

**Raíz**

**Evidencia Directa**

Categoría:	7. Vinculación - Extensión
Indicador:	7.6 Extensión

Acciones de mejora:
Implementar cursos de educación continua, para impartir y/o recibir, avalados por academias de área de conocimiento.

Evidencia:	7.6.1 Lista de maestros que asistieron a ProFA's
La Universidad Veracruzana proporciona cursos para actualización de los académicos, por lo que se adjunta un archivo con la lista de asistencia y acreditación de cursos que tomaron los académicos pertenecientes al programa educativo de Ingeniería Mecánica para complementar y reforzar su formación como docentes que se imparten dentro del programa de formación de académicos (ProFA)	

Fecha de consulta: abril 2020



UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
 COMISIÓN MIXTA DE CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO  
 UV-FESAPALV  
 PROGRAMA DE FORMACIÓN DE ACADEMICOS



LISTA DE ASISTENCIA Y ACREDITACIÓN

Nombre del Curso-taller:		Análisis estructural de sistemas marinos utilizando el método del Elemento finito			Campus:		Veracruz				
Sede:		Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales			Horario:		08:00 a 14:00 hrs.				
*Fecha de Impartición:		del 01 al 05 de Julio del 2019			No. de horas:		30				
No. Prog	No. de Personal	Entidad de procedencia	Nombre	Asistencias (No. de Sesiones)					Observaciones	Resultado Final	
				1	2	3	4	5		No.	Acreditado/ No Acreditado
1.	26941	FIEE - Ingeniería Informática	Aguirre Orozco Ulises Gonzalo	X	X	X	X	X			No acreditado
2.	23631	FIMCI - Ingeniería Mecánica	Castillo Toscano William Alejandro	✓	✓	✓	✓	✓			8 Acreditado
3.	46773	FIMCI - Ingeniería Mecánica	De la cruz Angel Erika Jaquín	✓	✓	✓	✓	✓			10 Acreditado
4.	25584	FIMZN - Ingeniería Naval	Dominguez Márquez José	✓	✓	✓	✓	✓			9 Acreditado
5.	30828	FIMCI - Ingeniería Mecánica	Fernández Infanzón Ricardo	✓	✓	✓	✓	✓			9 Acreditado
6.	12505	FIMCI - Ingeniería Mecánica	García Reynoso Alfonso Cuauhtémoc	✓	✓	✓	✓	✓			10 Acreditado
7.	37637	FIMZN - Ingeniería Naval	Hernández Contreras Mariano Azzur	✓	✓	✓	✓	X			8 Acreditado
8.	41765	FIMCI - Ingeniería Mecánica	Hernández Hernández Daniel	X	X	X	X	X			No acreditado
9.	45334	FIMCI - Ingeniería Industrial	Ramírez Román Adolfo	✓	✓	✓	✓	✓			8 Acreditado
10.	46966	FIMCI - Ingeniería Mecánica	Rosado Capellán Antonio	✓	X	✓	✓	✓			9 Acreditado
11.	41017	FIMZN - Ingeniería Naval	Rosao Huerta Edna Dolores	✓	✓	✓	✓	✓			10 Acreditado
12.	32413	FIMZN - Ingeniería Naval	Salazar Martínez Esperanza	✓	✓	X	✓	✓			10 Acreditado
13.	44844	FIMZN - Ingeniería Naval	Silva Ortega Mariana	X	X	✓	✓	✓			10 Acreditado
14.	34042	FIMCI - Ingeniería Mecánica	Tejada Del Cuzco María Elena	✓	✓	✓	✓	✓			10 Acreditado
15.	34142	FIMCI - Ingeniería Mecánica	Uscanga García Ezequiel	✓	✓	✓	✓	✓			9 Acreditado
16.	19796	FIMCI - Ingeniería Mecánica	Vera Dector Dolores	✓	✓	✓	✓	✓			8 Acreditado
17.	33626	FIMCI - Ingeniería Mecánica	Vidal Santo Adrián	✓	✓	✓	✓	✓			10 Acreditado
18.	31310	FIMZN - Ingeniería Naval	Vila Flores Aguilar Orión A.	✓	✓	✓	✓	✓			8 Acreditado
19.	36306	FIEE - Ingeniería Eléctrica	Zejala Rodríguez Uriel Galinel	X	X	X	X	X			8 Acreditado

Nota: Listar en orden alfabético empezando por el apellido. La escala de calificación es del 0 a 10. Mínimo para acreditar: 7. 80% de asistencia mínima para acreditar.

