





Universidad Veracruzana

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES

III Informe de actividades 2023 - 2024

Mtro. Francisco Ortiz Martínez

28 de octubre de 2024

Eje I: Derechos Humanos.
Equidad de Género.

Equidad de género



Se tiene el compromiso de respeto por la comunidad universitaria en cuanto a los temas de género, percepción y sexualidad. Considerando el mismo trato sin discriminación a todos los integrantes de la comunidad universitaria, en tal sentido se promueve el Protocolo para atender la violencia de género y los pasos a seguir en caso de ser víctima de alguna situación incluso de aquellas que se hayan suscitado en otras entidades a nuestros estudiantes

Curso de inducción:

Acciones emprendidas:



Divulgación a estudiantes de nuevo ingreso, los productos y servicios que se tienen en materia de Equidad de Género, como son:

1. Protocolo para atender la violencia de género.
2. Conferencias temáticas.
3. Enlace de la unidad de género.

Acciones emprendidas – Talleres de Equidad de Género.



Eje I: Derechos Humanos. Inclusión.

Inclusión – Acciones emprendidas



			Población atendida	
Cantidad	Actividad	Tema	Estudiantes	Académicos
1	Encuesta o Censo	Grupos vulnerables	144	0
1	Encuentro académico en temas de inclusión	"Accesabilidad - Barreras = Inclusión"	104	0
1	Trabajos recepcionales	Soluciones a temas de inclusión	10	7
Total de comunidad universitaria atendida:			258	7

Inclusión – Foro Internacional de Inclusión.



Inclusión – Foro Internacional de Inclusión.



Inclusión – Reconocimiento Día Internacional de la mujer





**RECONOCIMIENTO
MUJERES
DESTACADAS**



**Día
Internacional de
la Mujer 2024.**

**Jueves
07 de marzo 2024**

13:00 HRS.

**Campus
Ingeniería**

**Auditorio
Edificio B**



Mtra. María del
Rosario Uzcanga
Ramírez



Dra. María
Estela Montes
Carmona



Dra. María del
Rocío Ojeda
Calzado




**DÍA INTERNACIONAL DE LA
MUJER 2024**



**PROMOVRIENDO CIENCIA Y
MOTIVANDO EL FUTURO
HACIA EL FUTURO**

STEM

8 10:00

MARZO | A.M.

**ENCUENTRO
VISITA TÉCNICA**





**CONMEMORACIÓN DEL DÍA
INTERNACIONAL DE LA MUJER
2024**

MUJERES STEM

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

7 JUEVES	8 VIERNES
11:30 Registro Auditorio B	10:00 Visita Técnica: Fomentando Ciencia y motivando hacia el futuro. Laboratorios
12:00 Panel "Generando espacios STEM" Panelistas: Mtra. Elizabeth Ramírez Galdino Ing. Andy Siverio Gallardo Olivares Mtra. Julia Marcano Cordero Dra. L. Mariana del Carmen Pérez Pérez Moderadora: Mtra. Abigail Vialto Victoria	12:00 Mensaje Conmemoración del día Internacional de la mujer. Aguilar Dorra Gisela Acosta Quintero 12:00 Conferencia Psicología de la Salud "Calidad de vida"
13:00 Mujeres destacadas Dra. Ma. Del Rocío Ojeda Calzado Mtra. María del Rosario Uzcanga Ramírez Dra. Ma. Estela Montes Carmona	9 sábado
13:20 Intervención musical Apea Luc Yvelson Campos Loyo	12:00 Conferencia magistral Empoderamiento e inclusión de la mujer con perspectiva de género e América Latina MSc. Evelyn Cristina Reyes Quintero Ing. Rosalva González de los Angeles 12:50 Panel Inclusión y Empoderamiento de la mujer en América Latina Dra. María de Lourdes Castañeros Villalobos Dra. Ana Graciela Yunes Mufal Dra. Claudia Arellano Durán Montenegro Dra. María Antonia Baranica Enríquez 12:25 Taller Taller Motivando al emprendimiento y manejo de estrés a través del Mindfulness.





**CONMEMORACION
INTERNACIONAL
DIA DE LA MUJER
2024
MUJERES STEM**

7 de marzo 2024

**12 hrs. Panel "Creando espacios
STEM"**

**13 hrs. Reconocimiento Mujeres
Destacadas**

Intervención musical

**14 hrs. Convivencia "Compartiendo
momentos"**



Eje I: Derechos Humanos.
Salud Integral.

