



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
II.- La identificación del documento:	JA-26
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Nombre Completo, Matrícula; 13.
IV.- Fundamento legal y motivación	Artículo 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II de los LGCDIEVP. Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de DPSO.
V.- Firma autógrafa del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	02/08/2024 29/2024
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.

Acta de Junta Académica No. 26

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las **10:27** horas del día 03 de junio de 2024, con fundamento en los artículos 65, 66 fracción II, 67, 68, 69 y 70 fracción VIII de la Ley Orgánica, Artículos 3, 85, 289, 290, 291, 292 y 294 fracción I del Estatuto General, Artículo 195 fracción III del Estatuto del Personal Académico, Artículo 169 fracción I y VI del Estatuto de los Alumnos 2008, y demás aplicables de la Legislación vigente de la Universidad Veracruzana; los integrantes de la Junta Académica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, que están presentes y que para constancia de la misma, se adjunta documento de pase de lista con las firmas correspondientes, reunidos en el espacio que ocupa la Sala de Usos Múltiples en el Edificio B del Campus Ingeniería, Veracruz, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha 17 de mayo de 2024 en la que se convocó a **sesión ordinaria** que publicara el C. Mtro. Luis Héctor Porrugas Beltrán, Director de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, 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 en el:

ORDEN DEL DIA

- I. Lista de asistencia.
- II. Declaración del cuórum legal.
- III. Lectura del acta anterior.
- IV. Fe de erratas sobre los Perfiles Académicos definidos para las Asignaturas de los Planes 2020 de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Ingeniería Informática e Ingeniería Mecatrónica.
- V. Designación del Consejero Maestro del Programa Educativo Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.
- VI. Designación de Coordinador de Academia por área de conocimiento del Programa Educativo Ingeniería Mecatrónica.
- VII. Nombramiento de la Comisión para la elaboración del Reporte de medio Término del Programa Educativo Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.
- VIII. Ratificación de las Comisiones de CACEI que participaron en la reacreditación de los PE de Ing. Informática e Ing. Mecatrónica.
- IX. Nombramiento de la Comisión de los festejos del 30 aniversario del Programa Educativo Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.
- X. Elección y/o Ratificación de Alumnos para el Comité Pro-Mejoras de la Facultad.
- XI. Elección y/o Ratificación de Maestros Enlace para la FIEE.
- XII. Asuntos generales.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 66 de la Ley antes citada, los miembros de la Junta Académica hemos llegado a los siguientes:



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.**

Acta de Junta Académica No. 26

ACUERDOS:

PRIMERO. Lista de asistencia.

El Secretario procede a verificar las hojas de asistencia y solicita manifestar alzando la mano para que sean consideradas como pase de lista, **aprobándose por unanimidad.**

SEGUNDO. Declaración del cuórum legal.

Una vez contabilizada la asistencia, el Secretario menciona al pleno de la junta la cantidad de asistentes, siendo cincuenta y siete de un total de ciento siete, correspondiendo al **cincuenta y tres por ciento, declarando el cuórum legal.**

TERCERO. Lectura del acta anterior.

El Secretario hace un resumen de los acuerdos principales y además pone a disposición el documento en las oficinas de la Secretaría de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica para consulta de cualquier interesado. Solicita obviar la lectura del acta, **aprobándose por unanimidad.**

CUARTO. Fe de erratas sobre los Perfiles Académicos definidos para las Asignaturas de los Planes 2020 de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Ingeniería Informática e Ingeniería Mecatrónica.

CUARTO (a).- El Director **solicita el aval** de la fe de erratas sobre los Perfiles Académicos para las Asignaturas de Interingenierías que se incluyeron erróneamente en el Acta de acuerdos tomados en la reunión de Academia Estatal del Plan de Estudios 2020. Después de proyectar los perfiles incluidos erróneamente en el Acta de acuerdos y explicar cuáles debían ser los Perfiles Finales, se somete a votación a la Junta Académica **otorgándose el aval por unanimidad.** Se anexa a continuación:

Área de Formación de Iniciación a la Disciplina	Perfiles Docentes Incluidos Erróneamente	Perfiles Docentes Finales
Precálculo	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Mecatrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.