\*Especificar día de impartición

José Hernández Hernández  
 Nombre y firma del Coordinador

Boca del Río Ver., 5 de Julio del 2019

Recibo

Nombre del Coordinador: José Hernández Hernández	1	de 4	Entidad: Veracruz	Facultad: Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
No. de personal: 21926			Campus: Ingeniería Veracruz	



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz
Ingeniería Mecánica



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COMISIÓN MIXTA DE CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO
UV-FESAPAUV
PROGRAMA DE FORMACION DE ACADEMICOS

LISTA DE ASISTENCIA Y ACREDITACIÓN



Table with course details: Nombre del Curso-taller, Sede, \*Fecha de Impartición, Campus, Horario, No. de horas, No. de créditos.

Main table with columns: No. Prog, No. de Personal, Entidad de procedencia, Nombre, Asistencias (No. de Sesiones), Observaciones, Resultado Final (No., Acreditado/No Acreditado).

Notas: Llenar en orden alfabético empezando por el apellido. La escala de calificación es del 0 a 10. Mínimo para acreditar 7. 80% de asistencia mínima para acreditar.

\*Especificar días de impartición

Signature of José Hernández Hernández
Nombre y firma del Coordinador

Boca del Río Ver., 5 de julio del 2019

Handwritten signature and date: Recibido 17/07/19

Table with coordinator information: Nombre del Coordinador, No. de personal, Entidad de Adscripción, Campus.



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz  
Ingeniería Mecánica



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
COMISIÓN MIXTA DE CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO  
UV-FESAPAV  
PROGRAMA DE FORMACION DE ACADEMICOS

LISTA DE ASISTENCIA Y ACREDITACIÓN



Curso remunerado: Sí ( ) No (x) Observaciones:

José Hernández Hernández



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz
Ingeniería Mecánica



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COMISIÓN MIXTA DE CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO
UV-FESAPAV
PROGRAMA DE FORMACION DE ACADEMICOS
LISTA DE ASISTENCIA Y ACREDITACIÓN



Table with 4 columns: IDG (2446), Nombre del Curso-Taller (Formación universitaria integral: Transversa), Campus (VERACRUZ), Sede (Boca del Rio - Facultad de Ingeniería), Horario (VIRTUAL), \*Fecha de Impartición (del 24 al 28 de junio), No. de horas (30 totales), No. de créditos (3)

Main table with columns: No. Profa, No. de Personal, Entidad de procedencia, Nombre, Asistencias (No. de Sesiones), Observaciones, Resultado Final (No., Acreditado/No Acreditado). Rows list individual students and their attendance/credit status.

Notas: La escala de calificación es del 0 a 10. Mínimo para acreditar 7. 80% de asistencia mínima para acreditar.

\*Especificar días de impartición

Handwritten signature of the Coordinator

H. Veracruz Ver. A 14 de agosto del 2019

Nombre y firma del Coordinador

Table with 2 columns: Information about the Coordinator (Nombre del Coordinador: Isaac Echezarreta Nieves, No. Personal: 29758, Curso remunerado: si (X) no ( )) and Entity Information (Entidad de adscripción: Facultad de Psicología, Campus: Veracruz, Observaciones:)





Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz

Ingeniería Mecánica



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COMISIÓN MIXTA DE CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO
UV-FESAPAV
PROGRAMA DE FORMACION DE ACADEMICOS
LISTA DE ASISTENCIA Y ACREDITACIÓN



Table with 4 columns: IDG, Nombre del Curso-Taller, Sede, Fecha de Impartición, Campus, Horario, No. de horas, No. de créditos.

