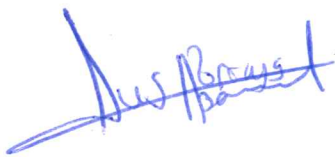




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
II.- La identificación del documento:	CT-062
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Nombre completo, Matrícula; 2, 3.
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	20/12/2021 64/2021
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. 062**

En la ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las **12:15** horas del día **13 de enero de 2021**, 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 Porrugas Beltrán, Director; Ing. Mario Herrera Cortés, Secretario; Dra. Verónica García Valenzuela, Consejera Maestra Universitaria Suplente; Dr. José Alejandro Vasquez Santacruz, Consejero Maestro Suplente; Dr. Armando Campos Dominguez, Consejero Maestro; Ing. Gerardo Gonzalez Chavez, Consejero Maestro; C. Karen Areli Ortíz Ortega, Representante de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones; C. Lourdes Chávez Gutiérrez, Representante de Ingeniería Eléctrica Suplente; 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 Rectoral¹ del 28 de abril de 2020**; con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 8 de enero de 2021, suscrita por el Mtro. Luis Héctor Porrugas 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. ASUNTOS ESTUDIANTILES.
- IV. 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**.

SEGUNDO. Lectura del Acta anterior.

El Secretario de la Facultad menciona que el acta No. 061 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.**

¹ <https://www.uv.mx/plandecontingencia/actividades-academicas/acuerdo-rectoral/>



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

Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería
Eléctrica y Electrónica

**ACTA
Consejo Técnico No. 062**

TERCERO. Asuntos Estudiantiles.

TERCERO. (a).- El Secretario de Facultad informa las lista de Experiencias Educativas con solicitud de Examen de Última Oportunidad y entre los Académicos que han impartido o acorde a su perfil se hacen las siguientes designaciones de Jurados Titulares y Suplentes. **Aprobándose por unanimidad.**

EXPERIENCIAS EDUCATIVAS	ACADÉMICOS TITULARES	ACADÉMICOS SUPLENTES
CALCULO MULTIVARIABLE	CARAVEO CACEP GIBRAN ENRIQUE, VERA DECTOR DOLORES	MONTEJO ARROYO DIANA IVETTE
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	LOPEZ CASTRO JOEL, SANCHEZ VIDAL ADRIAN	GARCIA RAMIREZ PEDRO JAVIER
GEOMETRIA ANALITICA	MARTINEZ COSIO MARIA DE LOS ANGELES, RODRIGUEZ ALFONSO GLADYS NATALIA	ZAPATA RODRIGUEZ URIEL GABRIEL
INSTALACIONES DE BAJA TENSION	HERNANDEZ HERNANDEZ DANIEL, VAZQUEZ ISIDORO IVAN ARTURO	VEGA DE LA GARZA ALVARO
METODOS NUMERICOS	GONZALEZ CHAVEZ GERARDO, ZAPATA RODRIGUEZ URIEL GABRIEL	AMEZCUA ALCANTAR JULIO CESAR
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	ESPINOZA MAZA JONATHAN DE JESUS, FRAGOSO TERÁN JUAN MANUEL	DIAZ OLALDEZ MARGARITA
TEMAS SELECTOS DE MECATRONICA	VASQUEZ SANTACRUZ JOSE ALEJANDRO, WOO GARCIA ROSA MARIA	PABLO LOPEZ BERNARDO
TOPICOS AVANZADOS DE INGENIERIA DE CONTROL	CAMPOS DOMINGUEZ ARMANDO, PORTILLO VELEZ ROGELIO	WOO GARCIA ROSA MARIA

TERCERO. (b).- El C. [REDACTED] alumno de **Ingeniería Eléctrica** con matrícula [REDACTED], solicita **aplicación extemporánea** del Examen de Última Oportunidad de Ingles I en el siguiente periodo de Febrero – Julio 2021 (202151). Después de analizar y discutir la información proporcionada, la solicitud **se aprueba por unanimidad.**



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

Universidad Veracruzana
 Facultad de Ingeniería
 Eléctrica y Electrónica

ACTA
Consejo Técnico No. 062

TERCERO. (c).- El C. **N3-ELIMINADO 1** alumno de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones con matrícula **N4-ELIMINADO 7** solicita **equivalencia de estudios** del plan 2004 al plan 2010, después de analizar y discutir la información proporcionada, la solicitud **se aprueba por unanimidad.**

INGENIERÍA EN ELCTRÓNICA Y COMUNICACIONES ELCO-04-E-CR	EQUIVALE	INGENIERÍA EN ELCTRÓNICA Y COMUNICACIONES ELCO-10-E-CR
COMPUTACION BASICA	“	COMPUTACION BASICA
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CRITICO Y CREATIVO	“	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CRITICO Y CREATIVO
INGLES I	“	INGLES I
INGLES II	“	INGLES II
LECTURA Y REDACCION A TRAVES DEL ANALISIS DEL MUNDO CONTEMPORANEO	“	LECTURA Y REDACCION A TRAVES DEL ANALISIS DEL MUNDO CONTEMPORANEO
ACUSTICA	“	ACUSTICA
ADMINISTRACION DE EMPRESA	“	ADMINISTRACION
ANTENAS Y PROPAGACION	“	ANTENAS Y PROPAGACION
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	“	CALCULO DE UNA VARIABLE
CIRCUITOS ELECTRICOS	“	CIRCUITOS ELECTRICOS
CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS	“	CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS
CIRCUITOS LOGICOS	“	CIRCUITOS LOGICOS
COMUNICACIONES ANALOGICAS	“	COMUNICACIONES ANALOGICAS
COMUNICACIONES DIGITALES	“	COMUNICACIONES DIGITALES
CONTABILIDAD Y ECONOMIA	“	INGENIERIA ECONOMICA
CONTROL LINEAL	“	CONTROL LINEAL



