



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería**

**ACTA No. 001/2021
Consejo Técnico**

En la Ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día Viernes 15 de Enero del 2021, con base al acuerdo rectoral de fecha 28 de abril del 2020 en el que se autoriza el uso de las Tecnologías de información y comunicación en las sesiones de los Consejos Técnicos de las entidades y 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. M. C. Yanet Antonio Zárate, Directora provisional de la Facultad, Ing. Jesús Jiménez Rivera, Secretario de la Facultad, Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo, consejera maestra, Dr. Jesús Fausto Córdova Escobedo, representante maestro de Ingeniería Eléctrica, Dr. Oscar Fernando Silva Aguilar, representante maestro de Ingeniería Mecánica, C. Wilberth Emmanuel Quintanilla Herrera, Consejero alumno, C. Andrés Regalado Contreras, representante alumno de Ingeniería Mecánica, C. Felipe Alberto Medecigo Cabriales, representante alumno de Ingeniería Eléctrica, todos miembros del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, campus Coatzacoalcos, reunidos en el espacio de colaboración de la plataforma EMINUS, para tratar el asunto que a continuación se menciona:

1. Designación del jurado para el examen de oposición de la Plaza de Tiempo Completo como Docente que se emitió en la convocatoria de fecha 18 de diciembre del 2020 en el portal de la Universidad Veracruzana, la propuesta del tema a evaluar, las características de la demostración y el tiempo que dispondrán para desarrollar la práctica.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78, fracción VII de la Ley Orgánica antes citada, que a la letra dice: "*Nombrar comisiones dictaminadoras o jurados para la selección y promoción del personal académico, en los concursos de oposición*", los miembros del Consejo Técnico hemos llegado al siguiente:

ACUERDO:

ÚNICO: Referente al punto único, el H. Consejo Técnico tiene a bien designar a los siguientes académicos como titulares y suplentes del jurado del examen de oposición, no omitiendo mencionar que el perfil convocado es "*Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Eléctrico o carrera afín, con grado de maestría y doctorado en el área de materiales o diseño mecánico, deseable, miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SIN)*":



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería

ACTA No. 001/2021
Consejo Técnico

Nombre del jurado	Titular/suplente	Perfil	Tipo de contratación	Grado Académico	Justificación
Dr. Oscar Fernando Silva Aguilar	Titular	Ingeniero Mecánico	Académico de Tiempo Completo	Maestría en Termoenergética Industrial Mención Energética Industrial y Doctor en Ingeniería	El jurado propuesto ha impartido EE afines al perfil convocado y tiene maestría y doctorado en el área de la Ingeniería Mecánica. EE impartidas: Estática, transferencia de calor, dinámica, mecánica de materiales, mecánica de fluidos, máquinas de flujo.
Dr. Fernando Rueda Martínez	Titular	Ingeniero Mecánico Electricista	Académico de Tiempo Completo	Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica y Doctor en Ciencias en Ingeniería Mecánica	El jurado propuesto ha impartido EE afines al perfil convocado y tiene maestría y doctorado en el área de la Ingeniería Mecánica. EE impartidas: Mecánica y sistemas de transporte de fluidos, termodinámica, dinámica, vibraciones mecánicas, mecanismos, ciencia de los materiales.
Dr. Cristian Gómez Rodríguez	Titular	Ingeniero Mecánico	Académico de Tiempo Completo	Maestro en Ciencias en Materiales y Doctor en Ingeniería de Materiales	El jurado propuesto ha impartido EE afines al perfil convocado y tiene maestría y doctorado en el área de la Ingeniería Mecánica. EE impartidas: Transferencia de calor, mecánica de materiales, geometría



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería

ACTA No. 001/2021
Consejo Técnico

					analítica, álgebra superior, matemáticas básicas.
Dr. Artemio Jesús Benítez Fundora	Suplente	Ingeniero Mecánico	Académico de Tiempo Completo	Master en Ingeniería Termoenergética y Doctor en Ciencias Técnicas	El jurado propuesto ha impartido EE afines al perfil convocado y tiene maestría y doctorado en el área de la Ingeniería Mecánica. EE impartidas: Plantas térmicas, Turbo máquinas hidráulicas, máquinas de flujo, termodinámica, métodos numéricos
Dr. José Vidal Herrera Romero	Suplente	Ingeniero Mecánico Electricista	Académico de Tiempo Completo	Maestro en Ingeniería y Doctor en Ingeniería	El jurado propuesto ha impartido EE afines al perfil convocado y tiene maestría y doctorado en el área de la Ingeniería Mecánica. EE impartidas: Ecuaciones diferenciales, motores térmicos, tópicos de energética, mecánica de fluidos, investigación dirigida

El tema a desarrollar lleva por título "Diseño de ejes de transmisión sujetos a flexión alternante y torsión continua". El examen de oposición se realizará el día 21 de enero del 2021 en el Aula de usos múltiples de la Facultad de Ingeniería, a partir de las 10:00 horas la demostración práctica de conocimientos, la cual se llevará a cabo por medio de una exposición donde el participante pueda utilizar recursos didácticos, y al finalizar la integración del expediente. El aspirante dispondrá de un tiempo máximo de hasta 60 minutos para desarrollar la misma y a partir de las 16:00 horas la revisión de los méritos académicos.



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería**

**ACTA No. 001/2021
Consejo Técnico**

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.....


M. C. YANET ANTONIO ZÁRATE
DIRECTORA DE LA FACULTAD


ING. JESÚS JIMÉNEZ RIVERA
SECRETARIO DE LA FACULTAD

DRA. BEATRIS ADRIANA ESCOBEDO
TRUJILLO
CONSEJERA MAESTRA

DR. OSCAR FERNANDO SILVA AGUILAR
REP. MAESTRO DE ING. MECÁNICA

DR. JESUS FAUSTO CORDOVA
ESCOBEDO
REP. MAESTRO DE ING. ELECTRICA

C. WILBERTH EMMANUEL QUINTANILLA
HERRERA
CONSEJERO ALUMNO

C. FELIPE ALBERTO MEDECIGO
CABRIALES
REP. ALUMNO DE ING. ELÉCTRICA

C. ANDRES REGALADO CONTRERAS
REP. ALUMNO DE ING. MECANICA