Acta de Junta Académica No. 26

Introducción a la programación	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Robótica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Automatización y Control, Sistemas Computacionales, en Computación, Informática o Licenciatura en: Ciencias Computacionales, Informática, Sistemas Computacionales, Sistemas Computacionales Administrativos o Electrónica; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Robótica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Automatización y Control, Sistemas Computacionales, en Computación, Informática o Licenciatura en: Ciencias Computacionales, Informática, Sistemas Computacionales, Sistemas Computacionales Administrativos o Electrónica; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Física	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Mecatrónica, Informática, Mecánica Eléctrica o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Geometría analítica	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Mecatrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Cálculo multivariable	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Mecatrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.

Acta de Junta Académica No. 26

Probabilidad y estadística	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Mecatrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Química	Licenciatura en Ingeniería: Química, Física, Mecatrónica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Informática o Licenciatura en: Química, Física o Electrónica; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.	Licenciatura en Ingeniería: Química, Física, Mecatrónica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Informática, Industrial o Licenciatura en: Química, Física o Electrónica; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Área de Formación Disciplinar	Perfiles Docentes Incluidos Erróneamente	Perfiles Docentes Finales
Gestión de procesos	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Mecánica- Eléctrica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Electromecánica, Mecánica Electricista, Automatización y control, Química, Industrial, Industrial en Electrónica, Industrial Mecánica, Ingeniería en Gestión Empresarial, en Administración de Empresas, en Administración y Gestión Empresarial o Licenciatura en el área económico administrativa; preferentemente con maestría y/o doctorado; con experiencia docente en instituciones de educación superior o con experiencia profesional en el área de la experiencia educativa.	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Mecánica- Eléctrica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Electromecánica, Mecánica Electricista, Automatización y control, Química, Industrial, Industrial en Electrónica, Industrial Mecánica, Ingeniería en Gestión Empresarial, en Administración de Empresas, en Administración y Gestión Empresarial o Licenciatura en el área económico administrativa; preferentemente con maestría y/o doctorado; con experiencia docente en instituciones de educación superior o con experiencia profesional en el área de la experiencia educativa.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.

Acta de Junta Académica No. 26

<p>Microprocesadores y microcontroladores</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Eléctrica, Mecánica-Eléctrica, Electrónica, Electrónica y Comunicaciones, Electromecánica, Mecánica Electricista, Automatización y control, Industrial en Eléctrica, Industrial en Electrónica, Informática, Tecnologías Computacionales o Licenciatura en Electrónica, Ciencias Computacionales, Sistemas Computacionales o Física; preferentemente con maestría y/o doctorado en Ciencias de la ingeniería o en Ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior o con experiencia profesional en el área de Electrónica Digital o Sistemas Embebidos (Microprocesadores, Microcontroladores, Procesadores Digitales de Señales, FPGA).</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Eléctrica, Mecánica-Eléctrica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Electromecánica, Mecánica Electricista, Automatización y control, Industrial en Eléctrica, Industrial en Electrónica, Informática, Tecnologías Computacionales o Licenciatura en Electrónica, Ciencias Computacionales, Sistemas Computacionales o Física; preferentemente con maestría y/o doctorado en Ciencias de la ingeniería o en Ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior o con experiencia profesional en el área de Electrónica Digital.</p>
<p>Gestión empresarial</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Mecánica- Eléctrica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Electromecánica, Mecánica Electricista, Automatización y control, Química, Industrial, Industrial en Electrónica, Industrial Mecánica, Ingeniería en Gestión Empresarial, en Administración de Empresas, en Administración y Gestión Empresarial o Licenciatura en el área económico administrativa; preferentemente con maestría y/o doctorado; con experiencia docente en instituciones de educación superior o con experiencia profesional en el área de la experiencia educativa.</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Mecánica- Eléctrica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Electromecánica, Mecánica Electricista, Automatización y control, Química, Industrial, Industrial en Electrónica, Industrial Mecánica, Ingeniería en Gestión Empresarial, en Administración de Empresas, en Administración y Gestión Empresarial o Licenciatura en el área económico administrativa; preferentemente con maestría y/o doctorado; con experiencia docente en instituciones de educación superior o con experiencia profesional en el área de la experiencia educativa.</p>