Salud integral



Cantidad	Actividad	Tema	Población atendida	
			Estudiantes	Académicos
1	Conferencia "Prevención del Suicidio"	PSI	137	29
2	Campaña de Vacunación	PSI	238	121
2	Jornada de salud: Pruebas rápidas VIH, pláticas de prevención de VIH y ETS.	PSI	145	23
2	Conferencia: "Nutrición Inteligente para universitarios: venciendo a la nueva era de la alimentación insana" y "Alimentos del futuro que necesitamos hoy; un enfoque desde la ingeniería."	PSI	145	33
1	Pruebas de detección de Dengue	PSI	55	18
1	Examen de salud integral a la matrícula de nuevo ingreso	PSI	175	NA
1	Taller: "La importancia del cuidado bucal".	PSI	123	19
Total de comunidad universitaria atendida:			1018	243

Más de 1,200 integrantes de la comunidad universitaria en 9 eventos al año fueron beneficiados con el programa de salud integral que se desarrolla en la FIMCN.

Salud integral.



JORNADA DE SALUD

Universidad Veracruzana

El programa de salud de las 4 facultades se complace en invitar a la Comunidad estudiantil a asistir a la jornada de salud.

Módulo Salud Integral
Universidad Veracruzana
Campus Ingeniería - SEA

¿ QUÉ SE HARÁ ?

- Pruebas rápidas
- Pláticas de prevención de VIH/ETS
- Campaña de vacunación
- Campaña de uso de condón

¿ DONDE ?

Auditorio edificio **B**

¿ CUANDO ?

El día miércoles
17 de abril
de 9:00 am a 12:00 hrs

Módulo de salud integral
universidad Veracruzana Campus Ingeniería -SEA



JORNADA DE SALUD

Universidad Veracruzana

El programa de salud de las 4 facultades de ingeniería se complace en invitar a la Comunidad estudiantil a asistir a la jornada de salud.

Módulo Salud Integral
Universidad Veracruzana
Campus Ingeniería - SEA

¿ QUÉ SE HARÁ ?

- Pruebas rápidas
- Pláticas de prevención de VIH/ETS
- Campaña de vacunación
- Campaña de uso de condón

¿ 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 Campus Ingeniería -SEA

Salud integral – Depto. Psicopedagógico.



Acompañamiento en los indicadores socioemocionales de la comunidad universitaria, con la implementación del Departamento de Psicopedagogía. Donde se brinda atención con consultas psicológicas y orientación vocacional.

			Población atendida	
Cantidad	Actividad	Tema	Estudiantes	Académicos
1	Consultas realizadas	Psicopedagogía	26	NA
1	Taller: "Aprender a Aprender"	Psicopedagogía	32	NA
1	Taller de meditación	Psicopedagogía	27	NA
1	Evaluación de orientación vocacional	Psicopedagogía	60	NA
Total de comunidad universitaria atendida:			145	0

Salud integral – Depto. Psicopedagógico.



Eje I: Derechos Humanos.

Formación integral - Deportes.

Deporte – Torneos estudiantes y académicos

En la FIMCN más de 400 estudiantes participan en actividades de formación integral en diferentes disciplinas deportivas a través de los maestros enlace y el apoyo del DADUV.

Cantidad	Actividad	Tema	Población atendida	
			Estudiantes	Académicos
1	Torneo futbol playero	Congreso Internacional Ingeniator 2023	160	NA
1	Voleibol playero	Congreso Internacional Ingeniator 2023	104	36
1	Beisbol playero	Congreso Internacional Ingeniator 2023	120	24
1	Futbol 11	Torneo Interfacultades	20	
1	Futbol 7	Torneo Interfacultades	12	20
1	Voleibol	Torneo Interfacultades	15	15
1	Basquetbol	Torneo Interfacultades	12	15
1	Softball	Torneo Interfacultades	NA	15
Total de comunidad universitaria atendida:			443	125

Deporte – Campeonas Interfacultades.



Deporte – Campeonas.



2 vs 0



Deporte – Super Liga MX Softball y voleibol.



Deporte – Super Liga MX Softball y voleibol.



Deporte – Super Liga MX Softball y voleibol.



Eje I: Derechos Humanos.

SUGIR - UGIR.

SUGIR – UGIR

Antes, durante y específicamente en el periodo que se informa, con el apoyo del maestro enlace SUGIR y la Unidad Interna de Gestión Integral del Riesgo (UGIR) más de 2,500 integrantes de la comunidad universitaria beneficiados en 5 eventos enfocados a la salvaguarda y seguridad de los integrantes de la comunidad universitaria en la FIMCN.

Cantidad	Actividad	Tema	Población atendida	
			Estudiantes	Académicos
1	Simulacro Nacional 2023	SUGIR - UGIR	1190	186
1	Taller prevención y combate de incendios	SUGIR - UGIR	35	8
1	Campaña de Espacio Libre de Humo de Tabaco y	SUGIR - UGIR	785	83
1	Feria de seguridad 2023	SUGIR - UGIR	275	21
1	Plática de prevención del delito	SUGIR - UGIR	153	18
Total de comunidad universitaria atendida:			2438	316

SUGIR – UGIR



¡PREPÁRATE! LA PREVENCIÓN
LA CONSTRUIMOS TODOS LO



SEGUNDO
**Simulacro
NACIONAL**
2023

19 DE SEPTIEMBRE
11:00 HORAS

¡INFÓRMATE Y PARTICIPA CON TU FAMILIA!



