



Universidad Veracruzana

Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 19

Junta Académica

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las doce horas con cuarenta minutos del día veintisiete de Abril del dos mil veintitrés, con fundamento en los artículos 20 fracción IX, 65 y 66 de la Ley Orgánica; 289, 290, 291, 293 y 294 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los Mtro. Francisco Ortiz Martínez y el Dr. Ricardo Fernández Infanzón, Director y Secretario de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, respectivamente, así como, cincuenta y ocho (58) académicos que están presentes y que para constancia de la misma, se adjunta documento de pase de lista con las firmas correspondientes, todos integrantes de la Junta Académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, reunidos de forma presencial en la sala de Videoconferencia del Edificio B de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales en Boca del Río, Veracruz, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha veintiuno de Abril de 2023, en la que convocó a sesión ordinaria el Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director de esta Facultad, en términos de lo previsto por la fracción VIII del artículo 70 de la Ley Orgánica; se da inicio a la reunión convocada, habiéndose conformado el quorum con una asistencia de setenta y uno (71) de un total de ciento y dos (102) integrantes miembros de la Junta Académica ya registrados en la lista, y que para mayor conocimiento, se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de Asistencia
2. Declaración de quorum legal.
3. Lectura del Acta anterior.
4. Aval de los Perfiles Académicos definidos para las Asignaturas de los Planes 2020 de ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Naval.
5. Elección de un alumno para el Comité Pro – Mejoras de la Facultad.
6. Designación del Coordinador de Vinculación de la FIMCN.
7. Asuntos Generales.

#### PRIMERO. - LISTA DE ASISTENCIA

El Dr. Ricardo Fernández Infanzón, en su carácter de Secretario, procede a informar al pleno que existe una asistencia de setenta y uno de un total de ciento dos integrantes, acto seguido, solicita al pleno de la Junta Académica la aprobación que el listado que se utilizó para el registro de asistencia sea considerado como el pase de lista y firma del acta, y que manifiesten levantando la mano los que estén en contra (cero votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero abstenciones).

Aprobándose por unanimidad.

#### SEGUNDO. - DECLARACIÓN DE QUORUM LEGAL

El Dr. Ricardo Fernández Infanzón, en su carácter de Secretario, procede a informar al pleno que existe una asistencia del 58.20 %, siendo al menos el 50% más uno de los miembros de la Junta Académica, por lo que a las doce horas con cuarenta minutos declara Quorum legal de la Junta Académica en carácter ordinario, e informa que de acuerdo a la modalidad con la que fue convocada en términos de la legislación vigente la Junta Académica se declara totalmente válida.

#### TERCERO. - LECTURA DE ACTA ANTERIOR.

El Dr. Ezequiel Uscanga García, solicita al pleno obviar la lectura del Acta anterior número 18. Acto seguido, el Secretario de la Facultad solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén en contra (cero votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero abstenciones).

Aprobándose por unanimidad.

ACUERDOS:

*Francisco Ortiz Martínez*



Universidad Veracruzana

Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 19

Junta Académica

CUARTO. - Aval de los Perfiles Académicos Definidos para las Asignaturas de los Planes 2020 de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Naval.

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, toma la palabra y explica el trabajo realizado en la academia en relación con los Perfiles Académicos Definidos para las Asignaturas de los planes 2020 de los Programas Educativos de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Naval.

**PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA MECANICA ELECTRICA.**

Posteriormente, el Mtro. Francisco Ortiz Martínez, cede la palabra al Mtro. Josué Domínguez Márquez, CODIRPE del Programa Educativo quien explica el trabajo realizado sobre los Perfiles Académicos Definidos para las Asignaturas del Plan 2020 en el Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica y expone el perfil actualizado de las Experiencias Educativas.

Se le cede el micrófono a la Dra. Margarita Ayala Gómez, quien expone su inconformidad con el perfil de la Experiencia Educativa de Química, puesto que no se menciona la licenciatura en Ingeniería Química. Acto seguido, el Mtro. Francisco Ortiz Martínez, le explica que fue un trabajo entre las ingenierías de todas las regiones. El Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo pide la palabra para comentar que ya existe un acta firmada por las autoridades de Xalapa y no tiene caso discutir.