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.**

Acta de Junta Académica No. 26

Programación estructurada	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Robótica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Automatización y Control, Sistemas Computacionales, en Computación, Informática o Licenciatura en: Ciencias Computacionales, Informática, Sistemas Computacionales, Sistemas Computacionales Administrativos o Electrónica; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Robótica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Automatización y Control, Sistemas Computacionales, en Computación, Informática o Licenciatura en: Ciencias Computacionales, Informática, Sistemas Computacionales, Sistemas Computacionales Administrativos o Electrónica; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
---------------------------	---	---

QUINTO. Designación del Consejero Maestro del Programa Educativo Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.

Se muestra la propuesta del Académico Titular integrante ante Consejo Técnico, quedando de la siguiente manera:

MAESTRO CONSEJERO PE	Titular	M.C. Mario Herrera Cortés
----------------------	---------	---------------------------

Se somete a votación y **se aprueba por unanimidad.**

SEXTO. Designación de Coordinador de Academia por área de conocimiento del Programa Educativo Ingeniería Mecatrónica.

Se muestra al Académico propuesto para Coordinador de Academia del programa educativo de Ingeniería Mecatrónica, quedando de la siguiente manera:

Academia	Coordinador
MECATRÓNICA	Dra. Rosa María Woo García

Se somete a votación y **se aprueba por mayoría.**



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.**

Acta de Junta Académica No. 26

SIETE. Nombramiento de la Comisión para la elaboración del Reporte de medio Término del Programa Educativo Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.

Se muestran los Académicos propuestos como Coordinador y Colaboradores del Comité para la elaboración del Reporte de medio término del programa educativo Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, quedando de la siguiente manera:

Académico	Función	Indicador
Juárez Aguirre Raúl	Coordinador de Acreditación	Coordinar la Recopilación de la información de las 6 <i>Categorías</i> que integran el Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , así como su <i>Captura y Envío al organismo Acreditador en tiempo y forma</i> .
Porrugas Beltrán Luis Héctor	Asesor – Revisor <small>Consejo de Aseguramiento de la Calidad Educativa de la FIEE (CACE-FIEE)</small>	Asesorar sobre la Organización de la Información y Revisar la Integración del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con las Categorías: 3 “Plan de Estudios”, 4 “Mejora Continua”, 6 “Soporte Institucional” .
Aguirre Orozco Ulises Gonzalo	Asesor – Revisor <small>Consejo de Aseguramiento de la Calidad Educativa de la FIEE (CACE-FIEE)</small>	Asesorar sobre la Organización de la Información y Revisar la Integración del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con las Categorías: 1 “Personal Académico”, 2 “Estudiantes”, 5 “Infraestructura y Equipamiento” y Colaborador de Apoyo en las mismas categorías.
Luis H. Porrugas Beltrán	Colaborador Responsable	Organización de la Información e Integración del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 1 “Personal Académico” .
Aldo Avendaño Ramírez	Colaborador Responsable	Organización de la Información e Integración del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 2 “Estudiantes” .
Juárez Aguirre Raúl	Colaborador Responsable	Organización de la Información e Integración del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 3 “Plan de Estudios” .
Narváez Martínez Esther Guadalupe	Colaborador Responsable	Organización de la Información e Integración del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 4 “Mejora Continua” .
Sánchez Vidal Adrián	Colaborador Responsable	Organización de la Información e Integración del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 4 “Mejora Continua” .
López Huerta Francisco	Colaborador Responsable <small>(Responsable del PE)</small>	Organización de la Información e Integración del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 5 “Infraestructura y Equipamiento” .
Herrera Cortés Mario	Colaborador Responsable	Organización de la Información e Integración del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 6 “Soporte Institucional” .



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.

