



Universidad Veracruzana

Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 20
Junta Académica

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las dieciocho horas del día veinticinco de Mayo 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, sesenta y cinco (65) 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 veintidós de Mayo 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 sesenta y cinco (65) 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 Tronco Común de las Ingenierías de los Planes 2020 de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Naval.
5. Presentación y en su Caso Aceptación de las solicitudes de la Acreditación de Experiencia Recepcional para Alumnos por Promedio.
6. 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 sesenta y cinco 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 63.73 %, siendo al menos el 50% más uno de los miembros de la Junta Académica, por lo que a las dieciocho horas con veinte 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 Mtro. Josué Domínguez Márquez, solicita al pleno obviar la lectura del Acta anterior número 19. 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. 20

Junta Académica

CUARTO. - Aval de los Perfiles Académicos definidos para las Asignaturas de Tronco Común de las Ingenierías 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 Estatal de Tronco Común de Ingenierías en la que intervienen los Planes de Estudio de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Naval, en cual se revisó y actualizo el perfil docente de las cuatro Experiencias Educativas de los Planes de Estudio 2020, participaron representantes de cada plan de estudios, por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales acudió el Dr. José Hernández Hernández del PE de Naval, el Mtro. Ángel Suarez Álvarez del Programa Educativo de Industrial, junto con personal responsable de planes y programas coordinador de calidad educativo y Director General, a continuación se detalla:

Código	Área de Formación de Iniciación a la Disciplina		Perfiles docentes 2023 actualizados en consenso estatal
TCIN 18001	1	Álgebra Lineal	Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Informática, Actuaría, Matemáticas aplicadas, Químico farmacobiólogo, Sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administración de Sistemas, Tecnologías computacionales, Química; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.
TCIN 18002	2	Cálculo de una variable	Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Informática, Actuaría, Matemáticas aplicadas, Químico farmacobiólogo, Sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administración de Sistemas, Química; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.
TCIN 18003	3	Ecuaciones diferenciales	Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Informática, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Actuaría, Matemáticas aplicada, Química, Química Industrial; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.
TCIN 18004	4	Métodos numéricos	Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Informática, Actuaría, Matemáticas aplicadas, Químico farmacobiólogo, Sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administración de Sistemas, Química; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.
			Informática, Actuaría, Matemáticas aplicadas, Químico farmacobiólogo, Sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administración de Sistemas, Química; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.

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 mayoría de votos.

Francisco Ortiz Martínez



Universidad Veracruzana

Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 20

Junta Académica

QUINTO. -Presentación y en su Caso Aceptación de las solicitudes de la Acreditación de Experiencia Recepcional para Alumnos por Promedio.

El Secretario de Facultad, Dr. Ricardo Fernández Infanzón, informa a la Junta Académica, que una Alumna de la Facultad solicitan el Aval de la Acreditación de Experiencia Recepcional por promedio; de acuerdo al Estatuto de los Alumnos, Art 78 Fracc. III. Por promedio, cuando hayan acreditado todas las experiencias educativas del plan de estudios con promedio pondero mínimo de 9.00 en ordinario en primera inscripción, en los casos que así lo apruebe la Junta Académica.

NOMBRE DEL ALUMNO	MATRICULA	PROGRAMA EDUCATIVO	PROMEDIO
BELEN MADAY GARCIA GARCIA	S18001385	INGENIERIA MECANICA	9.26

Acto seguido, el Dr. Ricardo Fernández Infanzón, después de analizar la situación académica de la solicitud, solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten su conformidad con la propuesta. **Aprobándose por unanimidad.**

SEXTO. – Asuntos generales.

1. Se le cede la palabra al Dr. Arturo Macgluf Issasi, quien da una propuesta a la Junta Académica para que el Director junto con las tres facultades, designen una comisión para elaborar el reglamento de uso de Aulas Híbridas que existen en el campus de las Ingenierías.

