaciones hacia un rompecabezas evolutivo.	El 6 de mayo 2022	videoconferencias zoom



II FORO INTERNACIONAL DE
INCLUSIÓN
EN EDUCACIÓN SUPERIOR



Mtra. Mayella Elena Pinzón
Mtra. Waney Illescas De Felipe
Mtra. Ingrida Cruz Casanova
Dr. Cephrino Fernando Perea Castilla
Mtra. Esteban Juan Bautista Zárate Mejía

MESA 2
Formación Profesional para la inclusión desde diferentes disciplinas

2 DICIEMBRE
16:00-18:10 hrs




Universidad Veracruzana
Región Veracruz

Coordinación de Género e Interculturalidad y las Representantes del Área Técnica

Invitan a la Conferencia

"Acoso Laboral"
Dra. Magabel Ranero Castro

Jueves 25 de noviembre de 2021
12:00-13:00 horas

<https://web.zoom.us/j/81427989790>
ID de reunión: 814 2798 9790
Código de acceso: 889518





Coordinación de Género e Interculturalidad y las Representantes del Área Técnica

Invitan a la Conferencia

"Violencia cibernética o digital"
Dra. Mónica Mendoza Madrigal

19 de noviembre de 2021
11:00-12:00 horas



Violencia digital




UNIVERSIDAD VERACRUZANA
REGIÓN VERACRUZ

Coordinación de Género e Interculturalidad y las Representantes del Área Técnica

Invitan a la conferencia

"LA CONJURA DE LA VIDA Y LA CONSCIENCIA FEMENINA. APROXIMACIONES HACIA UN ROMPECABEZAS EVOLUTIVO"
Dra. María Reyna Hernández Colorado

05 de Mayo del 2022
9:00 Teoría




Actividades realizadas del PSI

Actividades	Fecha	Estudiantes participantes
Feria de salud No. 57	25 de agosto 2021	100
Campaña de vacunación contra la influenza.	31 de agosto del 2022	100 Vacunas
Conferencia "COVID-19: Variante Delta y tratamientos actuales"	6 de septiembre 2021	Virtual
Feria Internacional de la salud "Amor y humildad, pilares en las habilidades emocionales y sociales"	22 de septiembre 2021	Virtual
Difusión de Examen de Salud Integral	18 de octubre 2021	Estudiantes de nuevo ingreso



Aportes técnicos



Experimentando, **a la salud:**
Construyendo,
Navegando y Programando

- **Inauguración**
09:00 hrs.
- **Presentación Musical**
Ballet Folklorico
09:10 hrs.
- **Conferencia**
"Estimulación magnética torácica para incrementar niveles de saturación de oxígeno en pacientes con COVID-19"
Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás
Microna UV
09:15 hrs.
- **Cápsula**
"Parque Lineal con Estación Intermodal en el Corazón de Veracruz"
09:50 hrs.
- **Conferencia**
"Influencia de..."
Dra. E...
Universidad...
10:00 hrs.
- **Cápsula**
"Anatomía de la isla de calor y su impacto en la salud"
10:35 hrs.
- **Conferencia**
"Desarrollo e implementación de sistemas embebidos en los tratamientos emergentes para el congelamiento de marcha"
Dr. Francisco López Huerta
Microna UV
10:45 hrs.
- **Conferencia**
"Ayudando al cuerpo con vacunas"
Dra. Lucero Martínez Delgado
University of the Incarnate Word
11:20 hrs.
- **Clausura**
11:55 hrs.

Miércoles
25 de agosto
09:00 a 12:00 hrs



PSIUUV
18 de noviembre de 2021



Facultad de Administración Región Veracruz
Feria de Salud Internacional
Impactos en el mercado



Universidad Veracruzana
Región Veracruz

Facultad de Ciencias Químicas

Examen de Salud Integral (ESI)

2021

A partir del 18 de octubre



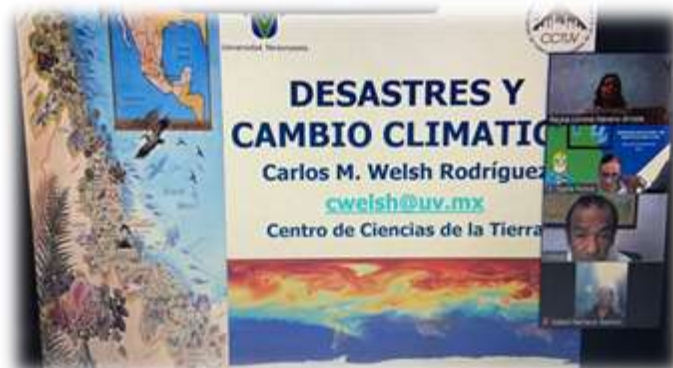






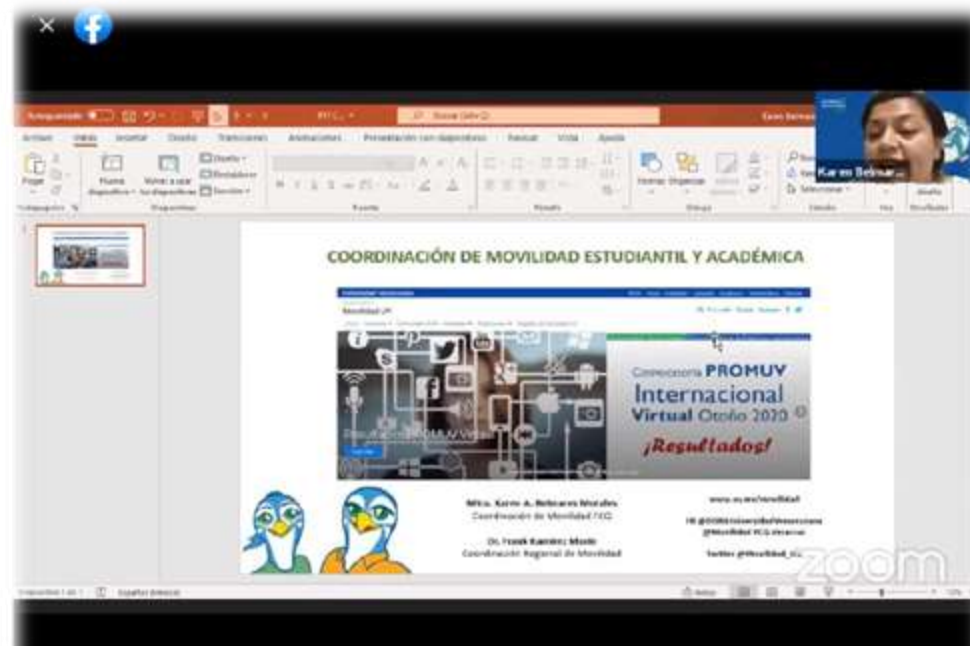
Actividades realizadas por SUGIR

Actividades	Fecha	Estudiantes participantes
Curso de seguridad	11 de junio 2021	Comunidad estudiantil virtual
Semana de protección civil Webinar SUGIR “la Cultura de prevención”	21 al 23 de septiembre 2021	Virtual