Acta de Junta Académica No. 26

Académico	Función	Indicador
García Valenzuela Verónica	Colaborador Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 1 "Personal Académico" .
López Huerta Francisco	Colaborador Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 2 "Estudiantes" .
Woo García Rosa Ma.	Colaborador Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 3 "Plan de Estudios" .
Marín Urías Luis Felipe	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 3 "Plan de Estudios" .
Fernández Rodríguez Estela del Carmen	Colaborador Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 4 "Mejora Continua" .
Portillo Vélez Rogelio de Jesús	Colaborador Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 4 "Mejora Continua" .
Ocampo Mata Bertilde	Colaborador Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 5 "Infraestructura y Equipamiento" .
González Chávez Gerardo	Colaborador Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Plan de Mejora del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones , en relación con la Categoría 6 "Soporte Institucional" .

Se somete a votación y se aprueba por unanimidad.

OCHO. Ratificación de Coordinadores y colaboradores que participaron en los Comités de Reacreditación de Ingeniería Informática e Ingeniería Mecatrónica.

OCHO. (a).- Se muestran los Académicos que participaron como Coordinador y Colaboradores del Comité de Reacreditación del programa educativo de **Ingeniería Informática**, los cuales quedaron de la siguiente manera:

Académico	Función	Indicador
Marín Urías Luis Felipe	Coordinador de Acreditación	Coordinó la Recopilación de la información de las 6 <i>Categorías</i> que integraron la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Informática , así como su Captura y Envío al organismo Acreditador en tiempo y forma.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.

Acta de Junta Académica No. 26

Académico	Función	Indicador
Montejo Arroyo Diana Ivette	Colaboradora Responsable y de Apoyo	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Informática , en relación con las Categorías: 1 "Personal Académico", 2 "Estudiantes" y 3 "Plan de Estudios" .
Cerón Álvarez Carlos Arturo	Colaborador Responsable y de Apoyo	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Informática , en relación con las Categorías: 5 "Infraestructura y Equipamiento" y 6 "Soporte Institucional" .
Sánchez Vidal Adrián	Colaborador Responsable y de Apoyo	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Informática , en relación con las Categorías: 3 "Plan de Estudios", 5 "Infraestructura y Equipamiento" y 6 "Soporte Institucional" .
Porragas Beltrán Luis Héctor	Colaborador Responsable y de Apoyo	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Informática , en relación con las Categorías: 1 "Personal Académico", 5 "Infraestructura y Equipamiento" y 6 "Soporte Institucional" .
Narváez Martínez Esther Guadalupe	Colaboradora Responsable y de Apoyo	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Informática , en relación con las Categorías: 4 "Valoración y Mejora Continua" y 5 "Infraestructura y Equipamiento" .
Herrera Cortés Mario	Colaborador Responsable	Organización de la Información e Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 6 "Soporte Institucional" .
Vásquez Santacruz José Alejandro	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con las Categorías: 1 "Personal Académico", 3 "Plan de Estudios" y 4 "Mejora Continua" .
Berumen Díaz Yuliana	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con las Categorías: 1 "Personal Académico" y 2 "Estudiantes" .
Ocampo Mata Bertilde	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con las Categorías: 3 "Plan de Estudios" y 5 "Infraestructura y Equipamiento" .
Juárez Aguirre Raúl	Colaborador Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con las Categorías: 3 "Plan de Estudios" y 4 "Valoración y Mejora Continua" .
Cartas Sánchez José Manuel	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 2 "Estudiantes" .



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.

Acta de Junta Académica No. 26

Académico	Función	Indicador
Arroyo Flores María	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 2 "Estudiantes" .
Fernández Rodríguez Estela del Carmen	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 6 "Soporte Institucional" .
Woo García Rosa María	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 4 "Valoración y Mejora Continua" .
Zamora Hernández Abigail	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 1 "Personal Académico" .
Munguía Tiburcio Josue Shinoe	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 1 "Personal Académico" .
Avendaño Ramírez Aldo	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 3 "Plan de Estudios" .
Sosa Málaga Gonzalo Antonio	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 3 "Plan de Estudios" .
González Márquez Sonia Francisca	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 3 "Plan de Estudios" .
Madrid Gi Arturo	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Informática , en relación con la Categoría 3 "Plan de Estudios" .