Main table with columns: No. Prog., No. de Personal, Entidad de procedencia, Nombre, Asistencias (No. de Sesiones), Observaciones, Resultado Final (No., Acreditado/No Acreditado).

Notas: La escala de calificación es del 0 a 10. Mínimo para acreditar 7. 80% de asistencia mínima para acreditar.

\*Especificar días de impartición

Handwritten signature of the coordinator.

H. Veracruz Ver. A 14 de agosto del 2019

Nombre y firma del Coordinador

Table with 2 columns: Information (Nombre del Coordinador, No. Personal, Curso remunerado) and Details (Entidad de adscripción, Campus, Observaciones).

<b>Categoría:</b>	<b>7. Vinculación - Extensión</b>
<b>Indicador:</b>	<b>7.6 Extensión</b>

<b>Acciones de mejora:</b>
<p>Se fomentó la participación de docentes para la impartición de cursos en educación continua, logrando la meta de al menos un docente del PE imparta un curso de educación continua</p> <p>Se implementó un programa de extensión a través de cursos de educación continua, para impartir y recibir, avalados por academias de área de conocimiento y se obtengan recursos a través de la impartición de estos.</p>

<b>Evidencia:</b>	<b>7.6.2 Cursos-Diplomados de Educación Continua</b>
<p>Constancias de impartición de curso de educación continua en 2018 y 2019 de la Mtra. Jacqueline Chabat.</p> <p>Archivo Excel con los cursos y diplomados que se han impartido en la facultad y la relación de quiénes han participado en ellos que corresponden al programa de Ingeniería Mecánica, así como la lista de asistencia que muestra la participación de maestros del PE.</p>	



## Universidad Veracruzana

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa  
Departamento de Educación Continua



**Jacqueline Chabat Uranga**

Presente

La Dirección de Fortalecimiento Académico de la Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa, a través del Departamento de Educación Continua, agradece a usted su valiosa participación como **Instructora** impartiendo el tema "**Herramientas de Planificación y Control**" (con una duración de 45 horas) dentro del Diplomado en "**Herramientas de la Calidad y Productividad (DHCP) con Microsoft Excel y Minitab**" ofrecido por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales de la Universidad Veracruzana, en la ciudad de Boca del Río, Ver., del 16 de febrero al 26 de octubre de 2018, con una duración total de 125 horas.

ATENTAMENTE  
"LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ"

Xalapa, Ver., a 16 de enero de 2019



**DRA. PATRICIA ARIETA MELGAREJÓ**  
DIRECTORA DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO







## Universidad Veracruzana

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa  
Departamento de Educación Continua




**Jacqueline Chabat Uranga**

Presente

La Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa, a través del Departamento de Educación Continua, agradece a usted su valiosa participación como **Instructora** impartiendo el tema "**Herramientas de Planificación y Control**", (con una duración de 32 horas), dentro del Diplomado "**Herramientas de la Calidad y Productividad**" ofrecido por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales de la Universidad Veracruzana, a través del Cuerpo Académico UV-CA-470 "Innovación en Sistemas de Gestión", en la ciudad de Boca de Río, Ver., del 9 de agosto al 7 de diciembre 2019, con una duración total de 132 horas.

ATENTAMENTE  
"LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ"