GOBIERNO DE
MÉXICO

SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIVIL



gob.mx/cnpc

SUGIR – UGIR



Universidad Veracruzana
Coordinación SUGIR Veracruz

**FERIA DE SEGURIDAD
2023
UNIDAD DE
INGENIERÍAS**

**Dirigido a la
comunidad
estudiantil
académica y
administrativa.**

**Martes 7 y
miércoles 8 de
noviembre de 2023**

**Stands, charlas
y
demostraciones
de equipo
táctico**



**Tu
seguridad
es primero**

Te esperamos

**9:30 horas
Auditorio de Usos Múltiples
de la Unidad de Ingenierías**

 <p>ESPACIO 100% LIBRE DE HUMO DE TABACO Y EMISIONES</p>	 <p>ESPACIO 100% LIBRE DE HUMO DE TABACO Y EMISIONES</p>	 <p>ESPACIO 100% LIBRE DE HUMO DE TABACO Y EMISIONES</p>
<p>Está prohibido fumar, consumir o tener encendido cualquier producto de tabaco o nicotina</p>	<p>Advertencia sobre el incumplimiento de la prohibición de fumar en espacios 100% libres de humo de tabaco y emisiones</p>	<p>DENUNCIAS Y QUEJAS: COFEPRIS ☎800 033 5050 LÍNEA DE LA VIDA: ☎800 911 2000</p>









Eje I: Derechos Humanos.
Internacionalización y Movilidad.

Internacionalización – Movilidad.

Cantidad	Actividad	Tema	Población atendida	
			Estudiantes	Académicos
1	Foro de Estudiantes en Internacionalización.	Promuv - Fimcn	26	5
2	Estancias estudiantiles en la Universidad Autónoma de	Promuv - Fimcn	2	3
1	Feria Internacional del Libro Universitario - Foro Estudiantil Cultural	Promuv - Fimcn	1	1
Total de comunidad universitaria atendida:			29	9



Internacionalización – Movilidad.

Universidad de origen	Estudiante
Universidad Privada del Norte - Lima, Perú – FIMCN, Boca del Río, México.	Alexis Adrián Polar Asencio
Universidad Tecnológica de Bolívar, Colombia, a la FIMCN en Boca del Río, Veracruz, México.	Pedro Pablo Vazquez Cordoba
Universidad de la Guajira - Riohacha, La Guajira, Colombia – FIMCN, Boca del Río, México.	Elías David Vides Ortiz



Internacionalización – Movilidad.

	Universidad de Origen	Estudiante	Programa Educativo
1	FIMCN, Boca del Río, México – Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.	Norma Aburto Hernández	Ing. Naval
2	FIMCN, Boca del Río, México – Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.	Kwanyin Joseph Guillén García	Ing. Naval
3	FIMCN, Boca del Río, México – LIPC-UNAM, Sisal Yucatán, Mx.	Diana Karen Almeida Reyes	Ing Naval

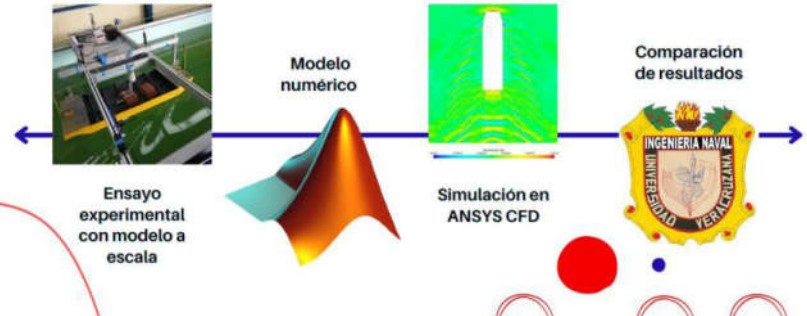
	Universidad de Origen	Estudiante	Programa Educativo
4	FIMCN, Boca del Río, México – LIPC-UNAM, Sisal Yucatán, Mx.	Griselle Gabriela Albiztegui Sanchez	Egresada de Ing. Naval
5	FIMCN, Boca del Río, México - Universidad de Santo Tomás, Santiago de Chile.	Karla Irazu Hernández Manuel	Ing. Industrial
6	FIMCN, Boca del Río, México – Pontificia Universidad Javeriana de Cali, Colombia.	Alva Susana Azua Villa	Ing. Industrial
7	FIMCN, Boca del Río, México - ENSTA Bretagne, Brest, Francia.	Rubén García Moreno	Ing. Naval



Internacionalización - Movilidad



Estudio de resistencia al avance



Eje II: SUSTENTABILIDAD

Riesgo y vulnerabilidad

Riesgo y vulnerabilidad.

Temas	Asistentes
Producción sustentable de alimentos en huertos	2
Alimentación sostenible para la salud colectiva	1
Total	3

Académicos que se capacitaron en temas de sustentabilidad relacionado con temáticas desarrolladas en clase.