Se somete a votación y **se aprueba por unanimidad.**

OCHO. (b).- Se muestran los Académicos que participaron como Coordinador y Colaboradores del Comité de Reacreditación del programa educativo de **Ingeniería Mecatrónica**, los cuales quedaron de la siguiente manera:

Académico	Función	Indicador
Vásquez Santacruz José Alejandro	Coordinador de Acreditación	Coordinó la Recopilación de la información de las 6 Categorías que integraron la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Informática , así como su Captura y Envío al organismo Acreditador en tiempo y forma.



Universidad Veracruzana



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.

Acta de Junta Académica No. 26

Académico	Función	Indicador
Montejo Arroyo Diana Ivette	Colaboradora Responsable	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con las Categorías: 2 "Estudiantes" .
Portillo Vélez Rogelio de Jesús	Colaborador Responsable	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con las Categorías: 3 "Plan de Estudios", 5 "Infraestructura y Equipamiento" y 6 "Soporte Institucional" .
Sánchez Vidal Adrián	Colaborador Responsable	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con las Categorías: 3 "Plan de Estudios" y 4 "Valoración y Mejora Continua" .
Porragas Beltrán Luis Héctor	Colaborador Responsable	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con las Categorías: 1 "Personal Académico", 2 "Estudiantes" y 6 "Soporte Institucional" .
Vázquez Isidoro Iván Arturo	Colaborador Responsable	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con la Categoría 3 "Plan de Estudios" .
Herrera Cortés Mario	Colaborador de Apoyo	Organización de la Información y Revisar la Integración de la Autoevaluación con fines de re-acreditación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con las Categorías: 1 "Personal Académico" y 2 "Estudiantes" .
Narváez Martínez Esther Guadalupe	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con la Categoría 3 "Plan de Estudios" .
Ocampo Mata Bertilde	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con las Categorías: 2 "Estudiantes" .
Juárez Aguirre Raúl	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con las Categorías: 3 "Plan de Estudios" y 4 "Valoración y Mejora Continua" .
Fernández Rodríguez Estela del Carmen	Colaboradora Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con la Categoría 6 "Soporte Institucional" .
Woo García Rosa María	Colaboradora de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con la Categoría 3 "Plan de Estudios" .
Munguía Tiburcio Josue Shinoe	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con la Categoría 2 "Estudiantes" .



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.

Acta de Junta Académica No. 26

Académico	Función	Indicador
García Ramírez Pedro Javier	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con la Categoría 4 "Valoración y Mejora Continua" .
Hernández Pérez Miguel Ángel	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con la Categoría 5 "Infraestructura y Equipamiento" .
Ponce de la Cruz Roberto Iñaki	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con la Categoría 6 "Soporte Institucional" .
López Huerta Francisco	Colaborador de Apoyo	Recopilación y Generación de la Información del Reporte de Autoevaluación del PE de Ingeniería Mecatrónica , en relación con la Categoría 2 "Estudiantes" .

Se somete a votación y **se aprueba por unanimidad.**

NUEVE. Nombramiento de la Comisión de los festejos del 30 aniversario del Programa Educativo Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.

Se muestran los Académicos propuestos para el Comité de los festejos del 30 aniversario del Programa Educativo Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, quedando de la siguiente manera:

No.	Académico
1	Sánchez Vidal Adrián
2	Porragas Beltrán Luis Héctor
3	Herrera Cortés Mario
4	Narvárez Martínez Esther Guadalupe
5	Ocampo Mata Bertilde
6	Juárez Aguirre Raúl
7	Fernández Rodríguez Estela del Carmen
8	Woo García Rosa María
9	López Huerta Francisco
10	García Valenzuela Verónica

Se somete a votación y **se aprueba por unanimidad.**



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.**

[Handwritten signature]
Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Acta de Junta Académica No. 26

DIEZ. Elección y/o Ratificación de Alumnos para el Comité Pro-Mejoras de la Facultad.