Actividades realizadas por Movilidad

Actividades	Fecha	Estudiantes participantes
1 plática de movilidad estudiantil	12 de agosto del 2021	Virtual
Estudiantes en movilidad		1



Actividades realizadas por enlace psicopedagógico

Actividades	Fecha	Estudiantes participantes
Taller de hábitos y estrategias de aprendizajes	24 de septiembre del 2021	Virtual
Charla: Mentes creativas, El camino de las ideas	12 de octubre 2021	Virtual
Charla: Aprecio por la belleza: fuente de placer y bienestar	12 de octubre 2021	Virtual
Organización de la charla: Psicología juvenil: Los efectos de la pandemia, en el marco de las tutorías online	20 de octubre del 2021	Virtual
Conversatorio: Una vida con propósito	1 de diciembre del 2021	Virtual
Conversatorio: ¿Las ocupaciones tienen género? Reflexiones sobre masculinidad	9 de marzo del 2022	Virtual
Aplicación del Test de Estilos de Aprendizaje a estudiantes de nuevo ingreso	agosto 2021 – enero 2022	34 estudiantes



Charla: Aprecio por la belleza: fuente de placer y bienestar
12 de octubre 2021

Universidad Veracruzana
PSICOPEDAGOGÍA VERACRUZ

Una vida con propósito

Compartiendo experiencias
Conversatorio

En el marco del desarrollo de las 24 fortalezas del carácter

1 de diciembre de 2021
de 17:00 a 19:00 hrs.

Ponentes



Dra. Guadalupe Huerta Arizmendi



Mtra. Delina Helgariejo Thompson



Dr. Rodolfo Uscanga Hermida

Moderadora: Mtra. Gloria del R. Ibargüen Ramon

<https://veracruzana.zoom.us/j/85325091339>

 **LIVE** Secretaría Académica Regional

¡TE INVITAMOS A FORMAR PARTE!

"Taller de hábitos de estudio y estrategias de aprendizaje"

Facultad de Ciencias Químicas

INICIAMOS
VIERNES 24 DE SEPTIEMBRE 2021
10:00 - 11:00 hrs.

TRATAREMOS TEMAS COMO:

- Hábitos y Técnicas de estudio
- Administración del tiempo
- Estilos de aprendizaje
- y más...

¡CONTACTANOS!
Correo: comunicaciondepartamento@univ.mx
Dpto. Psicopedagogía de Ciencias Químicas

Taller hábitos y estrategias de aprendizaje 2021



 **Vicerrectoría Región Veracruz**
Coordinación Regional Psicopedagogía
UNIVERSIDAD VERACRUZANA

FORO INTERNACIONAL
ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN EN EL ÁMBITO
PSICOPEDAGÓGICO DESDE LA VIRTUALIDAD

CONVERSATORIO:
¿LAS OCUPACIONES TIENEN GÉNERO?
REFLEXIONES SOBRE MASCULINIDAD

PONENTES: MTR. ISAAC ECHAZARRETA NIEVES,
LUIS MIGUEL RODRÍGUEZ HUERTA,
ALEXIS DOMÍNGUEZ MADRIGAL.

9 DE MARZO DE 2022
MÉXICO 17:00 HRS

MODERADORA: MTRA. SILVIA CLEMENTE BOBOLLA





 **Universidad Veracruzana**
Facultad de Ciencias Químicas

 **Universidad Veracruzana**
Departamento de Psicopedagogía
Región Veracruz

Test Estilos de Aprendizaje

INSTRUCCIONES: Elige una opción con la que más te identifiques de cada una de las preguntas y márcala en el círculo correspondiente.



Participación en expo orienta 2022

Actividades	Fecha	Estudiantes participantes
Participación en expo orienta 2022	7 de marzo del 2022	Virtual



Eje 2. Sustentabilidad



Actividades de enlace de sustentabilidad

Actividades	Fecha	Estudiantes participantes
Generando Investigación Sostenible	2 de diciembre 2021	100 asistentes virtuales
Mujeres potenciadoras	4 - 12 de marzo 2022	8 ponencias 200 asistentes virtuales UV 200 asistentes comunitarios
Día del medio ambiente "COMPARTIENDO IDEAS CON ACCIONES VERDES"	4-6 de junio 2022	5 ponencias 100 asistentes Virtuales región Veracruz 90 presenciales

“Generando Investigación Sostenible”.
 Enlaces de Sustentabilidad Sección Ingeniería

Universidad Veracruzana

“Economía circular”
 MC. Marisol Ramírez
 Marisol R. King Abdullah
 University of Science
 and Technology

“Análisis de una embarcación tipo Ferry con energías Verdes”
 Aurora Cobos Marañón y Diana M. Martínez Rodríguez. FIMCA

“Implementación de sensores en fermentador anaeróbico para café.”
 Colegio de Postgraduados Campus Córdoba
 Diana Laura Domínguez Baxolito, FICE

“Análisis físico-químico de suelo contaminado por incidencia de agua jabonosa en la zona de Central de Abastos, Veracruz”
 I. E. Shirley, J. Domínguez Rodríguez, E. A.

“Estrategias de espacios habitables para el clima cálido”
 Luis Antonio Carvajal Palomares
 Valeria Sosa Ortega

Moderadora:
Linda A. Martínez Pita

2 de diciembre
10:00 Hrs.

zoom
 ID: 833 3875 0417
 Código: 184 103



“MUJERES POTENCIADORAS”

Desafíos del ser docente hoy

Presentando Zoom App

Explora y añade aplicaciones para mejorar tu experiencia de Zoom

JE KORY EUBANILARO


Día Mundial del Medio Ambiente 2022.
Encuentro Estatal (evento híbrido)
"Compartiendo ideas con acciones verdes."
 Organizadores: Enlaces de Sustentabilidad Ingeniería-Veracruz.

