



Universidad Veracruzana

Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 10
Junta Académica

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las Trece horas con cero minutos del día **Once de Junio de dos mil veinte**, 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 CC. Francisco Ortiz Martínez y Ricardo Fernández Infanzón, Director y Secretario de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, respectivamente, así como, **cuarenta y cinco (45) académicos y doce (12) estudiantes** que están presentes y que para constancia de la misma, se adjunta las capturas de pantalla de la Videoconferencia de los participantes, todos integrantes de la Junta Académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, reunidos por Video Conferencia via Zoom debido a la pandemia del Covid - 19, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha ocho de Junio de dos mil veinte, en la que convocó a sesión ordinaria el C. 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 cincuenta y siete (57) de un total de noventa (94) 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. Declaración del Quorum Legal.
2. Lectura del Acta Anterior.
3. Ratificar el Aval de Rediseño del Plan de Estudios en función de los ajustes realizados en los programas Educativos de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Naval e Ingeniería Industrial.

El Dr. Ricardo Fernández Infanzón, en su carácter de Secretario, procede a informar al pleno que existe una **asistencia de cincuenta y siete de un total de noventa y cuatro integrantes**, acto seguido, solicita al pleno de la Junta Académica la aprobación que las capturas de pantalla de los participantes sea considerado como el pase de lista y firma del acta, y que manifiesten levantando su mano los que estén a favor (cincuenta y siete 57 votos); acto seguido que levanten 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.

Declaración del Quorum Legal.

El Dr. Ricardo Fernández Infanzón, en su carácter de Secretario, procede a informar al pleno que existe una asistencia del 60.63%, siendo al menos el 50% más uno de los miembros de la Junta Académica, por lo que a las Trece horas con Diez minutos declara Quorum legal de la Junta Académica en carácter Extra 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.

En el marco de lo anterior, los miembros de la Junta Académica hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

Francisco Ortiz Martínez



**Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA No. 10
Junta Académica**

PRIMERO.- Lectura del Acta anterior.

El Dr. Ricardo Fernández Infanzón, en su carácter de Secretario de la Facultad, informa que procederá a dar inicio a la lectura del acta anterior número 9 de fecha Tres de Marzo del dos mil Veinte Acto seguido el Mtro. Josue Dominguez Marquez propone que se obvie la lectura del acta anterior. Acto seguido, el Secretario solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén a favor siendo cincuenta y siete (57 votos); acto seguido que levanten 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.

SEGUNDO.- Ratificar el Aval de Rediseño del Plan de Estudios en funcion de los ajustes realizados en los programas Educativos de Ingenieria Mecanica Electrica, Ingenieria Navale Ingenieria Industrial.

Ratificacion del Aval del Plan de Estudios 2020 del PE de Ingeniería Naval.

El Mtro. José Hernández Hernández, Coordinador de la Comisión del Rediseño del Plan de Estudio del Programa Educativo Ingeniería Naval, presenta el Plan de Estudios 2020 del PE de Ingeniería Naval para su análisis y aprobación con los ajustes realizados; acto seguido no habiendo ningún comentario u observación, el Dr. Ricardo Fernández Infanzón solicita al pleno de la Junta Académica la aprobación del Plan de Estudios 2020 del PE de Ingeniería Naval y que manifiesten levantando su mano los que estén a favor (cincuenta y siete 57 votos); acto seguido que levanten 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.**

Ratificacion del Aval del Plan de Estudios 2020 del PE de Ingeniería Industrial.

El Mtro. Adolfo Ramírez Román, Coordinador de la Comisión del Rediseño del Plan de Estudio del Programa Educativo Ingeniería Industrial, presenta el Plan de Estudios 2020 del PE de Ingeniería Industrial para su análisis y aprobación con los ajustes realizados; acto seguido no habiendo ningún comentario u observación, el Dr. Ricardo Fernández Infanzón solicita al pleno de la Junta Académica la aprobación del Plan de Estudios 2020 del PE de Ingeniería Industrial y que manifiesten levantando su mano los que estén a favor (cincuenta y siete 57 votos); acto seguido que levanten 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.**

Ratificacion del Aval del Plan de Estudios 2020 del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

El Dr. Adrián Vidal Santo, Coordinador de la Comisión del Rediseño del Plan de Estudio del Programa Educativo Ingeniería Mecánica Eléctrica, presenta el Plan de Estudios 2020