Estilo de vida y patrones de consumo..

Antes...



...Después

Concientización para disminuir el uso de depósitos desechables PET causa del incremento de basura.

Calidad ambiental y gestión del campus.

Se realizaron 2 Talleres para personal administrativo, técnico y manual para concientizar la importancia de su labor y como apoyar mejor en la conservación del medio ambiente..

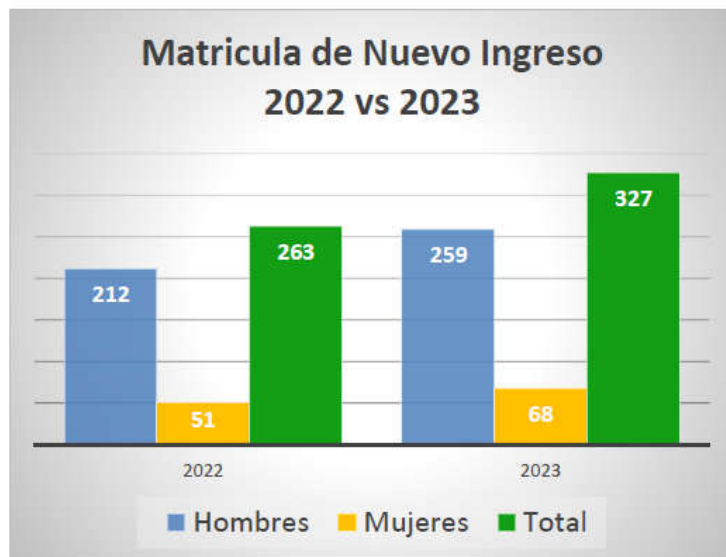


Eje III: Docencia e innovación académica.

Cobertura incluyente y de calidad.

Cobertura incluyente y de calidad.

En el 2024 se incrementó en un **7.99%** la matrícula de nuevo ingreso en programas educativos de calidad, en relación al ingreso 2023, pasando de 327 a 353 estudiantes.



De los cuales 100% de los programas educativos evaluables cuentan con un reconocimiento de calidad.

Cobertura incluyente y de calidad.

De los Programas Educativos evaluables Ing. Naval e Ing. Industrial el 100% de matrícula de nuevo ingreso cuenta con un reconocimiento de calidad que otorgan organismos acreditadores externos.

Programa Educativo	Nuevo Ingreso		Total por P. E.
	Hombres	Mujeres	
Ing. Mecánica Eléctrica	166	26	192
Ing. Naval	57	19	76
Ing. Industrial	49	36	85
Total	272	81	353

Resalto que, la matrícula de nuevo ingreso incrementó en mujeres que optan por un P. E. en FIMCN pasando de un **20.8% de 2023 a un 22.94% en 2024** .

Ing. Naval

Ene 2024-dic 2026



Ing. Industrial

Nov 2020- dic 2025



Matrícula total evaluable de calidad.

De los Programas Educativos evaluables en el periodo que se informa 559 estudiantes que cursan en Ing. Naval e Ing. Industrial cuenta reconocimiento de calidad que otorgan organismos externos.

Programa Educativo	Reingreso		Nuevo Ingreso		Total por P. E.
	H	M	H	M	
Ing. Mecánica	9	1	-	-	10
Ing. Mecánica Eléctrica	344	38	166	26	574
Ing. Naval	131	57	57	19	264
Ing. Industrial	123	87	49	36	295
Total	607	183	272	81	1143

Ing. Naval

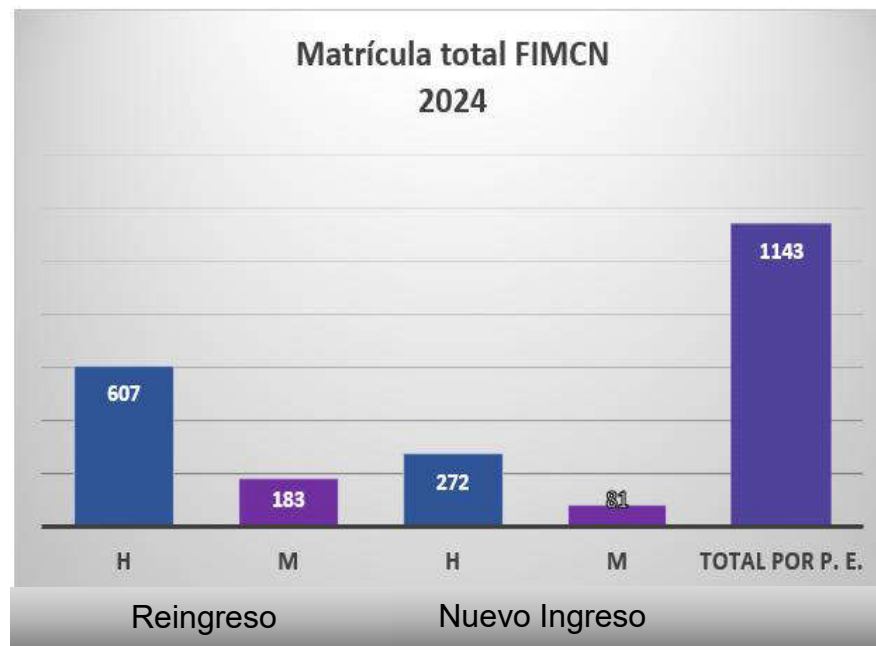


Ing. Industrial



Incremento de la matrícula total.

