



ACTA DE JUNTA ACADÉMICA

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas con treinta minutos del día jueves veintitrés de noviembre de dos mil veintitrés, con fundamento en lo establecido en la fracción I del artículo 294 del Estatuto General, el artículo 70, fracción VIII y XII de la Ley Orgánica, artículo 195 fracción III del Estatuto del Personal Académico y artículo 169 fracción VI del Estatuto de Alumnos 2008; reunidos treinta y dos académicos y doce estudiantes en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Civil, todos integrantes de la Junta Académica de la Facultad de Ingeniería Civil, región Xalapa, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha diecisiete de noviembre de dos mil veintitrés en la que se convocó a sesión ordinaria que publicara el Dr. Ce Tochtli Méndez Ramírez, Director de la Facultad de Ingeniería Civil, región Xalapa, en términos de lo previsto por la fracción VIII del artículo 70 de la Ley Orgánica, y que para mayor conocimiento, se transcriben a continuación los puntos a tratar: -----

-----ORDEN DEL DÍA-----

1. Lista de presentes y declaración del quórum legal, en su caso.-----
2. Lectura del acta anterior.-----
3. Presentación de Informe de labores del Director de la Facultad.-----
4. Asuntos generales.-----

1. Lista de presentes y declaración del quórum legal para sesionar.-----

El Mtro. José Alberto Reyes Jiménez, secretario de las Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica, procedió con el pase de lista de presentes a la hora convocada. De un total de sesenta y siete miembros de la Junta Académica, se contabilizó la asistencia de cuarenta y cuatro, es decir, el sesenta y cinco, punto sesenta y siete por ciento del total miembros presentes, por lo que se declaró el quórum legal para sesionar conforme a lo establecido en la fracción I del artículo 294 del Estatuto General. -----

Una vez declarado el quórum legal, el secretario solicitó a los miembros de la junta la aprobación para la permanencia de invitados con derecho a voz, pero sin voto. Los invitados que asistieron fueron el Dr. Luis Arturo Vazquez Honorato,

Handwritten signatures and notes on the left margin:
- Top: "M... R..."
- Middle: "Lomas del Estadio s/n C.P. 91000 Xalapa-Enríquez Veracruz, México" (printed), "Commutador 01 (228) 842 1700 Ext. 11646" (printed), "Correo electrónico albrejes@uv.mx" (printed).
- Bottom: "Prieto" (handwritten signature).

Handwritten signatures and notes on the right margin:
- Top: "A. Hurt" (handwritten signature).
- Middle: "Secret" (handwritten signature).
- Bottom: "Página 1 de 6" (printed).

Handwritten signatures and initials in blue ink at the top left of the page.



director del Área Académica Técnica; la Dra. Magda Olivia Pérez Vásquez, directora de la Facultad de QFB, la Mtra. Gabriela María Austria Pineda, administradora de la Unidad de ingeniería y Ciencias Químicas; y el Mtro. Juan Cerdán Pérez, secretario de las facultades de QFB y Ciencias Químicas; todos de la Universidad Veracruzana. La presencia de los invitados fue aprobada por unanimidad de votos. El Mtro. Reyes Jiménez dio lectura a la convocatoria de Junta Académica de fecha diecisiete de noviembre de dos mil veintitrés. Al ser convocada como junta académica ordinaria, el secretario preguntó a los miembros de la junta si tenían asuntos generales para registrar. Nadie tomó la palabra por lo que no hubo asuntos generales registrados. Posteriormente, el orden del día fue sometido a votación para su aprobación, resultando aprobado por unanimidad de votos.-----

2. Lectura del acta anterior.-----

El secretario de la facultad solicitó a la Junta Académica su aprobación para la omisión de la lectura del acta anterior debido a que, en su momento, fue leída y firmada por todos los miembros presentes en la Junta anterior. Esta propuesta fue sometida a votación resultando aprobada por mayoría de votos, debido a que hubo cuarenta y dos votos a favor, cero en contra y dos abstenciones.-----

3. Presentación de Informe de labores del Director de la Facultad.-----

El director tomó la palabra para llevar a cabo su informe anual de labores. Comenzó indicando que el informe lo mostraría ligado al programa de trabajo 2021 - 2025 del rector de la Universidad Veracruzana. Hizo una pequeña introducción de los ejes en los que se basa el mencionado programa, para dar inicio con el primero, que es Derechos humanos, donde indicó las actividades realizadas por la facultad en cuanto a igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación, equidad de género y diversidad sexual, cultura de paz y no violencia, arte y creatividad, difusión de la cultura, salud y deporte e internacionalización solidaria. Se realizó la conferencia "perspectiva y violencia de género" impartida por personal de la unidad de equidad de género. También se hizo mención de que la matrícula de estudiantes mujeres ha aumentado en los últimos años, creciendo hasta el veintinueve por ciento en el presente dos mil veintitrés. Se realizó la primera Jornada estudiantil deportiva, cultural, recreativa, académica, inclusiva y de sustentabilidad, con un humanista a través de actividades integrales para el fortalecimiento cultural, deportivo, artístico y académico en colaboración con las otras facultades

Lomas del Estadio s/n
C.P. 91000
Xalapa, Enríquez
Veracruz, México

Conmutador
01 (228) 842 1700

Ext. 11646

Correo electrónico
albreyes@uv.mx

Extensive handwritten signatures and initials in blue ink scattered throughout the page, particularly on the left and right margins.