Sábado 04 de Junio (presencial)
 Facultad de Ingeniería-Veracruz

8:00 a.m. "Recolección de residuos"
 10:00 a.m. Juego ambiental: "Separando Plástico"
 10:30 a.m. "Acción de compromiso ambiental"
 11:00 a.m. "Compartiendo alimentación sostenible (portar utensilios de comida)"

Domingo 05 de Junio.
"Actividades diversas relacionadas con el cuidado del medio ambiente en diferentes comunidades".





Día Mundial del Medio Ambiente 2022.
Encuentro Estatal (evento híbrido)
"Compartiendo ideas con acciones verdes."
 Organizadores: Enlaces de Sustentabilidad Ingeniería-Veracruz.

Lunes 06 de Junio
11:00 hrs (virtual)



REGION XALAPA "Visión de sustentabilidad en la introducción de agua potable, mediante sistemas de bombeo." Dra. Natividad Tello Rodríguez Nombre: José Víctor Pérez REGION ORIZABA - COXCOHA "Medidas tecnológicas del agua como herramienta crítica para reducir la contaminación en el medio climático." Dr. Erik Rodríguez Nombre: Juan Carlos Rodríguez REGION PUEBLA - COSTANECOLOR "Identificación de estrategias de restauración y control. Caso práctico: Invasión invasiva de algas marinas." Dr. Ricardo Pineda López Nombre: José David Salazar Gómez Eduardo Francisco Valenzuela Rojas	REGION PUEBLA - TUXTLA "Captura del agua pluvial como una estrategia hacia una ciudad sustentable." "Ciudades sustentables" Dr. Marco Antonio Zúñiga López Nombre: María Fernanda Orrego Caballero Estrella Cruz Rosales REGION VERACRUZ FSI "Importancia del uso de los residuos agroindustriales en la elaboración de bioplásticos" Dr. Ernesto Francisco Robles Cruz Nombre: Lucía Rosencruz Espinoza Pérez FSI "Sostenibilidad" Dra. Bárbara Lucía Velázquez Nombre: Jonatan Simpathe Hernández Martínez	FINCA "Bosque Impulso Verde" Dra. Estela del C. Perdomo Rodríguez Nombre: Norma María Hernández Francisco Joseph Galván García FINA "Proyecto de espacios habitables para la inclusión en el centro histórico" Dr. Samuel Lora Sánchez Nombre: María Fernanda Ruiz Torres Valeria Sosa Orrego Reductores: Carlos Alvarado Talmás Contreras Lora Cruz
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




Eje 3. Docencia e Innovación Educativa



Matrícula de nuevo ingreso en licenciatura 2022

Nivel	PE	Matrícula		
		Mujeres	Hombres	Total
Licenciatura	IMCM	16	20	36
	IQ	57	59	116
Total		73	79	152

Matrícula total de licenciatura período 2021-2022

Nivel	PE	Matrícula		
		Mujeres	Hombres	Total
Licenciatura	IMCM	41	96	137
	IQ	217	224	441
Total		258	320	578

Toda la matrícula de la Facultad de Ciencias Químicas se encuentra en proceso de re acreditación por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C. (CACEI), actualmente el PE de IQ se encuentra en proceso de espera de resultados en diciembre 2022

Bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso agosto 2022 de Ingeniería Química e Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales

Actividades	Fecha	Estudiantes participantes
1 curso de inducción	8 de agosto 2022	145

Se presentó a los coordinadores y enlaces de ambos programas.



PTC por nivel máximo de estudios

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje en relación con el total de PTC
Doctorado	8	57.14%
Maestría	6	42.86%
Especialización	-	-
Licenciatura	-	-
Total	14	100%



Personal académico por horas, nivel máximo de estudios

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje en relación con el total de Personal Académico por hora
Doctorado	23	46.0%
Maestría	19	38.0%
Especialización	-	-
Licenciatura	8	16.0%
Otros	-	-
Total	50	100%

- Un PTC de IMCM estudiando Doctorado disciplinar.
- Un TATC de IQ en proceso de conclusión de Doctorado
- Dos PA de IQ en proceso de conclusión de Doctorado y uno la Maestría

Técnico académico por nivel máximo de estudios



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

Programa de estímulos al Desempeño del Personal Académico (2021-2023)

Nivel	Académicos	%
I	0	0.00%
II	0	0.00%
III	6	31.58%
IV	2	10.53%
V	0	0.00%
VI	3	21.05%
Total	11	63.16%



Docentes Perfil PRODEP y SNI

Nivel de estudio	Académicos	Porcentaje en relación con el total de PTC
Perfil PRODEP	4	57%
SNI Nivel 1	3	43%
Total	7	100%

Actividades	Fecha	Académicos participantes
Taller "Reporte de índice de desempeño de los atributos de egreso".	12 de agosto 2022	65

Concluyó con éxito el Taller: "Reporte de índice de desempeño de los atributos de egreso". Los académicos de FCQ comprometidos con la calidad de sus programas.



Actividades de Coordinación de tutorías



Actividades	Fecha	participantes
Comunica T (2da JORNADA DE TUTORIAS	27 de septiembre al 4 de octubre 2021	Virtual
Comunica T (3a JORNADA DE TUTORIAS	17 al 28 de noviembre del 2021	Virtual
1ra junta de tutorías.	24 de agosto del 2022	32 Académicos
Curso de inducción	29 de agosto del 2022	98 estudiantes
Conocer a tu tutor	29 de agosto del 2022	98 estudiantes



Facultad de Ciencias Químicas
Región Veracruz

9A JORNADA DE TUTORÍAS

Lunes 25 de Octubre, 2021
16:00 h

¡ÚNETE AL EVENTO!

CONOCE MÁS SOBRE LOS PROGRAMAS QUE
LA UV TIENE PARA TI

<https://teams.microsoft.com/join/19%3aeb1ee513244d4597b760f4defb0503%40thread.svc?276547538010657&context=%7B%22id%22%3A%223c907651-d8c6-4ca6-a8a4-6a242a30e655%22%2C%22did%22%3A%22b4d0781-f92-46d6-baa0-b445e02ef09%22%7D>

Ing. Química

Ing. Metalúrgica y Ciencias de los Materiales

COMUNICA T



REALIZA CON TU TUTOR
EL EJERCICIO DE:
PLANEA

*Selecciona las experiencias
educativas de acuerdo a
tu avance crediticio para
el próximo periodo.*

2a Sesión de Tutoría

27 de Septiembre al
4 de Octubre 2021

#MiApoyoEnTutoriasUV
#OrquillosamenteRegiónOrizabaCórdoba



No olvides realizar tu tutoría!