En la FIMCN se ha **incrementado en un 7.62%** la matrícula total pasando de 1,062 estudiantes de 2023 a **1,143 estudiantes en 2024**.



Seguimiento de egresados.

Acercamiento de ofertas en el campo laboral a egresados de Ing. Mecánica, Ing. Industrial e Ing. Naval.



Seguimiento de egresados.



Formación Integral de los estudiantes - Tutorías.

Cobertura tutorial			
Programas Educativos	Feb - jul 24	Ago 23 - ene 24	Tutores
Ing. Mecánica Eléctrica	92.77%	89.33%	35
Ing. Naval	98.28%	99.61%	9
Ing. Industrial	97.01%	98.48%	17
Ing. Mecánica	91.67%	91.30%	10

La actividad tutorial en la FIMCN tuvo un repunte en el promedio de cobertura tutorial pasando del 94.68% a un 95% con el apoyo de 71 tutores académicos.

Personal académico.

Docentes por grado académico.

2023

Docente	Hombres	Mujeres	Total
Tiempo completo	18	6	24
Técnico Académico	7	2	9
Por Asignatura	80	54	134
Totales	105	62	167

2024

Docentes	Hombres	Mujeres	Total por T.C.
Tiempo completo	21	6	27
Técnico Académico	10	2	12
Asignatura	77	47	124
Totales	108	55	163

Con Ingeniería Eléctrica en liquidación, por cambio de adscripción se reubicaron a 3 PTC y 3 Técnicos Académicos de Tiempo Completo, para atender la matrícula del Programa Educativo de Ing. Mecánica Eléctrica.

Personal académico.

Docentes por curso y grado académico.

2023

Grado académico	Total
Doctorado	59
Maestría	102
Licenciatura	9
Total	170

2024

Grado académico	Hombres	Mujeres	Total por T.C.
Doctorado	52	31	83
Maestría	62	15	77
Licenciatura	12	0	12
Totales	126	46	172

Personal académico.

El desarrollo académico continúa con el bienio vigente de PEDPA.

PEDPA Bienio 21-23				Nivel	Número de académicos
Tipo de contratación	Mujeres	Hombres	Total	VI	10
PTC	6	8	14	V	1
T. A.	0	3	3	IV	0
P. A.	4	6	10	III	15
				II	1
Total	6	13	27	Total	27

Personal académico.

En ese mismo tenor en el perfil PRODEP se incorporó 1 académico más. .

 Docentes en PRODEP. 2024			
Tipo de contratación	Mujeres	Hombres	Total
PTC	4	8	12
P. A.	3	4	7
Total	7	12	19

Eje IV: Investigación e innovación.

Investigación

Investigación – Cuerpos académicos.

2023

Cuerpos Académicos			
Programa Educativo	Índice	LGAC	Status
Ingeniería Mecánica	UV-CA-294	-Termo fluidos y energía -Termo fluidos y simulación numérica. -Diseño de procesos térmicos y energéticos	En consolidación.
Ingeniería Industrial	UV-CA-150	-Hidrodinámica -Análisis Estructural -Modelación y cómputo aplicado al desarrollo de herramientas de la educación	En formación.
Ingeniería Naval	UV-CA-470	-Innovación en sistemas de gestión. -Gestión e innovación de las operaciones	En formación.
Grupo de colaboración		.Sistemas energéticos. -Ahorro de energía - Aire acondicionado	En formación.

2024

Programa Educativo	Indice	LGAC	Status
Ing. Mecánica Eléctrica	-	Sistemas energéticos	Gpo colaboración

Con el programa educativo de Ing. Mecánica Eléctrica se inició un grupo de colaboración con una LGAC en sistemas energéticos, en cumplimiento a la meta de sustentabilidad en energías limpias. Que será el vinculado a una propuesta de maestría en Ingeniería en Sistemas Energéticos.

Investigación - SNI

2023

SNI	
Nivel	Número de académicos
Nivel I	3
Candidato	2
Total de SNI	5

2024

Nivel	Número de académicos
Nivel 1	4
Candidato	2
Total SNI	6

Investigación - Innovación.