Acto seguido, el Secretario de la Facultad solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén en contra (cero votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero votos).

Se aprueba por Unanimidad.

**PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA INDUSTRIAL.**

Acto seguido, toma la palabra el Coordinador del Programa Educativo Ingeniería Industrial, el Mtro. Ángel Suárez Álvarez, quien explica el trabajo realizado sobre los Perfiles Académicos Definidos para las Asignaturas del Plan 2020 en el Programa Educativo de Ingeniería Industrial y expone el perfil actualizado de las Experiencias Educativas.

Acto seguido, se cede el micrófono al Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo quien pregunta sobre el perfil de Investigación de Operaciones ya que no se menciona el perfil académico del mismo, por lo cual tomo la palabra el Mtro. Francisco Ortiz Martínez quien le explica que todos los perfiles mencionados son necesidades de las demás regiones y no existe ningún inconveniente para que pueda concursar por la experiencia educativa en un futuro.

El Secretario de la Facultad solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén en contra (un voto) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero votos).

Se aprueba por mayoría de votos

**PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA NAVAL.**

Acto seguido, el Mtro. Francisco Ortiz Martínez, cede la palabra al Dr. José Hernández Hernández, CODIRPE del Programa Educativo quien explica el trabajo realizado sobre los Perfiles Académicos Definidos para las Asignaturas del Plan 2020 en el Programa Educativo de Ingeniería Naval y expone el perfil actualizado de las Experiencias Educativas.

Se le cede el micrófono al Mtro. Ismael Lara García, quien expone su inconformidad con el perfil de la Experiencia Educativa de Planeación Estratégica, puesto que se omitió el perfil de Mecánica Eléctrica y él cuenta con experiencia laboral para impartir la Experiencia Educativa. El Director le informa al Mtro. Ismael que posteriormente se va a solicitar una actualización en la cual incluyan en el perfil la Licenciatura de Mecánica Eléctrica.

El Secretario de la Facultad solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén en contra (un voto) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero votos).

Se aprueba por mayoría de votos.

Francisco Ortiz Martínez



Universidad Veracruzana

Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 19

Junta Académica

QUINTO. - Elección de un alumno para el Comité Pro – Mejoras de la Facultad.

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en carácter de Director de Facultad informa a los alumnos Representantes de Generación que se debe designar a un alumno para formar parte del Comité Pro – Mejoras de la Facultad.

Acto seguido, el Consejero Alumno Jorge Arturo Roura Amador toma la palabra y propone al estudiante Gael Sastre Montalvo con matrícula S20005049 del Programa Educativo de Ingeniería Naval para ser parte del Comité Pro-Mejoras de la Facultad.

El Secretario de la Facultad solicita a los Representantes de Generación manifiesten levantando su mano los que estén en contra (cero votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero votos).

Se aprueba por unanimidad de votos.

SEXTO. - Designación del Coordinador de Vinculación de la FIMCN.

El Director de Facultad Mtro. Francisco Ortiz Martínez, informa al pleno de la Junta Académica que la Coordinación de Vinculación de la cual es responsable el Mtro. Adolfo Ramírez Román se encuentra de año sabático, y no existe un responsable para desarrollar las actividades de vinculación, por lo cual se propone a la Mtra. Elda Iliana Caldelas González para ser Coordinadora de Vinculación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.

El Secretario de la Facultad solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén en contra (cero votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero votos).

Se aprueba por unanimidad de votos

SEPTIMO. – Asuntos generales.