El Director menciona y proyecta la conformación del Comité Pro-mejoras, comentando la necesidad de actualizar a los Alumnos porque ya habían cumplido su periodo o egresado. Los alumnos hacen la siguiente propuesta y votan, **aprobándose por unanimidad:**

1. N1-ELIMINADO 1
2. [REDACTED]

Se presenta la integración completa, quedando de la siguiente manera:

- Presidente.- Mtro. Luis Héctor Porragas Beltrán (Director).
- Secretaria.- Lic. Milagros Villegas Jiménez (Administradora de Facultad).
- Académico 1.- Mtra. María Arroyo Flores.
- Académico 2.- Mtro. Antonio Rosado Canetillo
- Consejero Alumno.- C. N3-ELIMINADO 1 (Tit) / C. Madrid Gómez Yuliana Ameyali (Sup).
- Alumno 1.- C. N2-ELIMINADO 1
- Alumno 2.- C. [REDACTED]

Se somete a votación y **se aprueba por unanimidad.**

ONCE. Elección y/o Ratificación de Maestros Enlace para la FIEE.

Se proponen las designaciones faltantes de Maestros Enlace:

PROGRAMA	NOMBRE DEL MAESTRO
Seguimiento de Egresados (Maestro Enlace)	MRT Esther G. Narváez Martínez
Educación Inclusiva (Maestro Enlace)	Mtra. Rosa Isela Solano Pérez
Coordinación de Laboratorios	Mtra. Jaqueline Chabat Uranga

Se somete a votación y **se aprueba por unanimidad.**



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz.**

Acta de Junta Académica No. 26

DOCE. Asuntos generales.
Sin asuntos Generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las **11:05** horas del mismo día de su fecha, anexando la lista de asistencia con firma de los que en ella intervenimos.

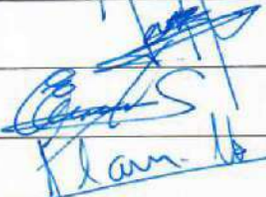
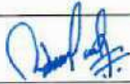
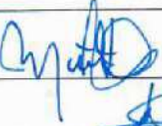
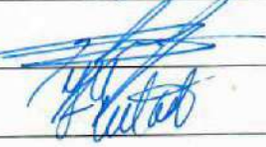
DOY FE


DR. ADRIÁN SÁNCHEZ VIDAL
SECRETARIO



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería
Eléctrica y Electrónica

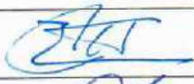
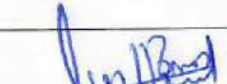
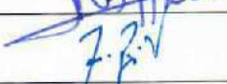
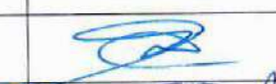
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
JUNTA ACADÉMICA NO. 26, LUNES 03 DE JUNIO DE 2024
 LISTA DE ASISTENCIA DE ACADÉMICOS

No.	NP	NOMBRE	FIRMA
1.	17477	AMEZCUA ALCANTAR JULIO CESAR	
2.	5880	ARROYO FLORES MARÍA	
3.	15343	AVENDAÑO RAMÍREZ ALDO	
4.	48700	BALTAZAR SILVA ANADEL	
5.	38523	BELTRÁN VALENCIA JAVIER	
6.	52592	BERUMEN DIAZ YULIANA	YBD
7.	58655	CABALLERO MORA JULIO ANTONIO	
8.	48930	CALDELAS GONZALEZ ELDA ILIANA	
9.	26624	CAMARILLO HERNÁNDEZ AGUSTÍN	
10.	31124	CERÓN ÁLVAREZ CARLOS ARTURO	
11.	48846	CERVANTES MOYA MIGUEL ÁNGEL	
12.	38524	CHABAT URANGA JACQUELINE	
13.	27820	CLEMENTE BORBOLLA SILVIA	
14.	34039	DEL ÁNGEL ZUMAYA HÉCTOR SADOT	
15.	37907	DEL RIO GAMBOA LILIANA	
16.	54319	DELGADO REYES GUSTAVO	
17.	10149	DIAZ ABREGO RAFAEL RAMON	
18.	23766	DIAZ MARCHETTI ALFREDO	
19.	14834	DIAZ OLALDEZ MARGARITA	
20.	28782	DOMÍNGUEZ NICOLAS SAUL MANUEL	
21.	24198	FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ ESTELA DEL CARMEN	
22.	57311	FLEITAS TORANZO YADIRA	
23.	4056	GARCÍA HERNÁNDEZ IGNACIO	

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
JUNTA ACADÉMICA NO. 26, LUNES 03 DE JUNIO DE 2024
 LISTA DE ASISTENCIA DE ACADÉMICOS

