



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Región Xalapa

EN LA CIUDAD DE XALAPA-ENRÍQUEZ, VERACRUZ SIENDO LAS DOCE HORAS DEL DÍA SEIS DEL MES DE ENERO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRES, REUNIDOS LOS INTEGRANTES DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA, LOS CC. DR. FRANCISCO RICAÑO HERRERA, DR. RODOLFO SOLÓRZANO HERNÁNDEZ, MTRO. SIMÓN LEAL ORTÍZ, DRA. ROSARIO ALDANA FRANCO, DR. ANDRÉS LÓPEZ VELÁZQUEZ, DR. JESÚS ANTONIO CAMARILLO MONTERO, LIZETH DANAE SANGABRIEL TRIANO, JOSÉ ENRIQUE ROSALES ESPINOZA, RAMIRO DE JESUS GARCIA MESA Y EMMANUEL CORTES PIEDRA, DIRECTOR, SECRETARIO, CONSEJERO MAESTRO, CONSEJEROS TÉCNICOS, CONSEJERO ALUMNO, REPRESENTANTE DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIA MECANICA ELÉCTRICA, REPRESENTANTE DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIA MECANICA, Y REPRESENTANTE (SUPLENTE) DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIA ELECTRICA, RESPECTIVAMENTE, PARA TRATAR LO RELATIVO:\_\_\_\_\_

Lomas del Estadio S/N  
C.P 91000  
Xalapa - Enríquez  
Veracruz México

Teléfono  
01(228)8421700

Conn. Ext.  
11642 y 11757

Correo electrónico  
fricano@uv.mx

- I. ATENDER LA JUSTIFICACIÓN AMPLIADA DE LOS PERFILES DEL JURADO, EMITIDOS EN EL ACTA DE CONSEJO TÉCNICO CON FECHA DEL 14 DE DICIEMBRE DEL 2022, PARA EL EXAMEN DE OPOSICIÓN DE LA PLAZA DE TIEMPO COMPLETO COMO DOCENTE A PARTIR DEL 7 DE FEBRERO DE 2023, ADSCRITA A LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA, REGIÓN XALAPA, EN EL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA, SEGÚN CONVOCATORIA EMITIDA POR LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA DE FECHA VEINTIOCHO DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIDOS,
- II. RECALENDARIZACIÓN DE LA FECHA Y HORA DE LA EVALUACIÓN DE MÉRITOS ACADÉMICOS Y DE LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS.\_\_\_\_\_
- III. REVISIÓN, Y EN SU CASO RATIFICACIÓN, DEL TEMA PARA LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS.\_\_\_\_\_
- IV. REVISIÓN, Y EN SU CASO RATIFICACIÓN, DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS CON BASE EN EL ARTÍCULO 61 DEL ESTATUTO DEL PERSONAL ACADÉMICO.\_\_\_\_\_

**DICTAMEN:** \_\_\_\_\_

- I. ESTE CONSEJO TÉCNICO, DE ACUERDO CON EL PERFIL CONVOCADO, AL NIVEL DE ESTUDIOS REQUERIDO Y CON BASE EN LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 54 Y 55 DEL ESTATUTO DEL PERSONAL ACADEMICO, EN LO REFERENTE AL PERFIL PROFESIONAL, DESIGNA AL SIGUIENTE JURADO, QUE PARTICIPARÁ EN EL EXAMEN DE OPOSICIÓN, EN SUS FASES DE REVISIÓN DE MÉRITOS ACADÉMICOS Y DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS, RESPECTIVAMENTE:---

JURADO	PERFIL
DR. ROBERTO CRUZ CAPITAINE:	DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO ACADEMICO DE CARRERA; INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA, MAESTRIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA Y DOCTORADO EN INGENIERIA. ESTE CONSEJO TÉCNICO LO CONSIDERA APTO PARA SER JURADO DE LA PLAZA CONVOCADA EN VIRTUD DE QUE EL DOCTOR CRUZ CAPITAINE CUENTA CON AMPLIA EXPERIENCIA DOCENTE EN EL NIVEL SUPERIOR, TANTO EN INSTITUCIONES PÚBLICAS COMO PRIVADAS, ADEMÁS CUENTA CON EXPERIENCIA