Francisco Ortiz Ortiz



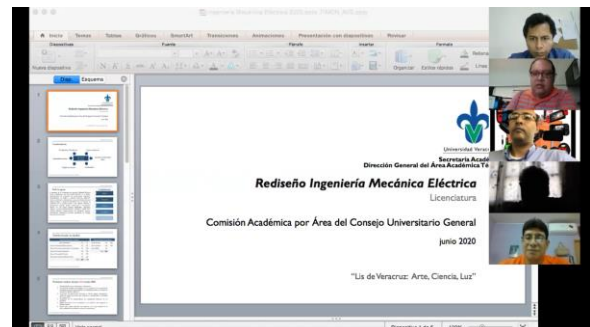
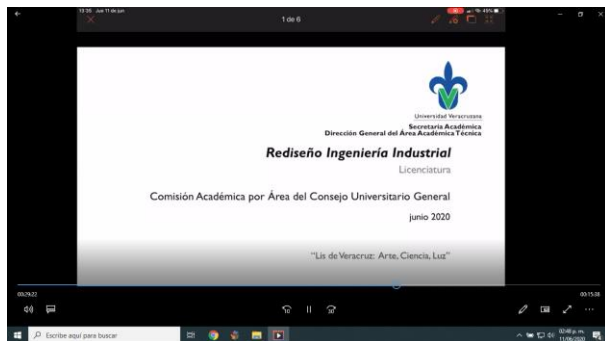
Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 10
Junta Académica

del PE de Ingeniería Industrial para su análisis y aprobación con los ajustes realizados; acto seguido no habiendo ningún comentario u observación, el Dr. Ricardo Fernández Infanzón solicita al pleno de la Junta Académica la aprobación del Plan de Estudios 2020 del PE de Ingeniería Industrial y que manifiesten levantando su mano los que estén a favor (cincuenta y siete 57 votos); acto seguido que levanten 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.**

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 cincuenta minutos del día once de junio de dos mil veinte, firmando en la lista de asistencia los que en ella intervenimos.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Fernando Ortiz Ortiz

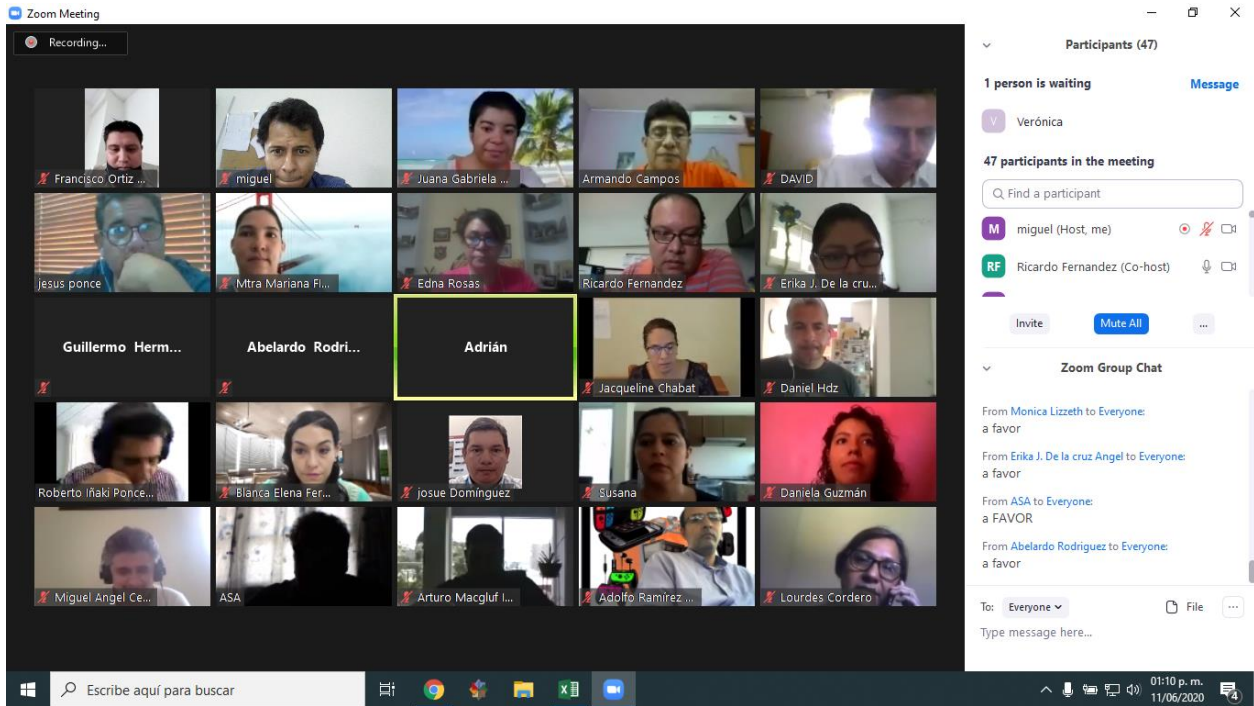
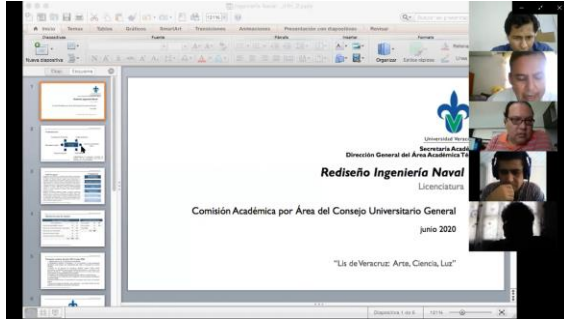
Fernando