Xalapa, Ver., a 24 de enero de 2020



**MTRA. LILIANA IVONNE BETANCOURT TREVEDHAN**  
DIRECTORA GENERAL DE DESARROLLO ACADÉMICO  
E INNOVACIÓN EDUCATIVA



Fecha de elaboración de la evidencia: 24 abril 2020

SISTEMA DE INFORMACIÓN DE LOS CURSOS - DIPOMADO DE EDUCACIÓN CONTINUA - "FIMCN" - Región Veracruz														
M:	Nombre del Curso	Instructor	Clave de Autorización	Objetivo	Periodo	N de Hora	Facultad	Participantes		Lugar / Extensión				
								Hombre	Mujer	Facultad	Empresa	Docente	Investigador	Coleg
5	CURSO-TALLER DE INTERPRETACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015	Mtro. Adolfo Ramirez Román	CEC-132-17	Interpretar a través de la aplicación los requerimientos de la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 - ISO 9001:2015 - Sistemas de gestión de la calidad - Requisitos.	12 al 26 de Agosto y 2 de Septiembre 2017	24	Ingeniería	6	3		Metalyzinc			
6	CURSO-TALLER DE AUDITOR INTERNO ISO 9001:2015	Mtro. Adolfo Ramirez Román	CEC-210-17	Explicar los requisitos de la norma ISO 19011:2012 aplicándolos en el proceso de la auditoría de la calidad con referencia a la norma ISO 9001:2015 en organizaciones de producción de bienes y/o servicios.	30 de Septiembre, 7, 14, y 21 de Octubre de 2017	24	Ingeniería	15	5		Metalyzinc	2		
10	Curso-taller en Análisis y Diagnóstico de Procesos	Dr. Héctor Fernando Puebla Núñez	CEC-299-17	Al finalizar el curso-taller el participante será capaz de: (i) Conocer y aplicar conceptos y herramientas de análisis de datos para diagnóstico de procesos. (ii) Introducir casos de estudio de procesos químicos y biológicos de interés a los ingenieros químicos. (iii) Conocer y aplicar herramientas de análisis fractal de datos.	Jueves 12 y Viernes 13 de Octubre de 2017	20	Ingeniería	22	25		Audiovisual del Instituto de Ingeniería	6	1	
14	CURSO-TALLER DE AUDITOR INTERNO ISO 9001:2015	Mtro. Adolfo Ramirez Román	CEC-329-17	Explicar los requisitos de la norma ISO 19011:2012 aplicándolos en el proceso de la auditoría de la calidad con referencia a la norma ISO 9001:2015 en organizaciones de producción de bienes y/o servicios.	Sábado 14, 21, 28 de Abril	24	Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	5	14		FIUV J15			
16	Curso - taller de la norma ISO 17025:2017	Mtro. Adolfo Ramirez Román	CEC-141-18	De aplicar los requerimientos de la norma ISO 17025:2017 que le permitirá desarrollar en un laboratorio de ensayo o calibración demostrando la conformidad del servicio.	sábado 26 de mayo, 2, 9 y 16 de Junio 2018	24	Facultad de Ciencias Químicas	10	9		Audiovisual Químicos y J16	1		
18	SEMINARIO: LIDERAZGO PARA LOS PROCESOS DE CALIDAD	Ing. Ángel Díaz Méngo	CEC-203-18	Aplicar un modelo de dirección de personal y de CALIDAD, que los convertirá en verdaderos líderes, que respondan a la idiosincrasia de sus colaboradores mexicanos, caracterizados por su mentalidad emocional, siempre y cuando estén dispuestos a hacer los cambios conductuales personales indispensables para asegurar los procesos de mejora.	Viernes 28 Septiembre al Sábado 6 de Octubre de 2018	20	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	13	7		Audiovisual de Navales	2		
18	APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015 Y AUDITOR INTERNO	Mtro. Adolfo Ramirez Román	CEC-143-18	Aplicar los requerimientos de la norma ISO 9001:2015 - Sistemas de gestión, y evaluar la eficacia de un sistema a través de los requerimientos de la norma ISO 19011:2011	Sábado 22 y 29 Septiembre, 6, 13 y 20 de Octubre 2018	24	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	7	19		Audiovisual de Navales y J15	1		



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
 Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz  
 Ingeniería Mecánica