1. Se le cede la palabra al Mtro. Marco Antonio Fragoso Sánchez, quien pide a todos los integrantes de la Junta Académica tengan empatía con los perfiles académicos de las Experiencias Educativas de cada Programa Educativo. Asimismo, con los compañeros que expusieron dichos perfiles.
2. El Mtro. Pedro Aguilar Pizarro pide la palabra para comentar que la Universidad Veracruzana ha bajado su ranking académico y lamenta que CONACYT desaparezca. Además, expreso sobre el bajo nivel académico que tienen algunos estudiantes de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales. Por ello, se ofrece a impartir un curso de Matemáticas a todos los alumnos que necesiten reforzar sus conocimientos.
3. Se le concede el micrófono a la Mtra. Angela Susana Vázquez Pérez quien informa sobre el estado de salud de los alumnos que sufren trastornos estomacales, por consumir agua de los bebederos de la facultad ya que el agua se encuentra contaminada. Acto seguido, el Director de la FIMCN, el Mtro. Francisco Ortiz Martínez, informa que le pasará la información al Director de la FICH sobre la situación, puesto que ellos son los encargados del mantenimiento de los bebederos. Además, solicita un control sobre el acceso de personas ajenas a la Facultad de Ingeniería, ya que muchos vendedores de alimentos que pertenecen a otras facultades.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la sesión de la Junta y se cierra la presente Acta, siendo las trece horas con cuarenta minutos del dos mil veintitrés, firmando los que en ella intervenimos.

Autoridades que presidieron la Junta Académica

El Secretario de Facultad

El Director de Facultad

Dr. Ricardo Fernández Infanzón

Mtro. Francisco Ortiz Martínez



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y  
CIENCIAS NAVALES

### LISTA DE ASISTENCIA DE JUNTA ACADEMICA #19

#### LISTA DE MAESTROS

NO_PROGRESIVO	NO_PERSONAL	NOMBRE DEL ACADEMICO	FIRMA
1	36401	ORTIZ MARTINEZ FRANCISCO	
2	30828	FERNANDEZ INFANZON RICARDO	
3	42825	AGUILAR CANSECO PEDRO	
4	2820	AGUILAR PIZARRO PEDRO	
5	26941	AGUIRRE OROZCO ULISES GONZALO	
6	12214	AYALA GÓMEZ MARGARITA	
7	2727	BETANCOURT BLANCO FERNANDO	
8	48930	CALDELAS GONZALEZ ELDA ILIANA	
9	57993	CAMACHO ZAMORA NAHUM	
10	23477	CAMPOS DOMINGUEZ ARMANDO	
11	1203	CASTILLO TOSCANO WILLIAM ALEJANDRO	
12	23631	CERVANTES MOYA MIGUEL ÁNGEL	
13	48846	CHABAT URANGA JACQUELINE	

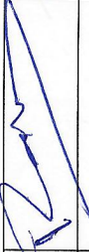


FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y  
CIENCIAS NAVALES

14	38524	CORDERO PULIDO LOURDES MARIA	
15	19144	DE LA CRUZ ANGEL ERIKA JAZMIN	
16	46773	DEL ANGEL ZUMAYA HECTOR SADOT	
17	34039	DEL RIO GAMBOA LILIANA	
18	37907	DIAZ ABASCAL PEDRO	
19	50687	DIAZ ABREGO RAFAEL RAMON	
20	10149	DOMINGUEZ MARQUEZ JOSUE	
21	25584	ELVIRA HERNANDEZ ERNESTO ALBERTO	
22	44229	ESPINOSA LOPEZ CARLOS ALBERTO	
23	57526	ESPINOZA MAZA JONATHAN DE JESUS	
24	41870	FERNANDEZ RODRIGUEZ ESTELA DEL CARMEN	
25	24198	FRAGOSO SANCHEZ MARCO ANTONIO	
26	29418	GALLEGOS GONZALEZ ERENDIRA	
27	11843	GARCIA VELASCO AMADO CARLOS	
28	57992	GONZALEZ MEJIA GUADALUPE	