*(Handwritten signatures and notes in blue ink)*



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Región Xalapa

Lomas del Estadio S/N  
C.P 91000  
Xalapa – Enriquez  
Veracruz México

Teléfono  
01(228)8421700

Conn. Ext.  
11642 y 11757

Correo electrónico  
fricano@uv.mx

[Empty space for signature]

PROFESIONAL EN REDES Y TELECOMUNICACIONES DESEMPEÑÁNDOSE COMO INSPECTOR EN TELECOMUNICACIONES EN LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE, LO CUAL ESTÁ AMPLIAMENTE RELACIONADO CON EL PERFIL CONVOCADO. ADEMÁS CUENTA CON UNA PATENTE OTORGADA POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL, ASÍ COMO UNA PATENTE MÁS EN TRÁMITE Y ES CO-AUTOR DE LIBROS PARA CIENCIAS EN LA INGENIERÍA, DENTRO DE LOS QUE SE PUEDE MENCIONAR EL LIBRO TITULADO "ELECTROMAGNETISMO PARA LA LOCALIZACIÓN DE INTERFERENCIAS Y MOTRICIDAD: APLICACIONES DIDÁCTICAS PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA". ADICIONALMENTE HA RECIBIDO RECONOCIMIENTOS POR SU ALTO DESEMPEÑO DOCENTE Y COMO INVENTOR.

DR. JESUS ANTONIO CAMARILLO MONTERO:

DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO ACADEMICO DE CARRERA; INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA, MAESTRIA EN INGENIERIA ENERGETICA Y DOCTORADO EN INGENIERIA. ESTE CONSEJO TÉCNICO LO CONSIDERA APTO PARA SER JURADO DE LA PLAZA CONVOCADA EN VIRTUD DE QUE EL DOCTOR CAMARILLO MONTERO CUENTA CON AMPLIA EXPERIENCIA DOCENTE EN EL NIVEL SUPERIOR, TANTO EN INSTITUCIONES PÚBLICAS COMO PRIVADAS, ADEMÁS CUENTA CON UNA PATENTE EN TRÁMITE ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL, ASÍ COMO EXPERIENCIA PROFESIONAL EN GESTIÓN DE PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGÍA, DESEMPEÑÁNDOSE COMO ANALISTA ENERGÉTICO, INGENIERO DE OPERACIÓN Y SERVICIO, ", ASÍ COMO INGENIERO DE PROYECTOS. ES CO-AUTOR DE LIBROS PARA CIENCIAS EN LA INGENIERÍA, DENTRO DE LOS QUE SE PUEDE MENCIONAR EL LIBRO TITULADO "ELECTROMAGNETISMO PARA LA LOCALIZACIÓN DE INTERFERENCIAS Y MOTRICIDAD: APLICACIONES DIDÁCTICAS PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, LO CUAL SE RELACIONA CON EL PERFIL CONVOCADO.

DRA. MARTHA EDITH MORALES MARTÍNEZ:

DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO ACADEMICO DE CARRERA; INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA, MAESTRIA EN INGENIERIA DE LA CALIDAD Y DOCTORADO EN INGENIERIA.