SISTEMA DE INFORMACIÓN DE LOS CURSOS - DIPOMADO DE EDUCACIÓN CONTINUA - "FIMCN" - Región Veracruz

Nº	Nombre del Curso	Instructor	Clave de Autorización	Objetivo	Periodo	Nº de Horas	Facultad	Participantes		Lugar / Extensión			Participantes por área laboral		
								Hombre	Mujer	Facultad	Empresa	Docente	Investigador	Colegio	
5	CURSO-TALLER DE INTERPRETACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015	Mtro. Adolfo Ramírez Román	CEC-132-17	Interpretar a través de la aplicación los requerimientos de la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 - ISO 9001:2015 - Sistemas de gestión de la calidad – Requisitos.	12 al 26 de Agosto y 2 de Septiembre 2017	24	Ingeniería	6	3		Metallurgica				
6	CURSO-TALLER DE AUDITOR INTERNO ISO 9001:2015	Mtro. Adolfo Ramírez Román	CEC-210-17	Explicar los requisitos de la norma ISO 19011:2012 aplicándolos en el proceso de la auditoría de la calidad con referencia a la norma ISO 9001:2015 en organizaciones de producción de bienes y/o servicios.	30 de Septiembre, 7, 14, y 21 de Octubre de 2017	24	Ingeniería	15	5		Metallurgica	2			
10	Curso-taller en Análisis y Diagnóstico de Procesos	Dr. Héctor Fernando Puebla Núñez	CEC-299-17	Al finalizar el curso-taller el participante será capaz de: (i) Conocer y aplicar conceptos y herramientas de análisis de datos para diagnóstico de procesos. (ii) Introducir casos de estudio de procesos químicos y biológicos de interés a los ingenieros químicos. (iii) Conocer y aplicar herramientas de análisis fractal de datos.	Jueves 12 y Viernes 13 de Octubre de 2017	20	Ingeniería	22	25	Audiovisual del Instituto de Ingeniería		6	1		
14	CURSO-TALLER DE AUDITOR INTERNO ISO 9001:2015	Mtro. Adolfo Ramírez Román	CEC-329-17	Explicar los requisitos de la norma ISO 19011:2012 aplicándolos en el proceso de la auditoría de la calidad con referencia a la norma ISO 9001:2015 en organizaciones de producción de bienes y/o servicios.	Sábado 14, 21, 28 de Abril	24	Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	5	14	FIUV J15					
16	Curso – taller de la norma ISO 17025:2017	Mtro. Adolfo Ramírez Román	CEC-141-18	De aplicar los requerimientos de la norma ISO 17025:2017 que le permitirá desarrollar en un laboratorio de ensayo o calibración demostrando la conformidad del servicio.	sábado 26 de mayo, 2, 9 y 16 de Junio 2018	24	Facultad de Ciencias Químicas	10	9	Audiovisual Químicos y J16		1			
18	SEMINARIO: LIDERAZGO PARA LOS PROCESOS DE CALIDAD	Ing. Ángel Díaz Mérida	CEC-203-18	Aplicar un modelo de dirección de personal y de CALIDAD, que los convertirá en verdaderos líderes, que respondan a la idiosincrasia de sus colaboradores mexicanos, caracterizados por su mentalidad emocional, siempre y cuando estén dispuestos a hacer los cambios conductuales personales indispensables para asegurar los procesos de mejora.	Viernes 28 Septiembre al Sábado 6 de Octubre de 2018	20	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	13	7	Audiovisual de Navales		2			
19	APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015 Y AUDITOR INTERNO	Mtro. Adolfo Ramírez Román	CEC-143-18	Aplicar los requerimientos de la norma ISO 9001:2015 - Sistemas de gestión, y evaluar la eficacia de un sistema a través de los requerimientos de la norma ISO 19011:2011	Sábado 22 y 29 Septiembre, 6, 13 y 20 de Octubre 2018	24	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	7	19	Audiovisual de Navales y J15		1			
21	Curso - Taller Diseño de AutoCAD 2D	Ing. Arturo Escalona Escobar	-	Aplicar las herramientas de modelo bidimensional de complejidad media y avanzada, como planos arquitectónicos, estructurales, presentaciones, esquemas ilustrativos a través de los comandos de AutoCAD.	Sábado 16 de Junio al Sábado 8 de Diciembre de 2018	80	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	10	8	J15		3			
27	Diseño e instalación de sistemas fotovoltaicos	Mtro. Iván Arturo Vázquez Isidoro	CEC-117-19	El participante asociara los principios básicos del efecto fotovoltaico para su análisis y diseño de sistemas que permita optimizar el uso de la energía eléctrica.	Jueves 25 de Abril al Viernes 26 de Abril	20	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	27	3	Edificio "J" Audiovisual "Cubria Palma"					
29	Diplomado en AutoCAD 2D y 3D	Ing. Arturo Escalona Escobar	DEC-005-19	Aplicar las herramientas de modelo bidimensional y en 3D de complejidad media y alta, como planos arquitectónicos, estructurales, presentaciones, esquemas ilustrativos a través de los comandos de AutoCAD, y su posterior impresión de acuerdo con los principios básicos del dibujo técnico.	Sábado 9 de Mayo al Sábado 25 de Junio de 2019	120	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	14	9	Edificio "I" Aula I-12					
30	Diplomado en Herramientas de la Calidad y Productividad "DHCP"	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, Mtro. Ángel Suárez Álvarez, Mtro. Adolfo Ramírez Román	DEC-004-19	Al finalizar el diplomado el participante aplicará los tipos de herramientas de la calidad y productividad de acuerdo con la situación actual o análisis de los datos del proceso o sistema de la organización enfatizando el compromiso entre sus niveles jerárquicos enfocada hacia la competitividad e innovación.	Viernes 9 de Agosto de 2019 al Sábado 7 de Diciembre de 2019	132	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	8	6	LAB. IND.					
31	Diplomado en Sistemas de Suministros y Logística "DSSL"	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, Mtro. Ángel Suárez Álvarez, Mtro. Adolfo Ramírez Román	DEC-006-19	Al finalizar el diplomado el participante diseñará modelos y estrategias para el desarrollo innovador del control de las operaciones.	Viernes 16 de Agosto de 2019 al Viernes 6 de Diciembre de 2019	120	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	4	2	LAB. IND.					