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y  
CIENCIAS NAVALES

29	51249	GRAJEDA HERNANDEZ RAFAEL	
30	15682	GUZMÁN CASTILLO DANIELA	
31	49351	HERMIDA SABA GUILLERMO	
32	12182	HERNANDEZ CONTRERAS MARIANO AZZUR	
33	37937	HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE	
34	21926	HERNANDEZ LAGUNES MONICA LIZZETH	
35	43607	HERNÁNDEZ LARA JUAN MANUEL	
36	42382	HERNANDEZ RODRIGUEZ MARISSA CATALINA	
37	30242	HERRERA MAY HEBERTO AGUSTIN	
38	43913	INCLAN BARRAGAN JOSE JAVIER Alfredo	
39	57521	JIMÉNEZ GONZÁLEZ SILVIA MONTSERRAT	
40	48780	LARA GARCIA ISMAEL	
41	2641	LEVET GOROPE JOSE ENRIQUE	
42	52475	LOZANO ROSAS LILIANA JANNETT	
43	37436	MACGLUF ISSASI ARTURO	

44 Daniel Hernandez H.



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y  
CIENCIAS NAVALES

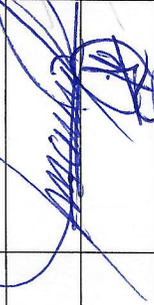
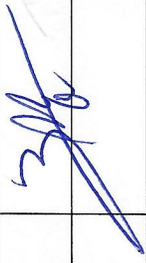
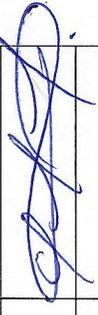
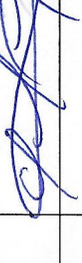
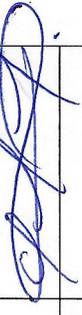
44	37909	MADRID GIL ARTURO	
45	42826	MENDOZA PONCE JUANA GABRIELA	
46	36700	MONTALVO ESPINOZA RICARDO FABIAN	
47	26622	MUÑOZ USCANGA TERESA DE JESUS	
48	53120	OROZCO VILLEGAS CARLOS ALBERTO	
49	29849	ORTIGOZA CAPETILLO GERARDO MARIO	
50	36209	PACHECO MARTINEZ CASILDO	
51	37938	PEÑA CANALES VICTOR	
52	48966	PINILLA RODRÍGUEZ JUAN ANTONIO	
53	43071	PONCE ÁVILA JESÚS	
54	21656	PONCE DE LA CRUZ HERRERA ROBERTO IÑAKI	
55	19296	RAMOS USCANGA NOEMI EUGENIA	
56	8998	RAMOS VICARTE EDUARDO AMET	
57	31178	REYES MENDEZ GLORIA OFELIA DEL SOL	
58	7096	REYES RODRIGUEZ RICARDO DE JESUS	

37704

Cladys N. Rodriguez



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y  
CIENCIAS NAVALES

59	30459	REYNAUD GUTIERREZ MIGUEL	
60	18827	RODRIGUEZ HERNANDEZ MARIO	
61	34128	RODRIGUEZ RODRIGUEZ LUIS ALBERTO	
62	46966	ROSADO CAPETILLO ANTONIO	
63	41017	ROSAS HUERTA EDNA DOLORES	
64	25702	ROSELLO LUNA ALMA SARAI	
65	18071	RUEDA FLORES CALDERON CLEMENTE	
66	32413	SALAZAR MARTINEZ ESPERANZA	
67	57308	SANTAELLA GONZALEZ JORGE BERTIN	
68	30829	SANTOS CORTES LORENA DEL CARMEN	
69	44844	SILVA ORTEGA MARIANA	
70	41434	SOLANO PEREZ ROSA ISELA	
71	34041	SUAREZ ALVAREZ ANGEL	
72	34042	TEJEDA DEL CUETO MARIA ELENA	
73	22379	TRIANA TELLO JUAN ANTONIO	