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, toma la palabra y argumenta que llevara la propuesta a los demás directores del campus de las Ingenierías.

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

Autoridades que presidieron la Junta Académica

El Secretario de Facultad

Dr. Ricardo Fernández Infanzón

El Director de Facultad

Mtro. Francisco Ortiz Martínez



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y
CIENCIAS NAVALES

LISTA DE ASISTENCIA DE JUNTA ACADEMICA #20

LISTA DE MAESTROS

NO_PROGRESIVO	NO_PERSONAL	NOMBRE DEL ACADEMICO	FIRMA
1	36401	ORTIZ MARTINEZ FRANCISCO	Francisco Ortiz
2	30828	FERNANDEZ INFANZON RICARDO	[Signature]
3	42825	AGUILAR CANSECO PEDRO	
4	2820	AGUILAR PIZARRO PEDRO	
5	26941	AGUIRRE OROZCO ULISES GONZALO	[Signature]
6	12214	AYALA GÓMEZ MARGARITA	
7	2727	BETANCOURT BLANCO FERNANDO	
8	48930	CALDELAS GONZALEZ ELDA ILIANA	[Signature]
9	57993	CAMACHO ZAMORA NAHUM	[Signature]
10	23477	CAMPOS DOMINGUEZ ARMANDO	[Signature]
11	23631	CASTILLO TOSCANO WILLIAM ALEJANDRO	[Signature]
12	48846	CERVANTES MOYA MIGUEL ÁNGEL	[Signature]
13	38524	CHABAT URANGA JACQUELINE	[Signature]



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y
CIENCIAS NAVALES

14	19144	CORDERO PULIDO LOURDES MARIA	
15	46773	DE LA CRUZ ANGEL ERIKA JAZMIN	
16	34039	DEL ANGEL ZUMAYA HECTOR SADOT	
17	37907	DEL RIO GAMBOA LILIANA	
18	50687	DIAZ ABASCAL PEDRO	
19	10149	DIAZ ABREGO RAFAEL RAMON	
20	25584	DOMINGUEZ MARQUEZ JOSUE	
21	44229	ELVIRA HERNANDEZ ERNESTO ALBERTO	
22	57526	ESPINOSA LOPEZ CARLOS ALBERTO	
23	41870	ESPINOZA MAZA JONATHAN DE JESUS	
24	24198	FERNANDEZ RODRIGUEZ ESTELA DEL CARMEN	
25	29418	FRAGOSO SANCHEZ MARCO ANTONIO	
26	11843	GALLEGOS GONZALEZ ERENDIRA	
27	57992	GARCIA VELASCO AMADO CARLOS	
28	51249	GONZALEZ MEJIA GUADALUPE	



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y
CIENCIAS NAVALES

29	15682	GRAJEDA HERNANDEZ RAFAEL	
30	49351	GUZMÁN CASTILLO DANIELA	
31	12182	HERMIDA SABA GUILLERMO	
32	37937	HERNANDEZ CONTRERAS MARIANO AZZUR	
33	21926	HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE	
34	43607	HERNANDEZ LAGUNES MONICA LIZZETH	
35	42382	HERNÁNDEZ LARA JUAN MANUEL	
36	30242	HERNANDEZ RODRIGUEZ MARISSA CATALINA	
37	43913	HERRERA MAY HEBERTO AGUSTIN	
38	57521	INCLAN BARRAGAN JOSE JAVIER	
39	48780	JIMÉNEZ GONZÁLEZ SILVIA MONTSERRAT	
40	2641	LARA GARCIA ISMAEL	
41	1203	LEVET GOROPE JOSE ENRIQUE	
42	52475	LOZANO ROSAS LILIANA JANNETT	
43	37436	MACGLUF ISSASI ARTURO	



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	



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	

NO



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	VIKHOVA INESSA	
84	31310	VITE FLORES AGUIVAR OLIDEL A.	
85	36308	ZAPATA RODRÍGUEZ URIEL GABRIEL	
86	41765	HERNANDEZ HERNANDEZ DANIEL	
87	37704	GLADYS N. RODRIGUEZ A.	