#OrquilloUV
#MiApoyoEnTutoriasUV

ComunicaT



Del 17 al 28
de noviembre

Te ayudan a la resolución
de dudas y problemas así como a la
permanencia y proyección de tu
carrera universitaria.

3ra SESIÓN DE TUTORÍAS



PRIMERA JUNTA VIRTUAL DE TUTORÍAS

#MIAPOYOENTUTORIASUV

MTRA. GLORIA ISABEL LÓPEZ ASCORVE
COORDINADORA DE TUTORÍAS
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
FE - INGENIERÍA QUÍMICA
REGIÓN VERACRUZ



Únete y descubre
los beneficios de tu
seguir y colaborar con
tutorías

No olvides realizar tu tutoría!

Del 22 de agosto al
3 de septiembre

ComunicaT



1a SESIÓN DE TUTORÍAS



#OrquilloUV
#MiApoyoEnTutoriasUV

conoce 
universidad
UV

#IngresoUV2021

Conoce sobre
Trámites escolares,
Becas, Movilidad
y Atención estudiantil
Jueves 12 agosto • 17 h

¡Participa!

Transmisión
  Secretaría Académica - UV

 www.uv.mx/estudiantes



Blanca
Sánchez



Marcelo
Sánchez



Juan
Capetillo



¡CONOCE A TU TUTOR!

La **Tutoría Académica** es una **herramienta valiosa** que te será de gran utilidad para formarte como un **profesionista de calidad**.



Están invitados a esta **charla informativa** todos los **estudiantes de nuevo ingreso** pertenecientes al PE de **Ing. Química**.

¡Únete a la sesión en Microsoft Teams
escaneando el código QR!

#OrgullosamenteUV
#MiApoyoEnTutoríasUV
#UV_FCOV

La cita es **jueves 26 de agosto** a las
13:00 hrs.

FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICAS, REGIÓN VERACRUZ.

Bienvenidos Generación 2021!



¡Conoce 
universidad!



Programa educativo de Ingeniería Química

Periodo	Catedráticos tutores de IQ			Total de tutores	Tutorados atendidos	Índice de atención
	PTC	Horario	C.C. y PA			
202251	9	0	21	30	365/390	93.58

Programa educativo de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales

Periodo	Catedráticos tutores de IMCM			Total de tutores	Tutorados atendidos	Índice de atención
	PTC	Horario	C.C y PA			
202251	5	0	6	11	111/124	91.94

**BECARIOS DE ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS POR LA EMPRESA TENARIS
TAMSA RESPALDADO POR CONTRATO/CONVENIO DE BECAS EN TENARIS-UV**

PERIODO DE OTORGAMIENTO	PERIODO AGOSTO 2021 – ENERO 2022		PERIODO FEBRERO- JULIO 2022		PERIODO AGOSTO 2022 – ENERO 2023	
	IQ	IMCM	IQ	IMCM	IQ	IMMC
TOTAL DE BENEFICIARIOS POR SEMESTRE	7	4	8	3	9	3

**BECARIOS ROBERTO ROCCA POR LA
EMPRESA TENARIS TAMSA**

PERIODO DE OTORGAMIENTO	PERIODO AGOSTO 2021 – ENERO 2022		PERIODO FEBRERO-JULIO 2022		PERIODO AGOSTO 2022 – ENERO 2023	
	IQ	IMCM	IQ	IMCM	IQ	IMCM
TOTAL DE BENEFICIARIOS PO SEMESTRE	2	5	4	3	2	3

Eje 4. Investigación e Innovación





Cuerpos Académicos

Nivel de consolidación	No.	%
Consolidados	-	-
En consolidación	1	33.33%
En formación	2	66.66%
Total	3	100%



Artículos publicados

	Autores	Artículo/Tema	Publicación
3 Artículo de investigación	S. Hernández Montiel, J. Hernández Torres, D. J. Araujo Pérez, R. Orozco Cruz, J. Morales Hernández, L. Zamora Peredo and L. García González.	Study of the Variation of the Voltage and Time of the Process in the Anodizing of TiO ₂ with HCl	ECS Transactions, 101 (1) 199-211 (2021) 10.1149/10101.0199ecst ©The Electrochemical Society
	Jazael G. Moguel Castañeda, Jorge A. Romero Bustamante, Oscar Velázquez Camilo, Héctor Puebla, Eliseo Hernández Martínez	Diagnosis of the Cane Sugar Crystallization Process by Multifractal Analysis of Temperature Time Series	Chem. Eng. Technol. 2021, 44, No. 11, 2064–2072 2021 Wiley-VCH GmbH www.cet-journal.com DOI: 10.1002/ceat.202100231
	Jorge A. Romero-Bustamante, Oscar Velázquez Camilo, Ángeles García Hernández, Víctor M. Rivera, Eliseo Hernández Martínez.	Monitoring of cane sugar crystallization process by multiscale time-series analysis	Chaos, Solitons and Fractals 156 (2022) 111848
2 Ponencias	Ernesto Francisco Rubio Cruz, Esli Vázquez Nava, Yolanda Lagunes Paredes, Mario Rodríguez Hernández.	" Análisis de los parámetros para caracterizar ácido poliláctico (PLA) a partir de ácido láctico (AL) fermentado "	"CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN 2022 " Multidisciplinario 07 y 08 de abril de 2022, Cortazar, Guanajuato, México
	Dr. Oscar Velázquez Camilo	Validación de Desarrollo Tecnológico con la Metodología I-Corp (Caso Práctico)	5º Simposio de Ingeniería de Procesos

Actividades de Cuerpos Académicos

Actividades	Fecha	Participantes
<ul style="list-style-type: none">• VII Simposio (VIRTUAL).• 1 Curso Taller• 4 Pláticas Magistrales• 12 Ponencias• 14 Instituciones nivel Internacional	27 al 29 de septiembre 2021	<ul style="list-style-type: none">• 240 + Audiencia
Día Nacional del Ingeniero. Ciclo de conferencias y taller de simulación	11 de junio del 2022	<ul style="list-style-type: none">• 110 asistentes• 35 participantes en taller.