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Región Xalapa

Lomas del Estadio S/N  
C.P 91000  
Xalapa – Enriquez  
Veracruz México

Teléfono  
01(228)8421700

Conm. Ext.  
11442 y 11757

Correo electrónico  
fricano@uv.mx

[Empty space for signature]

ESTE CONSEJO TÉCNICO LA CONSIDERA APTA PARA SER JURADO DE LA PLAZA CONVOCADA EN VIRTUD DE QUE LA DOCTORA MORALES MARTÍNEZ CUENTA CON AMPLIA EXPERIENCIA DOCENTE EN EL NIVEL SUPERIOR, TANTO EN INSTITUCIONES PÚBLICAS COMO PRIVADAS EN EL ÁREA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN. CUENTA CON UNA PATENTE EN TRÁMITE ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL, ASÍ COMO EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁREA DE LA INGENIERÍA MECÁNICA. ES CO-AUTORA DE LIBROS PARA CIENCIAS EN LA INGENIERÍA, DENTRO DE LOS QUE SE PUEDE MENCIONAR EL LIBRO TITULADO "ELECTROMAGNETISMO PARA LA LOCALIZACIÓN DE INTERFERENCIAS Y MOTRICIDAD: APLICACIONES DIDÁCTICAS PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA". ES MIEMBRO DEL COMITÉ DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL COMITÉ INTERINSTITUCIONAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, Y MIEMBRO ACTIVO DEL PADRÓN DE EVALUADORES DEL CONSEJO DE ACREDITACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA. ADICIONALMENTE ES PRESIDENTE DEL CAPÍTULO DE POTENCIA Y ENERGÍA DEL INSTITUTO DE INGENIEROS EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA SECCIÓN VERACRUZ. TODO LO ANTERIOR JUSTIFICA AMPLIAMENTE LA RELACIÓN CON EL PERFIL CONVOCADO

**JURADO SUPLENTE:** DR. ERVIN JESUS ALVAREZ SANCHEZ

DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO ACADEMICO DE CARRERA; INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA, MAESTRIA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y POSDOCTORADO EN EL ÁREA DE CONTROL DENTRO DE LA DIVISIÓN DE TELECOMUNICACIONES. CUENTA CON AMPLIA EXPERIENCIA DOCENTE EN EL NIVEL SUPERIOR, TANTO EN INSTITUCIONES PÚBLICAS COMO PRIVADAS EN EL ÁREA DE CONTROL, AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA, TANTO A NIVEL NACIONAL COMO INTERNACIONAL. FUE MIEMBRO DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, ES MIEMBRO DEL CONSEJO TÉCNICO DEL EXAMEN GENERAL DE EGRESO PARA LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA. ES MIEMBRO DE LA



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Región Xalapa

Lomas del Estadio S/N  
C.P 91000  
Xalapa - Enríquez  
Veracruz México

Teléfono  
01(228)8421700

Conn. Ext.  
11642 y 11757

Correo electrónico  
fricano@uv.mx

	<p>SOCIEDAD MEXICANA DE ROBÓTICA Y DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE INGENIERÍA MECÁNICA. ADEMÁS CUENTA CON UNA PATENTE OTORGADA POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL, ASÍ COMO CUATRO PATENTES MÁS EN TRÁMITE Y ES CO-AUTOR DE LIBROS PARA CIENCIAS EN LA INGENIERÍA. POR LO ANTERIOR, ESTE CONSEJO TÉCNICO LO CONSIDERA APTO PARA SER JURADO SUPLENTE DE LA PLAZA CONVOCADA.</p>
--	---

II. ESTE CONSEJO TÉCNICO, DE ACUERDO CON LAS FECHAS INDICADAS EN LA CONVOCATORIA, DETERMINA QUE LA EVALUACIÓN DE MÉRITOS ACADÉMICOS SEA EL JUEVES 12 DE ENERO DE 2023 A LAS 10:00 HORAS EN LA SALA DE JUNTAS DE LA FACULTAD, Y LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS SE LLEVE A CABO EL VIERNES 13 DEL MISMO MES Y AÑO A LAS 10:00 HORAS EN EL AUDITORIO DE LA ENTIDAD.

III. CON RESPECTO A ESTE PUNTO, EL CONSEJO TÉCNICO RATIFICA EL DESIGNADO EN EL ACTA CON FECHA DEL 14 DE DICIEMBRE DEL 2022, SIENDO EL TEMA: "ESTRUCTURAS DE CONTROL DE PROGRAMACIÓN Y APLICACIONES EN INGENIERÍA MECÁNICA".