Evento / Actividad	Participaciones
Publicación de artículos indexados	12
Congreso Nacional	1
Congreso Internacional	2
Seminario de avance de Tesis de Posgrado	3
Proyectos de investigación desarrollados por CA.	3
Patentes	1
Conferencias de investigación	2
Total	24



La Universidad Veracruzana,
la Secretaría de Desarrollo Institucional y la
Dirección General de Vinculación
otorgan la presente

Constancia a
Armando Campos Domínguez
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Por su asistencia a la conferencia magistral "**Redacción de patentes**", realizada el día 19 de febrero de 2024, en el marco de la celebración del Día del Inventor Mexicano, evento organizado por la Oficina de Transferencia de Tecnología.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa, Ver., febrero de 2024

Dr. 
Director General de Vinculación



Universidad Veracruzana

80 ANIVERSARIO

19 FEB 2024

09:00 h

Registro en línea

Día del Inventor Mexicano

Conferencia y entrega de reconocimientos

Sala de Videoconferencias USBI Xalapa y transmisión simultánea a todas las regiones vía **zoom**

REGÍSTRATE AQUÍ



Dirigido a la comunidad UV y público en general

Emprende UV

Oficina de Transferencia de Tecnología UV

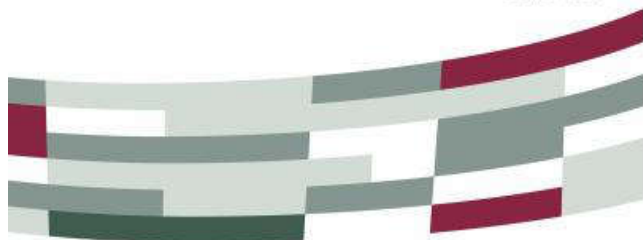
Investigación - Patentes

Gaceta de la
Propiedad Industrial

México

Solicitudes de Patente, de
Registros de Modelo de Utilidad y
de Diseños Industriales

Junio, 2019



Dirección Divisional de Patentes

Fecha de Puesta en Circulación:

15 de julio de 2019

- [21] Número de solicitud: MX/a/2017/016452
- [22] Fecha de presentación: 08/12/2017
- [71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD VERACRUZANA [MX]
- [72] Inventor(es): Adrián VIDAL SANTO [MX]; Alvaro ROMERO FERNÁNDEZ [MX]; Oscar VELÁZQUEZ CAMILO [MX]
- [74] Agente: ALBERTO ISLAS REYES [MX]; Veracruz, 91000, MX
- [51] Clasificación CIP: **F24S 20/30** (2018.01)
- [52] Clasificación CPC: **F24S 20/30** (2018.05)
- [54] Título: DISPOSITIVO SECADOR SOLAR INDIRECTO DE CONVENCION FORZADA.
- [57] Resumen: La presente invención se refiere a un dispositivo secador solar indirecto de

Eje V: Difusión de la cultura y extensión de los servicios.

Vinculación universitaria.

Difusión de la cultura.



Difusión de la cultura.



Vinculación – Visitas técnicas.

Programa Educativo de Ingenieria Industrial

Empresa	Frecuencia de Visita	Experiencia Educativa	Docente Responsable	Alumnos Asistentes	Alumnas Asistentes	Total de Alumnos Asistentes
Tamsa A.C.	4	Automatización Industrial, Administración de la Calidad, Ergonomía, Capitulado IISE 661 UV	Mtro. Pedro Aguilar Canseco, Dra. Edna Dolores Rosas Huerta, Dra. Elda Iliana Caldelas González, Dr. Arturo Macgluf Issasi	34	27	61
Cervecería Heroica S.A. de C.V.	4	Investigación de Operaciones, Capitulado IISE 661 UV, Administración de la Calidad, Comercialización e Ingeniería en Sistemas	Dr. Adrian Vidal Santo, Dr. Arturo Macgluf Issasi, Mtra. Guadalupe Gonzalez Mejia y Dra. Elda Iliana Caldelas Gonzalez, Mtra. Guadalupe Gonzalez Mejia	32	42	74
Pelikan (Puebla)	1	Administración de la Calidad	Dr. Arturo Macgluf Issasi y Dra. Elda Iliana Caldelas Gonzalez	8	14	22
Schaeffler Transmisión S. de L.R. (Huejotzingo, Pue.)	1	Administración de la Calidad	Dr. Arturo Macgluf Issasi y Dra. Elda Iliana Caldelas Gonzalez	8	14	22

Vinculación – Visitas técnicas.

Programa Educativo de Ingeniería Industrial

Empresa	Frecuencia de Visita	Experiencia Educativa	Docente Responsable	Alumnos Asistentes	Alumnas Asistentes	Total de Alumnos Asistentes
Grupo Bimbo	1	Administración de la Calidad	Dr. Arturo Macgluf Issasi y Dra. Elda Iliana Caldelas Gonzalez	8	12	20
Bacardi y Compañía S.A. de C.V.	1	Seguridad e Higiene y Capitulado IISE 661 UV	Dra. Elda Iliana Caldelas González y Dr. Arturo Macgluf Issasi	17	19	36
GRUPO HERDEZ	1	Seguridad e Higiene y Capitulado IISE 661 UV	Dra. Elda Iliana Caldelas González y Dr. Arturo Macgluf Issasi	17	19	36
Total, de asistentes:				124	147	271

Vinculación – Visitas técnicas.

Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica

Empresa	Frecuencia de Visita	Experiencia Educativa	Docente Responsable	Asistentes Hombres	Asistentes Mujeres	Total de Asistentes
Expo HVAC (Motores y Generadores Eléctricos)	1	Costos, Motores Eléctricos y Generadores Eléctricos	Mtro. Josue Dominguez Marquez	11	3	14
Cervecería Heroica S.A. de C.V.	1	Investigación de Operaciones.	Dr. Adrian Vidal Santo	12	5	17
Central Hidroeléctrica Temascal CFE	1	Maquinas de Flujo, Sistemas de Transporte de Fluidos, y Transferencia de Calor	Dr. Marco Osvaldo Vigueras Zúñiga	18	2	20
Central Hidroeléctrica Chilapan CFE	1	Maquinas de Flujo, Sistemas de Transporte de Fluidos, y Transferencia de Calor	Dr. Marco Osvaldo Vigueras Zúñiga	17	3	20
C.C.C. CFE Dos Bocas.	1	Plantas Térmicas	Dr. Adrian Vidal Santo	8	1	9
CFE Subestación Eléctrica Fabio Manlio Altamirano	1	Subestaciones eléctricas y Protecciones Eléctricas	Ing. Rafael Grajeda Hernández e Ing. Osvar Vázquez Arias	33	4	37

Total, de asistentes:

99

18

117

Vinculación – Visitas técnicas.

Programa Educativo de Ingeniería Naval

Empresa	Frecuencia de Visita	Experiencia Educativa	Docente Responsable	Asistentes Hombres	Asistentes Mujeres	Total de Asistentes
Buque SEMAR	3	Inspección Naval, Ingeniería Marina II, Negocios Marítimos	Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta, Mtra. Mariana Silva Ortega, Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta	57	25	82
Unidad de Investigación y Desarrollo (UNINDETEC)	1	Negocios Marítimos	Dra. Aguivar Olidel Vite Flores	25	11	74
Tamsa A.C.	1	Administración de la Calidad	Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta	11	6	17
Arsenal N.3 TERCERA REGIÓN NAVAL SEMAR	1	Dibujo en Ingeniería Naval, Fundamentos de Diseño y Producción Naval.	Dra. Aguivar Olidel Vite Flores	0	28	28

Vinculación – Visitas técnicas.

Programa Educativo de Ingeniería Naval

Empresa	Frecuencia de Visita	Experiencia Educativa	Docente Responsable	Asistentes Hombres	Asistentes Mujeres	Total de Asistentes
Nautical México Consulting and Services, Talleres internacionales de Tampico	1	Servicio Social	Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta	4	0	4
Construcciones Navales SEMAR	1	Fundamentos de Diseño y Producción Naval.	Dra. Aguivar Olidel Vite Flores	24	16	40
Astilleros MARECSA	1	Fundamentos de diseño de buques, Hidrostática y estabilidad.	Dra. Aguivar Olidel Vite Flores	16	14	30
Servicios Navales de Mazatlán	1	Fundamentos de diseño de buques, Hidrostática y estabilidad.	Dra. Aguivar Olidel Vite Flores	16	14	30

Total, asistentes:	153	114	267
--------------------	-----	-----	-----

Vinculación – Visitas técnicas.



En este periodo de trabajo un total de 655 estudiantes que representan el 57.3% del total de la matrícula realizaron visitas técnicas a diferentes campos de la industria fortaleciendo la relación Universidad – Estudiante - Empresa

Vinculación – Colegios y asociaciones.

El Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas del Estado de Veracruz, otorgó becas y promociones para asistir al Congreso Internacional de Instalaciones Electromecánicas.

Actividad	Estudiantes	Académicos
Congreso con Colegios	65	16



Vinculación – Foro Regional de Vinculación.



Vinculación – Premios y reconocimientos.



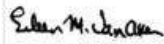
2023
Chapter Recognition Program

GOLD Award
presented to

Universidad Veracruzana - Veracruz
Chapter 661

Juana Gabriela Mendoza Ponce
Arturo Macgluf Issasi
Faculty Advisors

Diana de Jesús Ramírez Ramírez
Student President


IISE President 2023-2024


IISE Chief Executive Officer

Vinculación – Consejo Consultivo.



Vinculación – Consejo Consultivo.



Vinculación – Congreso Internacional Ingeniator 2024.