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
 Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz  
 Ingeniería Mecánica



Profesionales	Participantes por Programa Educativo															Total
	Bachillerato	Mecánica	Biología	Médico	Mecánica - Eléctrica	Mecatrónica	Metalurgia y Ciencia de los Materiales	Contaduría	Pedagogía	Bioanálisis / Química clínica	Física	QFB (Jalapa)	Naval	Química	Topográfica Geodésica	
6	2	1					1					1				9
6	2	1			1		1								5	20
		1												45		47
		1		2				1						2		19
1		2										1		15		19
4		1	1				1			1	1			2		20
		1			1		1							5		26
		1												3	6	18
		2				1										27
		1														3
		1											4			14
		1														6



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz

Ingeniería Mecánica



**F- 8 DIRECTORIO DE PARTICIPANTES**

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	Diplomado en AutoCAD 2D y 3D		
<b>ENTIDAD ACADÉMICA O DEPENDENCIA:</b>	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	<b>CIUDAD:</b>	Veracruz
<b>FECHA:</b>	Sábado 9 de <u>Marzo</u> al Sábado 29 de Junio de 2019	<b>DURACIÓN:</b>	120 horas

No.	Nombre			Ocupación	Grado Máximo de Estudios	Correo Electrónico	Ciudad
1.	Arenas	Morales	Fernanda Marlet	Estudiante	Licenciatura	ferarenas1203@gmail.com	Veracruz
2.	Beltrán	Moreno	Jonathan	Estudiante	Licenciatura	crestofayer@hotmail.com	Veracruz
3.	Calcáneo	Martínez	Carlos Daniel	Estudiante	Licenciatura	daniels0324@hotmail.com	Veracruz
4.	Ceballos	Moreno	Esteban	Estudiante	Licenciatura	maripipis@hotmail.com	Veracruz
5.	Córdoba	Rivera	Oscar	Estudiante	Licenciatura	oscarcori@yahoo.com	Veracruz
6.	Demetrio	Campos	Eduardo	Estudiante	Licenciatura	la_lo_dc@hotmail.com	Veracruz
7.	Gálvez	Cano	Citlali	Estudiante	Licenciatura	citlali191997@gmail.com	Veracruz
8.	Gamboa	Jaramillo	Diana	Estudiante	Licenciatura	diana_gj31@hotmail.com	Veracruz
9.	Gonzalez	Salazar	Cecilia	Estudiante	Licenciatura	cecilia_gs16@hotmail.com	Veracruz
10.	Guzmán	Félix	Benito	Estudiante	Licenciatura	benitogn@outlook.es	Veracruz
11.	Huerta	Montero	Uriel	Estudiante	Licenciatura	uriel_240297@hotmail.com	Veracruz
12.	Lara	Ochoa	Alexis Alejandro	Estudiante	Licenciatura	AALO96@hotmail.com	Veracruz
13.	Muñoz	Blanco	Diana Patricia	Estudiante	Licenciatura	blancomu-2402@outlook.com	Veracruz
14.	Muñoz	Lucho	Adalberto	Estudiante	Licenciatura	aml28@outlook.es	Veracruz
15.	Orozco	Escobar	Vanessa	Estudiante	Licenciatura	vanessa_oe@outlook.com	Veracruz
16.	Peralta	Sampieri	Gabriel	Estudiante	Licenciatura	gabrielperalta97@gmail.com	Veracruz
17.	Quino	Valentin	Jorge Armando	Estudiante	Licenciatura	jorge19_armando98@hotmail.com	Veracruz