CA-UV-444 Metalurgia y Materiales
CA-UV-305 Nanomateriales
CA-UV-245 Ingeniería de Corrosión





COMITÉ ORGANIZADOR DEL DÍA NACIONAL DEL INGENIERO



En el Marco del Día Nacional del Ingeniero 2022
LA INGENIERÍA INNOVANDO HACIA LA NUEVA NORMALIDAD

Los Cuerpos Académicos

- "Ingeniería de Procesos y Desarrollo Sustentable" UV-CA-341 (Facultad de Ciencias Químicas, Veracruz)
- "Estudio Integral de Ingeniería Aplicada" UV-CA-226 (Facultad de Ciencias Químicas, Orizaba)
- "Matemáticas Aplicadas para el Análisis de Procesos" UV-CA-411 (Facultad de Ciencias Químicas, Xalapa)

Tienen el agrado de invitarles al taller:

"INTRODUCCIÓN A LA SIMULACIÓN RIGUROSA DE PROCESOS INDUSTRIALES CON DWSIM"

Impartida por el I.Q. Julio Cesar Velasco Xolo

Fecha: 11 de junio de 2022
Horario: 10:00 a 12:00 hrs y de 16:00 a 19:00 hrs.

Unirse a la reunión Zoom
<https://us02web.zoom.us/j/83111637473?pwd=VkJTWERSN2Q1UkpMamMCMESlZjRlWQTD9>

ID de reunión: 831 1163 7473
Código de acceso: 619124

COMITÉ ORGANIZADOR DEL DÍA NACIONAL DEL INGENIERO



En el Marco del Día Nacional del Ingeniero 2022
LA INGENIERÍA INNOVANDO HACIA LA NUEVA NORMALIDAD

Los Cuerpos Académicos

- "Ingeniería de Procesos y Desarrollo Sustentable" UV-CA-341 (Facultad de Ciencias Químicas, Veracruz)
- "Estudio Integral de Ingeniería Aplicada" UV-CA-226 (Facultad de Ciencias Químicas, Orizaba)
- "Matemáticas Aplicadas para el Análisis de Procesos" UV-CA-411 (Facultad de Ciencias Químicas, Xalapa)

Tienen el agrado de invitarles al Ciclo de Conferencias en el Área de Simulación de Procesos Industriales el día 10 de junio de 2022 en horario de 10 A.M. a 12:00 P.M.

Inauguración

(10:00 A.M. a 10:10 A.M.)

Conferencia Magistral

(10:30 A.M. - 11:00 A.M.)

AVEVA PRO-B SIMULATION COMO HERRAMIENTA DE SIMULACIÓN DE PROCESOS EN INGENIERÍA QUÍMICA impartida por Mtro. LAZARO RAFAEL MELO GONZÁLEZ

Trabajos de Investigación

(11:00 A.M. a 12:00 P.M.)

OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ABSORCIÓN EN EL ENDOZAMIENTO DE GAS NATURAL A NIVEL INDUSTRIAL CONSIDERANDO DIFERENTES SOLVENTES.
Autores: Luis Roberto Rebolledo Franny, Jorge Arturo Romero Bustamante, Eliseo Hernández Martínez y Miguel Ángel Morales Cabrera.

SIMULACIÓN Y ANÁLISIS ENERGÉTICO DE UNA PLANTA DE ENDOZAMIENTO DE GAS NATURAL EMPLEANDO MDEA.

Autores: Mauricio Oliva López, Alejandro Solís Jácome, Oscar Velázquez Camilo y Miguel Ángel Morales Cabrera

Unirse a la reunión Zoom
<https://us02web.zoom.us/j/82095891042?pwd=slNlOUJkSUlPaWRFNDRlZWJlTKU5ZD9>

ID de reunión: 820 9589 1042
Código de acceso: 627750

Direcciones de proyectos de investigación por Exp. Recepcional agosto 2021-enero 2022

Modalidad	Programa educativo		Participantes	
	I.Q.	IMCM	Académicos	estudiantes
Monografía	5	0	5	5
Tesis	6	9	30	15
Tesinas	0	0	0	0
Reportes	1	0	1	1
Trabajo práctico educativo	2	0	2	2
Trabajo práctico técnico	0	1	1	1
TOTAL	14	10	39	24

Direcciones de proyectos de investigación por Exp.Recepcional febrero – julio 2022

Modalidad	Programa educativo		Participantes	
	I.Q.	IMCM	Académicos	estudiantes
Monografía	10	0	10	10
Tesis	5	8	26	13
Tesinas	1	0	1	1
Reportes	6	0	6	6
Trabajo práctico educativo	1	2	3	3
Trabajo práctico técnico	1	0	1	1
TOTAL	24	10	47	34

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



N°	Actividades	Fecha	Participantes
1	Calaveritas	31 de octubre del 2021	Virtual
2	Difusión de eventos culturales: Que todos bailen su son / Presentación del Ballet Folklórico / Nidos para crecer, imaginar y volar/ Identidades musicales	noviembre 2021 abril 2021 agosto 2022	Comunidad universitaria

- 31 de octubre del 2021



Luzio Fcq - Nuestras tradiciones, compartimos contigo...

Nuestras tradiciones, compartimos contigo estas
[m.facebook.com](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0hmsraLTBXHub6JSFAGtK5xgsJ9wozWcJppmcR7husxw9T9nzofGkqWUA51vN4yVil&i)

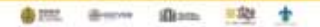
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0hmsraLTBXHub6JSFAGtK5xgsJ9wozWcJppmcR7husxw9T9nzofGkqWUA51vN4yVil&i

Difusión cultural



Espectáculo de danza y música
Sabor a México
Participan: Ballet Folklórico del Puerto de Veracruz
y el Grupo Nematatín, de la Universidad Veracruzana

Viernes 23 de septiembre 2022 | 18:00 h
Teatro de la Reforma | Av. 5 de Mayo s/n, s/n, México, Veracruz, Ver.