LISTA DE ALUMNOS REPRESENTANTES DE GENERACION Y CONSEJERO ALUMNO

88	CONSEJERO ALUMNO TITULAR	ROURA AMADOR JORGE ARTURO	
89	CONSEJERO ALUMNO SUPLENTE	ARIÑO ESCALERA SOPHIA	
90	REPRESENTANTE DE GENERACION IME 18 TITULAR	RAMIRO ANTONIO RICARDO VAZQUEZ	
91	REPRESENTANTE DE GENERACION IME 18 SUPLENTE	RICARDO HERNANDEZ CERVANTES	
92	REPRESENTANTE DE GENERACION IME 19 TITULAR	OBED UZIEL GARCIA PELAEZ	
93	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 20 TITULAR	BRANDO YAIR HERNANDEZ GARCIA	
94	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 20 SUPLENTE	ANGEL DE JESUS AVENDAÑO OSORIO	
95	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 20 TITULAR	NELSON MAXIMILIANO SALDAÑA CARDENAS	
96	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 20 SUPLENTE	MARTIN ISAI CRUZ HERRERA	
97	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 21 TITULAR	LUIS ANTONIO LAGUNES CERVANTES	
98	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 21 SUPLENTE	ALI ANDRE TOY TOLEDO	
99	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 21 TITULAR	ANA LAURA CIBRIAN DE LA ROSA	
100	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 21 SUPLENTE	JOHANNA HAYRAM PATRACA SOTARRIBA	
101	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 22 TITULAR	AYNE KARYME HERNANDEZ CASTILLEJOS	







FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y
CIENCIAS NAVALES

102	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 22 SUPLENTE	KENYA RAMIREZ PEREZ	
103	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 22 TITULAR	ALDO GABRIEL GOMEZ MARTINEZ	
104	REPRESENTANTE DE GENERACION MCEL 22 SUPLENTE	RENE ALEJANDRO GARCIA SANTORO	
105	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 18 TITULAR	CRISTO FERNANDO LAGUNES LAGUNES	
106	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 18 SUPLENTE	JOSE AUGUSTO MARTINEZ DOMINGUEZ	
107	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 19 TITULAR	KWANYIN JOSEPH GUILLEN GARCIA	
108	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 19 SUPLENTE	BRAULIO JOSE LANDA HERNANDEZ	
109	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 20 TITULAR	GAEL SASTRE MONTALVO	
110	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 20 SUPLENTE	DANIEL JOSEPH DE LOS RIOS REYES	
111	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 21 TITULAR	ARI HERRERA CHAN	
112	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 21 SUPLENTE	BRISSEIDY MARTINEZ NUÑEZ	
113	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 22 TITULAR	GUILLERMO GUARNEROS SANTAMARIA	
114	REPRESENTANTE DE GENERACION NAVA 22 SUPLENTE	CARLOS ANDRES GROSS	
115	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 19 TITULAR	KARLA CAMILA MENESES LOPEZ	
116	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 19 SUPLENTE	MELANY PEÑA MONTERO	



FACULTA DE INGENIERIA MECANICA Y
CIENCIAS NAVALES

117	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 20 TITULAR	MANUEL SAUL PECH CONTRERAS	
118	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 20 SUPLENTE	ALEXIA MARISOL LAGUNA PUGA	
119	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 21 TITULAR	YOSELIN MORA LAGUNES	
120	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 21 SUPLENTE	ATZIRI TORRES MONDRAGON	
121	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 22 TITULAR	ERICK ANDRES CERRANTES RAMIREZ	
122	REPRESENTANTE DE GENERACION ININ 22 SUPLENTE	ARGENTINA JOLETTE CASTELLANOS ORTEGA	