18.	Sánchez	Robles	Diana Estephanía	Estudiante	Licenciatura	chococat.reyli@gmail.com	Veracruz
19.	Santiago	Enríquez	David	Estudiante	Licenciatura	sxntyxgo24@outlook.com	Veracruz
20.	Velasco	Xolo	Fanny Abigail	Estudiante	Licenciatura	abigail.16@live.com	Veracruz
21.	Xoca	Chapol	Gamaliel	Estudiante	Licenciatura	xocal1912@gmail.com	Veracruz
22.	Zaragoza	Noriega	Carlos	Estudiante	Licenciatura	zubzero1428@gmail.com	Veracruz
23.	Zaragoza	Santander	Jessica Elena	Estudiante	Licenciatura	--	Veracruz

**Nota:** Incluir únicamente a los participantes que hayan acreditado el curso o diplomado y ordenarlos alfabéticamente, iniciando por el apellido paterno.





Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz  
Ingeniería Mecánica



Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa  
Dirección de Fortalecimiento Académico  
Departamento de Educación Continua

10

F8- Directorio de Participantes

**F- 8 DIRECTORIO DE PARTICIPANTES**

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	Diplomado de Herramienta de la Calidad y Productividad		
<b>ENTIDAD ACADÉMICA O DEPENDENCIA:</b>	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	<b>CIUDAD:</b>	Boca del Río
<b>FECHA:</b>	Viernes 9 Agosto al Sábado 7 Diciembre 2019	<b>DURACIÓN:</b>	132 Horas

No.	Nombre			Ocupación	Grado Máximo de Estudios	Correo Electrónico	Ciudad
1.	Aguilar	Morales	Luis Enrique	Consultor	Licenciatura	luis.aguilar.0305@gmail.com	Veracruz
2.	Bonilla	Salamanca	Fausto Fabián	Profesional	Licenciatura	ffbonillas1693@gmail.com	Veracruz
3.	Campos	López	Jacqueline	Profesional	Licenciatura	jcampos12@hotmail.com	Veracruz
4.	Cruz	Córdoba	José Manuel	Estudiante	Licenciatura	macruz_silva@hotmail.com	Veracruz
5.	Fray	González	Jorge Antonio	Estudiante	Licenciatura	fray20_96@hotmail.com	Veracruz
6.	Galván	Sánchez	Luis Eduardo	Estudiante	Licenciatura	luis_e_galvan@hotmail.com	Veracruz
7.	Hernández	Cabrera	Blanca Mariel	Profesional	Licenciatura	monelch52@gmail.com	Veracruz
8.	Martínez	Pineda	Luis Damián	Estudiante	Licenciatura	damianjuchver@hotmail.com	Veracruz
9.	Morales	Cano	Mariana	Estudiante	Licenciatura	mra.mc24@gmail.com	Veracruz
10.	Palacios	Pérez	Diana Laura	Profesional	Licenciatura	palaciosdiana.26@outlook.com	Veracruz
11.	Ricárdez	García	Alan	Estudiante	Licenciatura	S14016863@estudiantes.uv.mx	Veracruz
12.	Saldaña	Maza	Violeta	Maestra	Licenciatura	violetasmaza@hotmail.com	Veracruz
13.	Salazar	Martínez	Esperanza	Técnico Académico	Licenciatura	esalazar@uv.mx	Veracruz
14.	Trejo	Colorado	Karla Andrea	Estudiante	Licenciatura	karlatrejocolorado@gmail.com	Veracruz