**FACULTAD DE INGENIERIA
MECANICA Y CIENCIAS NAVALES**

**CONGRESO
INTERNACIONAL
INGENIATOR
2024**

PROGRAMA DE CONFERENCIAS



LUNES 23				MARTES 24			
Horario	Conferencia	Ponente	Lugar	Conferencia	Ponente	Lugar	
9:00-9:30	Inauguración	Dirección	Auditorio B	Diseño: Presupuesto de instalación eléctrica	Presidente de jurado y organizador: Mtro. Josue Dominguez Marquez jurados: Mtro. Jesus Ponce Avila, Mtro. Pedro Aguilar Gonzalez, Lic. Daniela Sanchez Henelle	Auditorio B	
10:00-10:30	Educación Fiscal para Ingenieros	Lic. Ismael Cruz Uicanga	Auditorio B	¿Qué onda con el Sat?		Auditorio B	
11:00-11:30	La experiencia internacional en las ingenierías	Mtro. Ulises Gonzalo Aguirre Orozco	Auditorio B	La energía nuclear a nivel mundial y en México	Ing. Jose Luis Narengo	Auditorio B	
12:00-12:30	Seguridad de la intervención para maquinaria: lock out & tag out	Ing. Quetzalcóatl García Castro	Auditorio B				
13:00-13:30	Energy 4500: Innovación y sostenibilidad	Dr. Juan Antonio Peña Rodríguez	Auditorio B				
14:00-14:30				Armonías y sus consecuencias en las instalaciones	Ing. Jose de Jesus Romero Castro	Auditorio B	
15:00-15:30	BREAK			BREAK			
16:00-16:30	Análisis de costes en una acometida en media tensión	Mtro. Jesus Ponce Avila	Auditorio B	Implementación de sistema de gestión integral	Mtro. Adriana Bringas Nolasco	Auditorio B	
17:00-17:30	Mejora continua	Ing. Arturo Franco Brizos	Auditorio B	On Energy	Ing. Emilio Rivera Gil	Auditorio B	
18:00-18:30	Torneo de Ajedrez	Dr. Mario Rodríguez Rodríguez	Auditorio B	De la investigación a la aplicación industrial: El uso de espesados	Ing. Glenda Fozal Hernández Varios	Auditorio B	



Eje VI: Administración y gestión institucional.

Fondos financieros.

INGRESOS	
Fondo	Monto
133	\$ 2,051,980.00

EGRESOS	
Fondo	Monto
133	\$ 1,872,249.25
826	\$ 564,059.82

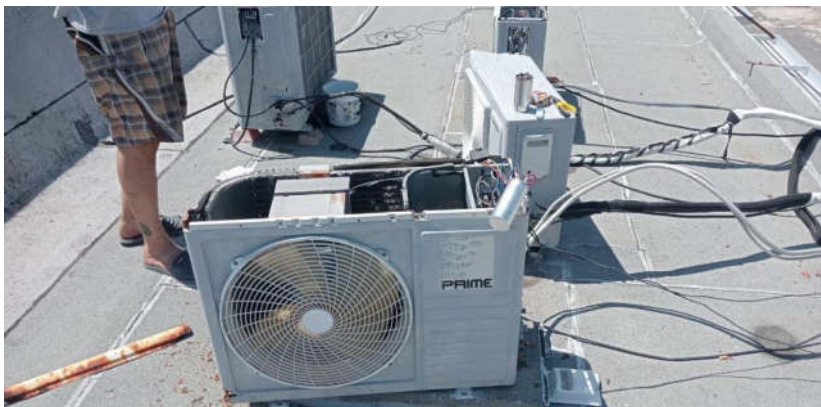
Brigadas de Mtto.

cantidad	Concepto	Sitio	Supervisor Académico
7	Pintura a cubiertas de lamparas	Edif A planta PB	Ing. Ezequiel Uscanga García
1	Chapa de puerta	Edif J salón 11	Ing. Ezequiel Uscanga García
1	Reparación de puerta y empaque	Edif A salón 22	Ing. Ezequiel Uscanga García
1	Reparación de aire acondicionado	Edif B salón 33	Ing. Ezequiel Uscanga García
2	Reparación de sillas ejecutivas	Edif A Dirección PB	Ing. Ezequiel Uscanga García
1	Reparación de iluminaria del Lab. De energética	Edif J Lab. De Energética	Ing. Ezequiel Uscanga García
1	Mantenimiento y reparación del aire acondicionado	Edif J Lab. De Simulaciones	Ing. Ezequiel Uscanga García

cantidad	Concepto	Sitio	Supervisor Académico
1	Reparación de una chapa	Edif A salón 12	Ing. Ezequiel Uscanga García
1	Mantenimiento de aire acondicionado	Edif A salón 21	Ing. Ezequiel Uscanga García
3	Reparación de contactos de luz	Edif J Biblioteca	Ing. Ezequiel Uscanga García
1	Reparación de contacto de luz	Edif A salón 12	Ing. Ezequiel Uscanga García

Siendo un total de 20 ordenes de servicio atendidas en el periodo.

Brigadas de Mtto.



Brigadas de Mtto.



Brigadas de Mtto.



Adquisición de infraestructura.



Equipamiento de centros de cómputo.



Adquisición de infraestructura.



Equipamiento de centros de cómputo.





Universidad Veracruzana

¡GRACIAS FIMCN!

¡¡¡Lo hicimos en Equipo!!!