No.	NP	NOMBRE	FIRMA
24.	28421	GARCÍA LEÓN IRMA	
25.	26634	GARCÍA RAMÍREZ PEDRO JAVIER	
26.	31317	GARCÍA VALENZUELA VERÓNICA	
27.	25161	GONZÁLEZ CHÁVEZ GERARDO	
28.	47003	GONZÁLEZ MÁRQUEZ SONIA FRANCISCA	
29.	19789	GONZÁLEZ PALMEROS NELI	
30.	57309	GRAJEDA ROSADO JESSICA ROSARIO	
31.	12182	HERMIDA SABA GUILLERMO	
32.	15554	HERNÁNDEZ ALARCÓN JUAN DIEGO	
33.	37937	HERNÁNDEZ CONTRERAS MARIANO A.	
34.	28783	HERRERA CORTES MARIO	
35.	43913	HERRERA MAY HEBERTO AGUSTÍN	
36.	57521	INCLÁN BARRAGÁN JOSÉ ALFREDO	
37.	35282	JUÁREZ AGUIRRE RAÚL	
38.	2641	LARA GARCÍA ISMAEL	
39.	55811	LOPEZ BENÍTEZ ABDIEL	
40.	12008	LÓPEZ CASTRO JOEL	
41.	43895	LÓPEZ HUERTA FRANCISCO	
42.	37909	MADRID GIL ARTURO	
43.	25097	MARÍN URÍAS LUIS FELIPE	
44.	21495	MARTÍNEZ CASTILLO JAIME	
45.	29548	MARTÍNEZ COSIÓ MARÍA DE LOS ÁNGELES	
46.	37484	MARTÍNEZ LÓPEZ ANDREA GUADALUPE	

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
JUNTA ACADÉMICA NO. 26, LUNES 03 DE JUNIO DE 2024
 LISTA DE ASISTENCIA DE ACADÉMICOS

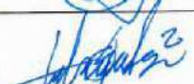
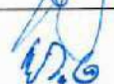
No.	NP	NOMBRE	FIRMA
47.	56227	MARTINEZ VALENZUELA MARIA EUGENIA	
48.	31846	MONTEJO ARROYO DIANA IVETTE	
49.	7631	MORALES GONZÁLEZ ENRIQUE A.	
50.	37394	MUNGUÍA TIBURCIO JOSUÉ SHINOE	
51.	26633	NARVÁEZ MARTÍNEZ ESTHER GUADALUPE	
52.	18668	NEVERO ARRIOLA REYNA LORENA	
53.	52736	OCAMPO MATA BERTILDE	
54.	29849	ORTIGOZA CAPETILLO GERARDO MARIO	
55.	23765	PABLO LÓPEZ BERNARDO	
56.	15344	PORRAGAS BELTRÁN LUIS HÉCTOR	
57.	44009	PORTILLO VÉLEZ ROGELIO DE JESÚS	
58.	19296	RAMOS USCANGA NOEMI EUGENIA	
59.	8998	RAMOS VICARTE EDUARDO AMET	
60.	31178	REYES MÉNDEZ GLORIA OFELIA DEL SOL	
61.	16307	RIVERA BAIZABAL ROBERTO	
62.	24199	RIVERA LÓPEZ ARTURO	
63.	19835	RODRÍGUEZ LEÓN ABELARDO	
64.	34128	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ LUIS ALBERTO	
65.	46966	ROSADO CAPETILLO ANTONIO	
66.	30522	SANCHEZ VIDAL ADRIAN	
67.	41434	SOLANO PEREZ ROSA ISELA	
68.	21150	SOSA MÁLAGA GONZALO ANTONIO	
69.	16450	TIBURCIO GARCÍA JAVIER ANDRÉS	

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
JUNTA ACADÉMICA NO. 26, LUNES 03 DE JUNIO DE 2024
 LISTA DE ASISTENCIA DE ACADÉMICOS