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz

Ingeniería Mecánica



Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa  
Dirección de Fortalecimiento Académico  
Departamento de Educación Continua

10

F8- Directorio de Participantes

F- 8 DIRECTORIO DE PARTICIPANTES

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	Diplomado de Sistemas de Suministros y Logística		
<b>ENTIDAD ACADÉMICA O DEPENDENCIA:</b>	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	<b>CIUDAD:</b>	Boca del Río
<b>FECHA:</b>	Viernes 16 de Agosto al Viernes 6 de Diciembre de 2019	<b>DURACIÓN:</b>	120 Horas

No.	Nombre			Ocupación	Grado Máximo de Estudios	Correo Electrónico	Ciudad
1.	Campos	López	Jacqueline	Profesional	Licenciatura	jcampos12@hotmail.com	Veracruz
2.	Cruz	Córdoba	José Manuel	Estudiante	Licenciatura	macruz_silva@hotmail.com	Veracruz
3.	Fray	González	Jorge Antonio	Estudiante	Licenciatura	fray20_96@hotmail.com	Veracruz
4.	Gamboa	Jaramillo	Diana	Estudiante	Licenciatura	diana_gj31@hotmail.com	Veracruz
5.	González	Romero	Lucia Felicidad	Profesional	Licenciatura	lucyitsbuer@hotmail.com	Veracruz
6.	Hermida	Ramírez	Miguel Angel	Estudiante	Licenciatura	damianjuchver@hotmail.com	Veracruz
7.	Saldaña	Maza	Violeta	Maestra	Licenciatura	violetasmaza@hotmail.com	Veracruz
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							

Nota: Incluir únicamente a los participantes que hayan acreditado el curso o diplomado y ordenarlos alfabéticamente, iniciando por el apellido paterno.



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales Región Veracruz  
Ingeniería Mecánica



Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa  
Dirección de Fortalecimiento Académico  
Departamento de Educación Continua

10

F8- Directorio de Participantes

F- 8 DIRECTORIO DE PARTICIPANTES

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	Curso – Taller Análisis del sistema de energía eléctrica y software operativo. ETAP®		
<b>ENTIDAD ACADÉMICA O DEPENDENCIA:</b>	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales	<b>CIUDAD:</b>	Veracruz
<b>FECHA:</b>	Lunes 1 de abril al <u>Viernes</u> 12 de abril del 2019	<b>DURACIÓN:</b>	20 horas

No.	Nombre	Ocupación	Grado Máximo de Estudios	Correo Electrónico	Ciudad
1.	Aguilar Pérez Irving	Estudiante	Bachillerato	zS17002090@estudiantes.uv.mx	Veracruz
2.	Alfonso García Jesus Arturo	Estudiante	Bachillerato	zS17002024@estudiantes.uv.mx	Veracruz
3.	Alvarez Aguirre Arturo	Estudiante	Bachillerato	zS17002070@estudiantes.uv.mx	Veracruz
4.	Casas Hernández Donaldo	Estudiante	Bachillerato	zS17002062@estudiantes.uv.mx	Veracruz
5.	Ortiz Martínez Francisco	Director	Maestría	franortiz@uv.mx	Veracruz
6.	Ruiz Villanueva Jesus Enrique	Estudiante	Bachillerato	zS17002100@estudiantes.uv.mx	Veracruz
7.					
8.					
9.					