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



ACTA
Consejo Técnico No. 062

DIBUJO ELECTRONICO	“	DIBUJO ELECTRONICO
ECUACIONES DIFERENCIALES	“	ECUACIONES DIFERENCIALES
ELECTRONICA I	“	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS
ELECTRONICA II	“	ELECTRONICA ANALOGICA
FISICA BASICA	“	FISICA
GEOMETRIA ANALITICA Y ANALISIS VECTORIAL	“	GEOMETRIA ANALITICA
INGENIERIA INDUSTRIAL	“	INGENEIRIA INDUSTRIAL
INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	“	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL
LINEAS DE TRANSMISION	“	LINEAS DE TRANSMISION
MATEMATICAS BASICAS / ALGEBRA LINEAL	“	ALGEBRA
MECANICA	“	MECANICA
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	“	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
METODOS NUMERICOS	“	METODOS NUMERICOS
MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	“	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES
OPTICA Y FISICA MODERNA	“	TEMAS SELECTOS DE FISICA
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	“	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA
PROCESAMIENTO ANALOGICO DE SEÑALES	“	PROCESAMIENTO ANALOGICO DE SEÑALES
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	“	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
PROGRAMACION ESTRUCTURADA	“	PROGRAMACION ESTRUCTURADA
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	“	ALGORITOMOS Y PROGRAMACION
QUIMICA BASICA	“	QUIMICA



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



ACTA
Consejo Técnico No. 062

SATELITES Y MICROONDAS / COMUNICACIONES OPTICAS	“	TEMAS SELECTOS DE COMUNICACIONES I
SISTEMAS DE COMUNICACION	“	SISTEMAS DE COMUNICACION
SISTEMAS DE TELEFONIA	“	TEMAS SELECTOS DE COMUNICACIONES I
SISTEMAS DIGITALES	“	SISTEMAS DIGITALES
TECNICAS DE MEDICION	“	TECNICAS DE MEDICION
TEORIA ELECTROMAGNETICA	“	TEORIA ELECTROMAGNETICA
TRANSMISION DE DATOS / REDES DE COMPUTADORAS	“	TRANSMISION DE DATOS Y REDES DE COMPUTADORAS
APLICACIONES AVANZADAS DE BASES DE DATOS	“	ELECTIVA
CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES	“	ELECTIVA
INVESTIGACION DE OPERACIONES	“	ELECTIVA
TELECOMUNICACIONES	“	ELECTIVA

CUARTO. Asuntos generales.

CUARTO. (a).- El **Dr. Luis Felipe Marín Urias**, integrante del Cuerpo Académico UV-CA-415, **solicita el aval** para someter el proyecto de investigación titulado “Localización de vehículos submarinos no tripulados para el diagnóstico de la condición ecológica de los arrecifes coralinos en el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano” en la primera convocatoria de proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, convocada por el Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET), del estado de Veracruz. El proyecto contará con la participación de los siguientes académicos y cuerpos académicos de la Universidad Veracruzana: Dr. Luis Felipe Marín Urias, Dr. José Alejandro Vásquez Santacruz, Dr. Rogelio de J. Portillo Vélez (UV-CA-415), Dr. Javier Bello Pineda (UV-CA-256) y Dr. Mark Marín Hernández (UV-CA-347). Después de analizar y discutir la información proporcionada, la solicitud **se aprueba por unanimidad**.

CUARTO. (b).- El **Mtro. Luis Héctor Porrugas Beltrán**, **solicita el aval** para la Revisión y Evaluación del Laboratorio Virtual **LabVi-Smith**, siendo producto de las LGAC de los Cuerpos Académicos UV-CA-501 y UV-CA-415, Diseñado por: Mtro. Luis Héctor



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

**ACTA
Consejo Técnico No. 062**

Porragas Beltrán en colaboración con Mtro. Adrián Sánchez Vidal, Dr. Francisco López Huerta, Dr. Rogelio Portillo Vélez, Dra. Verónica García Valenzuela e Ing. Bertilde Ocampo Mata. Así como su Aplicación en la Experiencia Educativa de Líneas de Transmisión y Guías de Onda del Programa Educativo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Después de analizar y discutir la información proporcionada, la solicitud **se aprueba por unanimidad.**

CUARTO. (c).- El Mtro. Luis Héctor Porrugas Beltrán, solicita el aval para la Revisión y Evaluación del proyecto de investigación titulado **SIPOE**, siendo producto de las LGAC de los Cuerpos Académicos UV-CA-501 y UV-CA-415, Diseñado por: Mtro. Luis Héctor Porrugas Beltrán en colaboración con Mtro. Adrián Sánchez Vidal, Dr. Francisco López Huerta, Dra. Verónica García Valenzuela, Dr. Rogelio Portillo Vélez e Ing. Bertilde Ocampo Mata. Así como su Aplicación y Uso en la Experiencia Educativa de Líneas de Transmisión y Guías de Onda del Programa Educativo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Después de analizar y discutir la información proporcionada, la solicitud **se aprueba por unanimidad.**

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las **13:05** horas del mismo día, 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 FEBRERA 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. 062**



Herrera Cortes Mario

ORTIZ ORTEGA KAREN ARELI

ARCOS SANCHEZ MARCO ANTO...

Porragas Beltran Luis Hector

Campos Dominguez Armando

Gonzalez Chavez Gerardo

OSORIO CONTRERAS ANGEL IVAN

Garcia Valenzuela Veronica

Vasquez Santacruz Jose Alejandro

CHAVEZ GUTIERREZ LOURDES

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 Matricula, por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de DPSO

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.

4.- ELIMINADO Matricula, por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de Protección de DPSO

·
*"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."