Universidad Veracruzana

Secretaría Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 10 Junta Académica



Francisco Ortiz

F. Ortiz



Universidad Veracruzana

Secretaría Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 10 Junta Académica

The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main window displays a grid of 25 participants, with some names visible such as Arturo Macgluf, Adolfo Ramirez, Lourdes Cordero, Juana Gabriela, MARISSA, Fernanda Maldo, Paola Fernandez, Male, Moises Valdivia, Monica Lizzeth, Lupita-Glez- Fl..., Angel Cuevas, Antonio Pile Tu..., Karla Camila Me..., Esperanza Salazar, Vanessa Sierra, Fulvia Chagala R..., Belen Garcia, Eros Mora, Juan Manuel He..., Julio Oliveros (s..., iPhoneM, Julian Rodriguez, Heberto Herrera, and Rosa I Solano Pé... The chat window on the right shows 47 participants in the meeting and a list of messages, including "From Esperanza Salazar to Everyone: a favor" and "From Moises Valdivia to Everyone: A favor". The meeting controls at the bottom include Unmute, Stop Video, Security, Participants (50), Chat, Share Screen, Pause/Stop Recording, Support, Reactions, More, and End.

Fernanda Maldo

Fernanda Maldo



Universidad Veracruzana

Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 10
Junta Académica

	ACADEMICOS	
1	Abelardo Rodriguez Leon	A
2	Adolfo Ramírez Román	A
3	Adrian Vidal Santo	A
4	Aguivar Olidel A. Vite Flores	A
5	Alma Sarai Rosello Luna	A
6	Ángel Suárez Álvarez	A
7	Angela Susana Vazquez Perez	A
8	Antonio Rosado Capetillo	A
9	Armando Campos Campos	A
10	Arturo Macgluf Issasi	A
11	Blanca Elena Fernandez Martinez	A
12	Daniel Hernández Hernández	A
13	Daniela Guzmán Castillo	A
14	Dolores Vera Déctor	A
15	Edna D. Rosas Huerta	A
16	Elda Ileana Caldelas González	A
17	Erika Jazmin De la cruz Angel	A
18	Esperanza Salazar Martinez	A
19	Estela del Carmen Fernandez Rodriguez	A
20	Ezequiel Uscanga Garcia	A
21	Francisco Ortiz Martinez	A
22	Guadalupe González Mejía	A
23	Guadalupe Velásquez Urrutia	A
24	Guillermo Hermida Saba	A
25	Heberto Agustín Herrera May	A
26	Jaqueline Chabat Uranga	A
27	Jesús Ponce Ávila	A
28	José Hernández Hernández	A
29	Josue Dominguez Márquez	A
30	Juan Manuel Hernandez Lara	A
31	Juana Gabriela Mendoza Ponce	A

	ESTUDIANTES	
1	ANGEL CUEVAS	A
2	ANTONIO PILE	A
3	BELEN GARCIA	A
4	EROS MORA	A
5	FERNANDA MALDONADO	A
6	FLUVIA CHAGALA	A
7	JULIAN RODRIGUEZ	A
8	JULIO OLIVEROS	A
9	KARLA CAMILA MENESES LOPEZ	A
10	MOISES VALDIVIA	A
11	PAOLA FDZ	A
12	VANESSA SIERRA	A

F. J. J.

Fernando Ortiz Ortiz



Universidad Veracruzana

Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 10
Junta Académica

32	Lourdes Maria Cordero Pulido	A
33	Luis Alberto Rodriguez Rodriguez	A
34	Maria Elena Tejeda del Cueto	A
35	Mariana Silva Ortega	A
36	Mariano Azzur Hernández Contreras	A
37	Marissa Catalina Hernandez Rodriguez	A
38	MIGUEL ANGEL CERVANTES MOYA	A
39	Monica L. Hernández Lagunes	A
40	R. Iñaki Ponce De La Cruz Herrera	A
41	Ricardo Fernandez Infanzon	A
42	Rosa Isela Solano Pérez	A
43	Silvia Monserrat Jimenez Gonzalez	A
44	Teresita de J. Olivares S	A
45	William Alejandro Castillo Toscano	A

Francisco Ortiz Ortiz