- 19/ago/2022
Identities musicales





Actividades	Fecha	Participantes
Rivers Alive obtuvo 3er Lugar en el concurso internacional SBC (Social Business Creation) 2021 en HEC Montréal, Canada	2021	<ul style="list-style-type: none">• 2 estudiante



Convenios con el sector productivo	Firmados	En proceso de renovación de firma
26	3	23

RELACIÓN DE CONVENIOS

(agosto 2021-agosto 2022)

	CONVENIO CON EMPRESA	TIPO DE CONVENIO	ESTATUS
1	INTERNATIONAL GROUP SERVICES MÉXICO	Colaboración académica	Convenio firmado
2	MAJA CONSULTING GROUP	Colaboración académica	Convenio en Proceso
3	QUIMIVER	Colaboración académica	Convenio en Proceso
4	INDUSTRIA DECORADORA DE ENVASES	Colaboración académica	Convenio en Proceso
5	AQUA-MEX	Colaboración académica	Convenio en Proceso
6	ECOM COCOA MÉXICO	Colaboración académica	Convenio en Proceso
7	HOLIDAY INN	Colaboración académica	Convenio en Proceso
8	CAMERON DE MÉXICO	Colaboración académica	Convenio en Proceso
9	GRUPO BOGARD	Colaboración académica	Convenio en Proceso
11	CONQUIMEX S.C	Colaboración académica	Convenio en Proceso
12	NAVIERA NARANJA	Colaboración académica	Convenio en Proceso
13	CECE QUALITY TRAINING SERVICES	Colaboración académica	Convenio en Proceso
14	DIASPI-UV	Colaboración Académica	Convenio en Proceso
15	PEMEX MATAPIONCHE-UV	Colaboración Académica	Convenio en Proceso
16	NOZOMI-UV	Colaboración Académica	Convenio en Proceso
17	DRAGONS-UV	Colaboración Académica	Convenio en Proceso
18	NUVOIL-UV	Colaboración Académica	Convenio Firmado
19	IMEDAL- UV	Colaboración Académica	Convenio Firmado
20	C.F.E.	Colaboración académica	Convenio en Proceso



RELACIÓN DE CONVENIOS

(febrero 2021 – agosto 2022)

N°	CONVENIO CON EMPRESA	TIPO DE CONVENIO	ESTATUS
1	TAMSA	Beca de Inglés	Convenio en Proceso
		Prácticas profesionales y servicio social	Convenio en Proceso
		Prácticas Tamsa AC	Convenio en Proceso
		Beca Roberto Rocca	Convenio en Proceso
2	MÁS PETRÓLEO	Contrato de donación UV	Convenio en Proceso
		Prácticas profesionales y servicio social	Convenio en Proceso



**SALDOS
ACUMULADOS DE
LOS DIPLOMADOS,
CURSOS Y
TALLERES
MEDIANTE LOS
CURSOS
OFERTADOS POR
EDUCACIÓN
CONTÍNUA
(2022)**

Taller de titulación	INGRESO	GASTOS	EMPRESAS UV	UTILIDAD	SALDOS DISPONIBLES
CT INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE ELEMENTOS	\$5.344,83	\$3.471,26	\$801,72	\$1.071,85	\$1.071,85
FORMACIÓN AUDITORES INGTERNOS ISO 9001:2015	\$14.536,21	\$11,557,64	\$2.180,43	\$798,14	\$798,14
FORMACIÓN AUDITORES INGTERNOS ISO 14001:2015	\$12.672,41	\$10.192,87	\$1.900,86	\$578,68	\$578,68
FORMACIÓN AUDITORES INTERNOS ISO 4500:2018	\$14.549,99	\$11.437,17	\$2.182,50	\$930,32	\$930,32
FORMACIÓN DE SUPERVISORES EN SEGURIDAD IND	\$10.499,97	\$8.695,45	\$1.575,00	\$229,52	\$229,52
HABILIDADES DE COMUNICACIÓN	\$4.827,58	\$4.392,30	\$724,14	-\$288,86	-\$288,86
CELDA SOLARES ORGANICAS	\$6.896,55	\$6,224.03	\$1.034,48	-\$361,96	-\$361,96
TALLER DE COMPUTO CIENTIFICO APL A LA SOLUCIÓN	\$6,724.14	\$3,398.73	\$1,008.62	\$2,316.79	\$2,316.79
Norma ISO 17025:2017	5,775.86	6,422.48	866.38	-1,513	-1,513
DIPLOMADO PARA IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE CALIDAD ISO 9001:2	\$66,777.53	\$33,903.99	\$10,016.63	\$22,829.91	\$22,829.91
APLICACIÓN DE MATHCAD 6 EN INGENIERÍA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
MICROSOFT TEAMS COMO HERRAMIENTA PARA EL APRENDIZAJE Y LA COLABORACIÓN	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Diplomado para implementar un sistema de calidad ISO 9001:2015	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Aplicación de MathCAD Prime 6.0 para cálculos de Ingeniería	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Taller de Cómputo Científico aplicado a la Solución de Problemas de Ingeniería.	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Evaluación del desempeño en Experiencias Educativas con fundamento en criterios de Calidad.	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
TOTAL	148,605.07	99,722.92	22,290.76	26,591.39	26,591.39

Charlas informativas de inicio de servicio social

The screenshot displays a Microsoft Excel spreadsheet with a green title bar. The spreadsheet content includes a header with the logo of the 'CENTRO DE PROMOCIÓN DE PROYECTOS Y SERVICIOS A COMUNIDADES' and a table with the following structure:

INDICADORES		SERVICIOS ENTREGADOS AL DESARROLLO DE SERVICIO SOCIAL					MATERIALES ADICIONALES AL SERVICIO SOCIAL	
INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	1	2	3	4	5	6	7
...

The screenshot shows a Zoom video conference interface. Five participants are visible in a grid view. The top row shows two participants, and the bottom row shows three. The Zoom control bar at the bottom indicates a duration of 00:17 / 1:29:54. The interface includes a toolbar with icons for mute, video, chat, and other functions.