No.	NP	NOMBRE	FIRMA
70.	41941	TINOCO MAGAÑA JULIO CESAR	
71.	24220	VALERIO CANALES MIGUEL	
72.	42271	VÁSQUEZ SANTACRUZ JOSÉ ALEJANDRO	
73.	37993	VÁZQUEZ ARIAS OSVAR	
74.	19797	VÁZQUEZ CORTES JORGE	
75.	41181	VÁZQUEZ ISIDORO IVÁN ARTURO	
76.	15701	VÁZQUEZ PÉREZ ANGELA SUSANA	
77.	56114	VAZQUEZ VALDES SUANY ELIZABETH	
78.	9637	VERA VALERIO JOSÉ MANUEL	
79.	31845	VIKHROVA INESSA	
80.	29427	VIVEROS CANCINO OSCAR	
81.	46597	WOO GARCÍA ROSA MARÍA	
82.	19658	ZAMORA HERNÁNDEZ ABIGAIL	

36700 RIGADO FERRAN MARCELO ESPINOZA
 43071 Jesús Ponce Aulea.
 21656 Ponce De La Cruz Herrera, R. Inaki

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
JUNTA ACADÉMICA NO. 26, LUNES 03 DE JUNIO DE 2024
 LISTA DE ASISTENCIA REPRESENTANTES ALUMNOS

No.		NOMBRE	FIRMA
1	Consejero Alumno FIEE	(TIT) ZAMUDIO URZUA GAEL ALAIN (SUP) MADRID GOMEZ YULIANA AMEYALI	
2	Consejero Alumno ELCO	(TIT) ABURTO SAYAGO LUIS NAZARIO (SUP) HERNANDEZ HERNANDEZ LILIANA LIZBETH	
4	Consejero Alumno IINF	(TIT) CUETO SUNUN GLENDI MICHELLE (SUP) HERNANDEZ TASSINARI JOSSELYN	
5	Consejero Alumno MCTR	(TIT) MÉNDEZ RAMIREZ ANGEL PAUL (SUP) MAZABA RAMON IAN	
6	Generación 2019 ELCO	(TIT) ABURTO SAYAGO LUIS NAZARIO (SUP) COSME PALACIOS ARELY GUADALUPE	
7	Generación 2020 ELCO	(TIT) HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ LILIANA LIZBETH (SUP) ZAMUDIO URZUA GAEL ALAIN	
8	Generación 2021 ELCO	(TIT) RODRIGUEZ HERNANDEZ FRANCISCO A. (SUP) GUERRERO JACOME ANGEL ALFREDO	
9	Generación 2022 ELCO	(TIT) PÉREZ ORTEGA AXEL ALESSIO (SUP) CHAY HERNANDEZ AMIR YAZID	
10	Generación 2023 ELCO	(TIT) MACES REBOLLEDO KEVIN AXEL (SUP) RODRIGUEZ RODRIGUEZ NOE ABISAI	
14	Generación 2020 IINF	(TIT) CUETO SUNUN GLENDI MICHELLE (SUP) HERNANDEZ TASSINARI JOSSELYN	
15	Generación 2021 IINF	(TIT) GUEVARA MORALES RUBEN SAID (SUP) MEZA RENDON ARELI ARISAI	
16	Generación 2022 IINF	(TIT) THEMSEL MONTES GUILLERMO FRANCISCO (SUP) GUTIERREZ CONTRERAS DANIEL	
17	Generación 2023 IINF	(TIT) GUEIXPAL AYALA JUAN DAVID (SUP) GOMEZ GARCIA JUAN JOSE	
19	Generación 2020 MCTR	(TIT) CARDEÑA CONTRERAS ANGEL ALFREDO (SUP) SANCHEZ ESTRADA RAYMUNDO	
20	Generación 2021 MCTR	(TIT) MADRID GOMEZ YULIANA AMEYALI (SUP) MAZABA RAMON IAN	
21	Generación 2022 MCTR	(TIT) DÁVILA ESCOTO ALFONSO (SUP) ORTIZ CHÁVEZ GONZALO	
22	Generación 2023 MCTR	(TIT) MARIANO ORTIZ AYMAR CRISTAL (SUP) JUAN ZARATE MIGUEL ANGEL	

FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO el nombre completo, por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

2.- ELIMINADO el nombre completo, por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

3.- ELIMINADO el nombre completo, por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

*"LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."