Baltazar

Made que

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa

con las que se comparte espacio, pero con la idea de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Se indicó que por iniciativa de los consejeros alumnos de las cuatro facultades en la unidad, se realizaron actividades culturales. En Salud y deporte, se hicieron diversas actividades como la conferencia titulada "Mejora de Autoestima y Salud Mental, y Manejo Adecuado del Estrés", donde vino personal de CENdHIU. Además, la facultad tuvo participación en eventos deportivos, tanto de académicos como de estudiantes. Además, en la Internacionalización solidaria, se contó con las estancias de una estudiante en Montreal, Canadá, así como la que actualmente se encuentra realizando el Dr. Saúl Castillo Aguilar en Granada, España. Posteriormente abordó el eje número dos que habla de la sustentabilidad, donde reconoció el trabajo de la Dra. Adriana Fabiola Tello Andrade, quien ha coordinado actividades como la recolección de pilas, el acopio de residuos y el mantenimiento a bebederos. Además, en coordinación con la Asociación Mexicana de Hidráulica, se realizó el precongreso "Desafíos en el Estado de Veracruz para alcanzar la sustentabilidad hídrica". En el eje tres, Docencia e innovación educativa, habló de la cobertura incluyente y mostró cómo se ha incrementado la matrícula en los últimos años y con el rubro de estudiantes en condiciones de vulnerabilidad. Para el mismo eje, pero en lo que respecta a la formación integral del estudiante se mostró que se realizó una conferencia "BIM - Tecnología 4.0 en la Industria de la construcción". Sumado a esto se mencionaron las visitas de obra realizadas por estudiantes a los laboratorios del Instituto de Ingeniería de la UNAM, a la Cementera Moctezuma en Apazapan, Veracruz y a la Planta potabilizadora de Xalapa. En cuanto al personal académico, se mostraron las estadísticas de los profesores que pertenecen al SIN y a PRODEP. En el eje número 4 Investigación, posgrado e innovación, se mencionó la labor de los cuerpos académicos de la facultad, así como la participación que se ha tenido en las Jornadas Interdisciplinarias organizadas por la Dirección General del Área Académica Técnica en el último año. Respecto al quinto eje, Difusión de la cultura y extensión de los servicios, se habló de los proyectos de vinculación, como el levantamiento topográfico de la Unidad de Ciencias de la Salud y la participación que se tuvo con el gobierno del estado en la obtención del Récord Guinness en el altar de muertos más grande del mundo, donde una brigada compuesta por el director de la facultad, dos profesores y un estudiante, fueron los encargados de medir y comprobar el área del altar. En el sexto

Lomas del Estadio s/n
C.P. 91000
Xalapa-Enríquez
Veracruz, México

Conmutador
01 (228) 842 1700

Ext. 11646

Correo electrónico
albreyes@uv.mx

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa

AE

[Handwritten scribble]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Daniel J. 2009

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Handwritten signatures and notes in blue ink at the top left of the page.

Handwritten signature in blue ink at the top right of the page.



Universidad Veracruzana

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa

Handwritten signature 'Albreyes' in blue ink.

y último eje, Administración y gestión institucional, mencionó que algunos docentes participaron de forma activa en la Consulta libre, previa e informada para la elaboración del Anteproyecto de Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana. Respecto al Financiamiento y funciones sustantivas universitarias, se habló del origen de los recursos con los que se cuenta en la facultad y en los rubros a los que se destinan para la mejora del plantel. Finalmente, se habló de la transparencia y rendición de cuentas, donde se explicó que, en el portal institucional, se tienen las actas de consejo técnico y de junta académica para consulta pública. Al finalizar, el Ing. Agustín Basilio tomó la palabra para felicitar al director en su gestión. El ing. Juan Carlos González preguntó por los cañones dañados ya que observó un rubro para mantenimiento de equipo y el director respondió que existe un proyecto para reparar, además de tener un break en los mismos para evitar mayores daños. El Mtro. Juan Carlos Ramírez preguntó que, si el informe estaría disponible para consulta, a lo que el director le mencionó que posteriormente se subiría al portal. El Dr. Eduardo Castillo hizo la observación de que no veía las metas del PLADEA en el informe, a lo que el director le respondió que el PLADEA está ligado al Programa de Trabajo del rector, por lo tanto, cada rubro del informe se liga al PLADEA. El Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato tomó la palabra para felicitar al Dr. Ce Tochtli Méndez Ramírez y también hablo de la consecución de metas, para lo cual exhortó a los académicos a documentar todo su trabajo y actividades realizadas. También habló referente a la acreditación y mencionó que todo el trabajo serviría en su momento. De esta manera finalizó el informe del director.