Servicio social Febrero – julio 2022

Empresas	IQ		IMCM		Total
	H	M	H	M	
CFE GEN. VI	1	0	0	0	1
CORD. FCQ	0	4	0	0	4
TERNO GROUP	1	0	0	0	1
INS. ING	1	4	0	0	5
LAB.OP.UNIT.	1	0	0	0	1
LAB. QUIMCA 1	1	3	0	0	4
CFE CC2B	1	0	0	0	1
DEPTO.TEC.+PETRO	1	0	0	0	1
LAB.TERMO FLUI.	0	1	0	0	1
F.C.Q.	0	1	0	0	1
INGENIO GLORIA	0	1	0	0	1
LAB.METALURGIA	0	0	2	1	3
PROMOTORAH. VER	0	0	1	0	1
COORD. METALURGÍA	0	0	1	0	1
MICRO Y NANO	0	0	1	2	3
PREACERO	0	0	1	0	1
ASOC. P. NEGRAS	0	1	0	0	1
INTER.SERVICE GROU	0	1	0	0	1
AYTO.I. LLAVE	0	1	0	0	1
C.SUST.	1	0	0	0	1
COORD. GRAL.SUST.	0	1	0	0	1
Totales	8	18	6	3	35

Servicio social Agosto 2021 – enero 2022

Empresas	IQ		IMCM		Total
	H	M	H	M	
INSTITUTO INGENIERÍA	3	4	1	0	8
LAB.QUIM.2.	0	1	0	0	1
INGENIO LA GLORIA	1	0	0	0	1
LABORATORIO FÍSICA	2	1	0	0	3
LAB. OPER.UNIT.	0	1	0	0	1
COORD. VINCULACIÓN	0	4	0	0	4
MICRONA	1	2	1	0	4
CENTRO DE CÓMPUTO	3	1	0	0	4
INST.TEC. VER.	1	0	0	0	1
MEX.SOL.AVANZADA	0	1	0	0	1
INDUST.DEC.ENVASES	0	2	0	0	2
DIREC. FCQ.	1	0	0	0	1
C.F.E.	1	0	0	0	1
SECRETARÍA FCQ.	1	0	0	0	1
AYTO. ALVARADO.	0	1	0	0	1
LAB. ING. PROCESOS	1	0	0	0	1
LAB. QUÍMICA 1 F.C.Q.	0	1	0	0	1
MADEL, S.A.	0	1	0	0	1
QUIMIVER	0	1	0	0	1
T. METALURGICA	0	0	1	1	2
INTERNATIONAL GROUP SERVICES	1	1	0	0	2
TOTALES POR P. E.	16	22	3	1	42

PRÁCTICAS PROFESIONALES EN EL SECTOR PRODUCTIVO PERIODO AGOSTO 2021-ENERO 2022

PE	INGENIO EL CARMEN		TENARIS TAMSA		PEMEX		INDUSTRIA DECORADORA DE ENVASE (VTB)		TOTALES POR P. E.		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	T
IQ	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	3
IMCM	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3
TOTALES POR INSTITUCIONES/CIAS.	0	1	3	0	0	1	0	1	3	3	6



PERIODO
AGOSTO
2021 –
ENERO
2022

No.	PROGRAMA EDUCATIVO	INSTITUCIONES, DEPENDENCIAS Y/O COMPAÑÍAS	HOMBRES	MUJERES	ACT. REALIZADA	TOTAL POR DEPTO.
1	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIO EL CARMEN		1	APOYO EN TRABAJOS ELABORADOS DURANTE ZAFRA	1
		INDUSTRIA DECORADORA DE ENVASE (VTB)		1	ANÁLISIS DE INTEMPERISMO EN EL ENVASE CRISTALINO	2
2	INGENIERÍA QUÍMICA	SUGERENCIA DE ABASTECIMIENTO ESTRATÉGICO Y CATEGORÍAS DEL CENTRO ADMINISTRATIVO DE MOCAMBO BOCA DEL RÍO PEMEX	1	2	APOYO EN PROYECTOS DEL ÁREA DE AMBIENTAL	3
TOTAL: 6 ALUMNOS						

PRÁCTICAS PROFESIONALES EN EL SECTOR PRODUCTIVO PERIODO FEBRERO-JULIO 2022

PE	CFE DOS BOCAS		TENARIS TAMSA		PEMEX		AGROCOCOA INDUSTRIAL		SEMAR		TOTALES POR P. E.		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	T
IQ	1	0	0	0	3	4	1	0	0	1	5	5	10
IMCM	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
TOTALES POR INSTITUCIONES/CIAS.	1	0	1	1	3	4	1	0	0	1	6	6	12

Proyectos registrados en el SIVU	Autorizados	En proceso de autorización	Académicos responsables	Número de alumnos participantes
19	14	5	12	118

CONSULTA DE PROYECTOS Y ACTIVIDADES

SIVU 2021



TÍTULO	TIPO	ESTATUS	ACADÉMICOS RESPONSABLES	NO. DE ALUMNOS PARTICIPANTES	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO
ACADÉMICAS COMPARTIENDO INTELLECTO PARA EL TRATAMIENTO DE PROBLEMAS SOCIALES	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. CHABAT URANGA SARA ISABEL 2. OLIVARES SILVA TERESITA DE JESUS	6	8/mar/18	8/mar/23
VISION VERDE FCQ	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. OLIVARES SILVA TERESITA DE JESUS	4	5/jun/18	5/jun/23
VINCULACIÓN PARA UN PROGRAMA DE SALUD INTEGRAL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. ARAGON LOPEZ RUTH PATRICIA 2. VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	0	1/ene/16	31/dic/22
PRÁCTICAS PROFESIONALES DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS EN EMPRESAS	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	5	1/ene/19	1/dic/19
EVENTOS ACADEMICOS CON EMPRESAS BAJO EL MARCO DEL DIA NACIONAL DEL INGENIERO	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	16	1/julio/20	1/dic/20
BECAS ROBERTO ROCCA POR LA EMPRESA TAMSA TENARIS	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	0	5/feb/19	1/ene/20
BECAS PARA ESTUDIAR EL IDIOMA INGLES POR LA EMPRESA TENARIS CON LA FCQ Y OTRAS FACULTADES DE INGENIERÍA	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	7	1/ene/19	30/ene/22
VINCULACION CON UNA BECA DE EXCELENCIA (ROBERTO ROCCA) ENTRE TENARIS TAMSA CON LA FCQ.	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. OLIVARES SILVA TERESITA DE JESUS	3	1/feb/19	30/ene/22



VISITAS TÉCNICAS DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A INDUSTRIAS DEL SECTOR PRODUCTIVO	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	1	1/ene/19	30/ene/22
PRÁCTICAS DE ALUMNOS DE LA FACULTAD EN EMPRESAS	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	1	19/feb/19	19/feb/20
PROCESO DE MEZCLADO EN TANQUES AGITADOS UV-ITV	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. DUARTE VAZQUEZ IRIS LILIANA 2. VAZQUEZ NAVA ESLI	0	1/feb/16	15/dic/22
SIMULACIÓN RIGUROSA Y CONTROL DE PROCESOS CON CONCILIACIÓN DE DATOS EN PLANTA	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	6	7/oct/20	31/oct/21
ELABORACIÓN DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES DE PLA, EMPLEANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. RUBIO CRUZ ERNESTO FRANCISCO	3	1/ago/17	3/dic/19
PROYECTO TETRA - HOUSE	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. CHABAT URANGA SARA ISABEL	9	1/mar/18	31/mar/21
RECUPERACIÓN Y RECICLAJE DE TAPAS DE POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD (HDPE Y LDPE)	PROYECTO	A: autorizado por la administración SIVU	1. CHABAT URANGA SARA ISABEL 2. RUBIO CRUZ ERNESTO FRANCISCO	5	1/abr/18	30/jun/21
OCTAVO CONCURSO DE CREATIVIDAD EMPRENDEDORA	ACTIVIDAD	P: en proceso	1. CERECERO ENRIQUEZ MARIA ESTHER 2. LAGUNES PAREDES YOLANDA	6	1/may/19	29/may/19
FORO DE CONFERENCIAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS BAJO EL MARCO DEL DIA NACIONAL DEL INGENIERO	ACTIVIDAD	P: en proceso	1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. OLIVARES SILVA TERESITA DE JESUS	15	1/may/19	30/may/19
(NO AVALADO POR CT) HUERTOS URBANOS A PARTIR DE COMPOSTA DE DESECHO ORGÁNICO Y LOMBRICOMPOSTA EN LA F	PROYECTO	V: pendiente validación por la administración del SIVU	1. ARAGON LOPEZ RUTH PATRICIA 2. CERECERO ENRIQUEZ MARIA ESTHER	1	1/feb/16	1/feb/22

CONSULTA DE PROYECTOS Y ACTIVIDADES

SIVU 2022



TÍTULO	TIPO	ESTATUS	ACADÉMICOS RESPONSABLES	NO. DE ALUMNOS PARTICIPANTES	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO
TALLER DE ELABORACIÓN ARTESANAL DE QUESOS (VARIEDADES) Y REQUESÓN	TALLER	D: PENDIENTE AUTORIZACIÓN POR LA ACADEMIA	1. CONDE RIOS MARCOS URIEL 2. LOPEZ ASCORVE GLORIA ISABEL	17	20/SEP/2022	28/NOV/2022
TALLER ELABORACIÓN DE JABÓN A PARTIR DE ACEITE RECICLADO	TALLER		1. LAGUNES PAREDES YOLANDA 2. PÉREZ PÉREZ LETICIA MARIANA DEL CARMEN	13	20/SEP/2022	28/NOV/2022



Eje 6. Administración y gestión institucional



INGRESOS Y EGRESOS DEL FONDO 133 PROGRAMA ING. QUIMICA

INGRESOS	
ENERO	1,436,025.63
FEBRERO	6,913.80
MARZO	5,188.00
ABRIL	900.00
MAYO	5,552.00
JUNIO	9,102.00
JULIO	99,575.90
AGOSTO	621,622.20
SEPTIEMBRE	30,627.00
TOTAL INGRESO	2,215,506.53

GASTOS	
MTTO CUB EDI J	39,927.20
CABLE UTP	9,300.00
BOTE PLUG MODULAR	2,088.00
ANFEI	15,000.00
MAT AULA IBRIDA	2,262.00
ARCHIVERO 4 GAVETAS	13,224.00
COMPUTADORAS	133,864.00
AIRES ACONDICIONADOS	247,680.20
GAVINETES	13,630.00
APOYO MONICA ANAYA	1,616.29
APOYO ALUMNOS	3,358.68
APOYO PAOLA	23,000.00
MAT LIMPIEZA	7,767.94
MAT EQ DE LAB. EDI K	10,250.01
MAT. LAB 1	9,860.00
MAT AIRES ACOND.	34,011.00
BAQUELITAS MAT LAB	1,204.29
PAÑO MAT LAB.	4,976.40
DIAMANTE MAT LAB	5,580.20
DISCO ABRASIVO	10,659.45
TALADRO	6,032.00
PAPELERIA	7,278.09
TOTAL GASTO	602,569.75
SALDO	1,612,936.78

INGRESOS Y EGRESOS DEL FONDO 133 PROGRAMA ING. METALURGICA

INGRESOS	
ENERO	725,368.32
FEBRERO	12,271.00
MARZO	1,513.90
ABRIL	2,400.00
MAYO	1,170.00
JUNIO	2,831.00
JULIO	20,022.80
AGOSTO	126,137.30
SEPTIEMBRE	3,580.00
TOTAL INGRESO	895,294.32

GASTOS	
MTTO CUB EDI J	12,927.20
MTTO PROTECCION LAB	2,623.92
MTTO CONTENEDOR	6,854.94
LICENCIAS	56,066.67
BASE DOCK PARA USB	2,262.00
REPARACION WC EDI L	3,828.00
DISPENSADORES GEL	3,489.28
BOBINA DE CABLE	4,466.00
PLACAS DE PARED	1,305.00
FALLA ELECTRICA MTROS.	3,480.00
MTTO EDI. F Y J	3,944.00
COMPRA DE DVR	8,683.00
CAMARAS	32,520.00
DISCO DURO	1,550.00
CAJA DE HERRAMIENTAS	2,494.00
MAT DE LIMPIEZA	25,517.68
RECARGA DE EXTIN.	4,044.78
INST. DE AIRES ACON.	20,184.00
PAPELERIA	2,211.07
TOTAL GASTO	198,451.54
SALDO	696,842.78

Mantenimiento de instalaciones y adquisición de equipamiento comprometidos

Adquisición de Lockers	12
Laboratorio de Simulación de Procesos	Equipamiento. 24 computadoras. Señaléticas
Instalación de 3 Aula híbridas	Mantenimiento e instalación de protecciones.
Bomba de agua Aires acondicionados Protecciones e instalación Tubería de gas en laboratorios Baños Salones Instalación de puertas de emergencia en laboratorios Ducterías para conectividad de internet en edificio P, O y L. Remoción de cableado e instalación de equipos para internet en planta baja del edificio L Adecuaciones de pasillos para personas con alguna discapacidad.	Mantenimiento







Universidad Veracruzana



M U C H A S G R A C I A S

Autoridades

Personal Académico

Personal Administrativo

Personal de confianza

Personal Técnico y Manual

Estudiantes