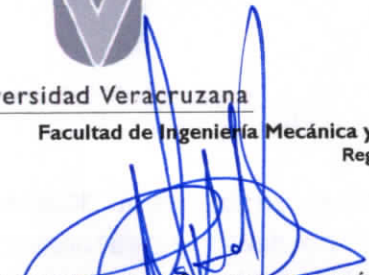
IV. EN RELACIÓN A ESTE PUNTO, EL CONSEJO TÉCNICO RATIFICA LO CONCERNIENTE A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS ESTABLECIDAS EN EL ACTA CON FECHA DEL 14 DE DICIEMBRE DEL 2022, SIENDO LAS SIGUIENTES: LA FASE DE DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS CONSISTE EN LA PRESENTACIÓN DEL TEMA CON TIEMPO DE EXPOSICIÓN 30 MINUTOS, UTILIZANDO LOS MATERIALES DE APOYO QUE LOS ASPIRANTES CONSIDEREN CONVENIENTE, PRESENTANDO TRABAJO DE MANERA ESCRITA CON UNA EXTENSIÓN MÍNIMA DE DIEZ Y MÁXIMA DE DOCE CUARTILLAS, DONDE SE DESCRIBAN LAS ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA PERTINENTES PARA PROMOVER EL APRENDIZAJE; EXPLICAR LA FORMA DE PROMOVER SABERES TEÓRICOS; DESARROLLO DE HABILIDADES, DESTREZAS Y ACTITUDES NECESARIAS PARA EL DESEMPEÑO PROFESIONAL. ADEMÁS, PLANTEAR PUNTUALMENTE EL APOYO DE LA ENSEÑANZA CON EL USO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN O EN ESTRATEGIAS INNOVADORAS QUE FACILITAN EL APRENDIZAJE, CRITERIOS Y MEDIOS DE EVALUACIÓN ASÍ COMO LAS FUENTES DE INFORMACIÓN.

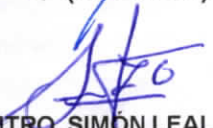
SIN OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDA LA PRESENTE EN LA CIUDAD DE XALAPA-ENRÍQUEZ, VERACRUZ, SIENDO LAS TRECE HORAS DEL DÍA DE LA FECHA, FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.




Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Región Xalapa

  
DR. FRANCISCO RICANO HERRERA  
(DIRECTOR)

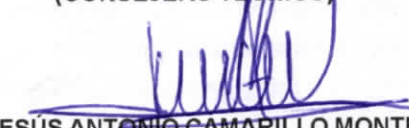
  
DR. RODOLFO SOLÓRZANO HERNÁNDEZ  
(SECRETARIO DE FACULTAD)

  
MTRO. SIMÓN LEAL ORTIZ  
(CONSEJERO MAESTRO)

  
DRA. ROSARIO ALDANA FRANCO  
(CONSEJERO TÉCNICO)

Lomas del Estadio S/N  
C.P 91000  
Xalapa - Enríquez  
Veracruz México  
Teléfono  
01(228)8421700

  
DR. ANDRÉS LÓPEZ VELÁZQUEZ  
(CONSEJERO TÉCNICO)


  
DR. JESÚS ANTONIO CAMARILLO MONTERO  
(CONSEJERO TÉCNICO)

Conm. Ext.  
11642 y 11757

Correo electrónico  
fricano@uv.mx

  
C. JOSÉ ENRIQUE ROSALES ESPINOZA  
(CONSEJERO ALUMNO)

  
C. LIZETH DANAÉ SANGABRIEL TRIANO  
(REPRESENTANTE DEL P.E.  
DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA)

  
C. RAMIRO DE JESÚS GARCÍA MESA  
(REPRESENTANTE DEL P.E.  
DE INGENIERÍA MECÁNICA)

  
C. EMMANUEL CORTES PIEDRA  
(REPRESENTANTE SUPLENTE DEL P.E.  
DE INGENIERÍA ELÉCTRICA)