4. Asuntos generales.-----

No hubo asuntos generales registrados.-----

No habiendo más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las once horas con treinta minutos del mismo día de su fecha, con la firma al margen y al calce de los que en ésta formaron parte.-----

Lomas del Estadio/s/n
C.P. 91000
Xalapa.-Enríquez
Veracruz, México

Conmutador
01 (228) 842 1700

Ext. 11646

Correo electrónico
albreyes@uv.mx

Dr. Ce Tochtli Méndez Ramírez
Director

Mtro. José Alberto Reyes Jiménez
Secretario

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa

Extensive handwritten signatures and notes in blue ink surrounding the main text, including names like 'Luis Arturo Vázquez Honorato', 'Eduardo Castillo', and 'Juan Carlos Ramírez'.

Mano de [illegible]



Universidad Veracruzana

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa

LISTA DE PRESENTES - JUNTA ACADÉMICA / 23 de noviembre de 2023- Académicos

Lomas del Estadio s/n
C.P. 91000
Xalapa-Enríquez
Veracruz, México

Conmutador
01 (228) 842 1700

Ext. 11646

Correo electrónico
albreyes@uv.mx

	Nombre/firma
1	ADRIANA HERNANDEZ-CERVANTES
2	AGUSTIN BASILIO-DE LA VEGA
3	CANDIDA LETICIA PÉREZ SÁNCHEZ
4	DANIEL YÁÑEZ LÓPEZ
5	DAVID LOZANO LÁEZ
6	DEMETRIO NIEVES-MENDOZA
7	EDGAR ARTURO CHIMAL-CASTRO
8	EDUARDO CASTILLO GONZÁLEZ
9	ERICK EDGAR MALDONADO-BANDALA
10	FLORA ANGELICA SOLANO-CERDAN
11	FRANCISCO JAVIER PORTILLA HERNÁNDEZ
12	GILBERT FRANCISCO TORRES MORALES
13	GUILLERMO ALVARO HERNANDEZ-VIVEROS
14	GUILLERMO CEBALLOS-MORALES
15	GUILLERMO FOX-RIVERA

	Nombre/firma
16	HECTOR EDUARDO HERNANDEZ-MARTINEZ
17	JUAN CARLOS GONZALEZ-RIVERA
18	JUAN CARLOS RAMIREZ-MUÑOZ
19	JUAN GABRIEL NOLASCO-TRUJILLO
20	LAURA LANDA-RUIZ
21	MIGUEL ANGEL BALTAZAR-ZAMORA
22	MARÍA LUISA LUNA CABAÑAS
23	ÓSCAR DE JESUS LENZ HERNÁNDEZ
24	OSCAR MANUEL LOPEZ-YZA
25	REYNA GODOS GARCÍA
26	SAMUEL DE JESÚS LEÓN ORTA
27	SAMUEL MONGE BLANCO
28	SANTIAGO DE NAZARETH MORENO PEREZ
29	VICTOR FERNÁNDEZ ROSALES
30	YULIANA ESMERALDA MORALES ROSADO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa

LISTA DE PRESENTES - JUNTA ACADÉMICA / 23 de noviembre de 2023 -
Estudiantes

Lomas del Estadio s/n
C.P. 91000
Xalapa, -Enríquez
Veracruz, México

Conmutador
01 (228) 842 1700

Ext. 11646

Correo electrónico
albreyes@uv.mx

	Nombre/firma
1	QUETZALLY GUADALUPE DIAZ MOTA <i>Quetzally</i>
2	AISLIN DARANI VÁZQUEZ CHAGAH <i>Aislin</i>
3	ÁNGEL JAIR GARCÍA MARTÍNEZ
4	ARIOSTO RODRÍGUEZ RAMOS <i>Ariosto</i>
5	BRENDA PAOLA BALTAZAR GARCÍA <i>Brenda</i>
6	DANIEL DE JESÚS IBARRA ZAVALETA <i>Daniel</i>
7	DANIELA LÓPEZ MEJÍA
8	JOSUÉ GARCÍA GARCÍA <i>Josué</i>
9	MARTÍN EMILIO AQUINO VÉLEZ <i>ME</i>
10	MAYRA HERRERA ESPINOZA <i>Mayra</i>
11	PATRICIA ELIZABETH MORALES MAPEL <i>Patricia</i>
12	YOREK IVÁN ROJAS AMOR <i>Yorek</i>

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa