




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
II.- La identificación del documento:	CT-052
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Fotografía; 6.
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.
V.- Firma autógrafa del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	11/11/2021 57/2021
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**

**ACTA
Consejo Técnico No. 052**



En la ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las **18:10** horas del día **21 de agosto de 2020**, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Mtro. Luis Héctor Porragas Beltrán, Director; Ing. Mario Herrera Cortés, Secretario; Dr. José Alejandro Vasquez Santacruz, Consejero Maestro Suplente; Dr. Armando Campos Dominguez, Consejero Maestro; Ing. Gerardo González Chavez, Consejero Maestro; C. David Velázquez Morán, Consejero Alumno Universitario; C. Karen Areli Ortiz Ortega, Representante de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones; C. Osciel Sánchez Pacheco, Representante de Ingeniería Eléctrica; C. Marco Antonio Arcos Sánchez, Representante de Ingeniería Informática; C. Ángel Iván Osorio Contreras, Representante de Ingeniería Mecatrónica; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz. Reunidos por **Videoconferencia** en la plataforma Microsoft Teams por **acuerdo Rectoral del 28 de abril de 2020**; con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 20 de agosto de 2020 en calidad de Urgente, suscrita por el Mtro. Luis Héctor Porragas Beltrán, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar del orden del día:

- I. LISTA DE ASISTENCIA.
- II. LECTURA DEL ACTA ANTERIOR.
- III. DESIGNACION DE JURADOS PARA EXAMEN DE OPOSICIÓN DE CONVOCATORIA DE TIEMPO COMPLETO COMO DOCENTE DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES.
- IV. AVAL DEL CONSEJO TÉCNICO PARA ATENDER EXÁMENES EXTRAORDINARIOS Y TÍTULOS DE SUFICIENCIA POR CONTINGENCIA COVID.
- V. ASUNTOS GENERALES.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO. Lista de Asistencia.

Se revisa la lista de asistencia teniendo diez de once integrantes del consejo, por lo tanto, se declara que cuenta con el **cuórum legal**.



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

**ACTA
Consejo Técnico No. 052**

SEGUNDO. Lectura del Acta anterior.

El Secretario de la Facultad menciona que el acta No. 051 se firmará al calce por los integrantes del Consejo Técnico una vez que termine el confinamiento social, la cual había sido enviada previamente por correo electrónico. **Aprobándose por unanimidad.**

TERCERO. Designación de Jurados para Examen de Oposición de convocatoria de Tiempo Completo como Docente de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.

TERCERO. (a).- El Director entrega la siguiente relación de aspirantes a la plaza de Tiempo Completo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, e indica si cumplen o no al perfil convocado. Una vez revisada, se confirma el cumplimiento y **se aprueba por unanimidad.**

Perfil Convocado: Ingeniero Mecánico Electricista, con estudios de Ingeniería Industrial en Electrónica con grado de Maestría en Ingeniería Eléctrica Opción Control. Con experiencia profesional comprobable en las áreas de Supervisión, Operación, Mantenimiento Mecánico-Eléctrico y/o Producción. Y experiencia docente en Instituciones de Educación Superior.		
Nombre del Aspirante	Perfil del Aspirante	Observaciones
Mtro. José Manuel Vera Valerio	Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial en Electrónica, Maestría en Ingeniería Eléctrica Opción Control. Experiencia Profesional y Experiencia Docente en Instituciones de Educación Superior.	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud presencial el 17/08/2020 • Si Cumple con el Perfil Convocado.
M.C. Ricardo Mateos Rodríguez	Ingeniero Electrónico con grado de Maestría en Ingeniería Electrónica con Experiencia laboral como Ingeniero Especialista en líneas de hematología en la compañía de IL diagnostic y Experiencia Docente en Instituciones de Educación Superior.	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud e-mail el 19/08/2020 a las 18:08 Hrs • No Cumple con el Perfil Convocado, ni la licenciatura, ni la maestría, ni el área de experiencia profesional.
Dr. Raúl Fuentes Azcatl	Ingeniero Mecánico Electricista, Doctor en Ciencias (Química) y Experiencia Docente en Instituciones de Educación Superior (en el área de Química).	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud e-mail el 19/08/2020 a las 11:24 Hrs • No Cumple con el Perfil Convocado, la licenciatura es correcta pero no tiene estudios en ingeniería industrial en electrónica, no presenta



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

**ACTA
Consejo Técnico No. 052**

		documentación de la maestría solo del doctorado el cual no es en el área solicitada de la maestría, tampoco experiencia profesional.
Dr. Pedro Moreno Zárate	Ingeniería Eléctrica, Maestría y Doctorado en Ciencias Especialidad en Óptica, Experiencia Docente en Instituciones de Educación Superior.	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud e-mail el 19/08/2020 a las 10:10 Hrs • No Cumple con el Perfil Convocado, ni la licenciatura, ni la maestría, ni el área de experiencia profesional.
Dr. Abraham Jashiel Pérez Estrada	Ingeniero en Electrónica con grado de Maestría y Doctorado en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Experiencia Docente en Instituciones de Educación Superior.	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud presencial el 20/08/2020 • No Cumple con el Perfil Convocado, ni la licenciatura, ni la maestría, ni el área de experiencia profesional.
Dr. Crescencia García Guendulain	Ingeniero Electrónico, Maestría en Ciencias en ingeniería Eléctrica y Doctorado en Ingeniería Mecatrónica, Experiencia Profesional (no en las áreas solicitadas) y Experiencia Docente en Instituciones de Educación Superior.	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud e-mail el 20/08/2020 14:05 Hrs • No Cumple con el Perfil Convocado, en la licenciatura, si la maestría, ni el área de experiencia profesional.
Dra. Ma del Rubí Salazar Amador	Licenciado en Electrónica Digital. Maestría y doctorado en Ciencias con especialidad en Electrónica y Experiencia Docente en Instituciones de Educación Superior.	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud e-mail el 20/08/2020 18:03 Hrs • No Cumple con el Perfil Convocado, ni la licenciatura, ni la maestría, No muestra experiencia profesional en el área solicitada.

TERCERO. (b).- Después de analizar y discutir las diferentes propuestas, y tomando en cuenta su perfil profesional conforme al perfil convocado, **se aprueba por unanimidad** la designación de los siguientes académicos como jurados de examen de oposición de Tiempo Completo como Docente:

Nombre del Jurado	Grados académicos	Justificación
Mtro. Aldo Avendaño Ramírez	Licenciatura como Ingeniero Industrial en Electrónica,	Tiempo completo del Programa Educativo con licenciatura y maestría afín al perfil convocado.



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

**ACTA
Consejo Técnico No. 052**

	Maestría en Ingeniería Eléctrica Opción Control.	
Dr. Rogelio de Jesús Portillo Velez	Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Maestría en Ciencias en la Especialidad de Ingeniería Eléctrica. Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Ingeniería Eléctrica.	Tiempo completo de la Facultad con licenciatura, maestría y doctorado afín al perfil convocado.
Dr. Armando Campos Domínguez	Licenciatura como Ingeniero Mecánico Electricista, Maestría en Ingeniería con Opción en Eléctrica, Doctorado en Ingeniería.	Tiempo completo de la Facultad con licenciatura, maestría y doctorado afín al perfil convocado.
Suplente: Mtro. Guillermo Hermida Saba	Licenciatura como Ingeniero Industrial en Electrónica, Maestría en Ingeniería Eléctrica Opción Control.	Investigador de Tiempo Completo y Académico en la Facultad, con licenciatura y maestría afín al perfil convocado.
<p>Perfil convocado: Ingeniero Mecánico Electricista, con estudios de Ingeniería Industrial en Electrónica con grado de Maestría en Ingeniería Eléctrica Opción Control. Con experiencia profesional comprobable en las áreas de Supervisión, Operación, Mantenimiento Mecánico-Eléctrico y/o Producción. Y experiencia docente en Instituciones de Educación Superior.</p>		

CUARTO. Aval del Consejo Técnico para atender Exámenes Extraordinarios y Títulos de Suficiencia por contingencia Covid.

El Secretario menciona la problemática ante la atención con los alumnos para muchos trámites y en especial para el registro en las actas de Exámenes Extraordinarios, por el pago remoto, la entrega de aranceles y registro por el personal en guardias, debido a la contingencia por Covid-19; así como actas de Exámenes de Títulos de Suficiencia si fuere el caso. Por lo que pide el aval del Consejo Técnico para lo siguiente:

Para los alumnos con derecho a examen Extraordinario o Título de Suficiencia, permitirles ser evaluados aunque no aparezcan en el acta correspondiente, y si por alguna razón algún alumno no logra concluir el proceso entonces que el Académico informe los casos de alumnos con resultado aprobatorio para generarle un acta complementaria de ordinario y ahí registrar su resultado.

Una vez discutida la propuesta, este Consejo Técnico otorga el aval, **aprobado por unanimidad.**



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

**ACTA
Consejo Técnico No. 052**

QUINTO. Asuntos generales.

No hubo Asuntos Generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las **19:05** horas del 21 de agosto de 2020, anexando captura de pantalla de la lista de asistencia en la plataforma Microsoft Teams, con el compromiso de firmar en físico la lista de asistencia una vez concluido el confinamiento social.

DOY FE

ING. MARIO FERRERA CORTÉS
SECRETARIO



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería
Eléctrica y Electrónica



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

**ACTA
Consejo Técnico No. 052**



Contactos



Invite a alguien



Actualmente en est... (10) Silenciar a todos

N1-EI

Herrera Cortes Mario
Organizador

ARCOS SANCHEZ MARCO ANTO...

Campos Dominguez Armando

Gonzalez Chavez Gerardo

ORTIZ ORTEGA KAREN ARELI

OSORIO CONTRERAS ANGE...

Porragas Beltran Luis Hector

SANCHEZ PACHECO OSCIEL

Vasquez Santacruz Jose Alejandro

VELAZQUEZ MORAN DAVID

FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADA la Fotografía o imagen, 1 párrafo de 10 renglones 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."