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y  
CIENCIAS NAVALES

74	34142	USCANGA GARCIA EZEQUIEL	
75	23760	VARGAS LOPEZ ALICIA MA DE LOURDES	
76	19797	VAZQUEZ CORTES JORGE	
77	15701	VAZQUEZ PEREZ ANGELA SUSANA	
78	52698	VELASCO FLORES DANIEL ALEJANDRO	
79	19798	VERA DECTOR DOLORES	
80	9637	VERA VALERIO JOSE MANUEL	
81	33826	VIDAL SANTO ADRIAN	
82	35227	VIGUERAS ZUÑIGA MARCO OSVALDO	
83	31845	VIKHROVA INESSA	
84	31310	VITE FLORES AGUIVAR OLIDEL A.	
85	36308	ZAPATA RODRÍGUEZ URIEL GABRIEL	
<b>LISTA DE ALUMNOS REPRESENTANTES DE GENERACION Y CONSEJERO ALUMNO</b>			
86		CONSEJERO ALUMNO TITULAR	
87		CONSEJERO ALUMNO SUPLENTE	



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y  
CIENCIAS NAVALES

88	REPRESENTANTE DE GENERACION IME 18 TITULAR	RAMIRO ANTONIO RICARDO VAZQUEZ	
89	REPRESENTANTE DE GENERACION IME 18 SUPLENTE	RICARDO HERNANDEZ CERVANTES	
90	REPRESENTANTE DE GENERACION IME 19 TITULAR	OBED UZIEL GARCIA PELAEZ	
91	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 20 TITULAR	BRANDO YAIR HERNANDEZ GARCIA	
92	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 20 SUPLENTE	ANGEL DE JESUS AVENDAÑO OSORIO	
93	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 20 TITULAR	NELSON MAXIMILIANO SALDAÑA CARDENAS	
94	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 20 SUPLENTE	MARTIN ISAI CRUZ HERRERA	
95	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 21 TITULAR	LUIS ANTONIO LAGUNES CERVANTES	
96	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 21 SUPLENTE	ALI ANDRE TOY TOLEDO	
97	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 21 TITULAR	ANA LAURA CIBRIAN DE LA ROSA	
98	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 21 SUPLENTE	JOHANNA HAYRAM PATRACA SOTARRIBA	
99	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 22 TITULAR	AYNE KARYME HERNANDEZ CASTILLEJOS	
100	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 22 SUPLENTE	KENYA RAMIREZ PEREZ	
101	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 22 TITULAR	ALDO GABRIEL GOMEZ MARTINEZ	
102	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 22 SUPLENTE	RENE ALEJANDRO GARCIA SANTORO	



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y  
CIENCIAS NAVALES

103	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 18 TITULAR	CRISTO FERNANDO LAGUNES LAGUNES	
104	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 18 SUPLENTE	JOSE AUGUSTO MARTINEZ DOMINGUEZ	
105	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 19 TITULAR	KWANYIN JOSEPH GUILLEN GARCIA	
106	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 19 SUPLENTE	BRAULIO JOSE LANDA HERNANDEZ	
107	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 20 TITULAR	GAEL SASTRE MONTALVO	
108	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 20 SUPLENTE	DANIEL JOSEPH DE LOS RIOS REYES	
109	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 21 TITULAR	ARI HERRERA CHAN	
110	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 21 SUPLENTE	BRISSEIDY MARTINEZ NUÑEZ	
111	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 22 TITULAR	GUILLERMO GUARNEROS SANTAMARIA	
112	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 22 SUPLENTE	CARLOS ANDRES GROSS	
113	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 19 TITULAR	KARLA CAMILA MENESES LOPEZ	
114	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 19 SUPLENTE	MELANY PEÑA MONTERO	
115	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 20 TITULAR	MANUEL SAUL PECH CONTRERAS	
116	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 20 SUPLENTE	ALEXIA MARISOL LAGUNA PUGA	
117	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 21 TITULAR	YOSELIN MORA LAGUNES	



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y  
CIENCIAS NAVALES

118	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 21 SUPLENTE	ATZIRI TORRES MONDRAGON	
119	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 22 TITULAR	ERICK ANDRES CERRANTES RAMIREZ	
120	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 22 SUPLENTE	ARGENTINA JOLETTE CASTELLANOS ORTEGA	