



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría
Facultad de Ingeniería

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

Hoja 01

En la ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz siendo las 11:00 horas del día jueves 11 de junio del año 2020; estando reunidos los integrantes de la Junta Académica de la facultad de ingeniería de la región Coatzacoalcos en la sala de videoconferencia TELMEX 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 las Juntas Académicas de las entidades y en la convocatoria emitida el día martes 09 de junio del año en curso, por la M. C. Yanet Antonio Zárate, Directora provisional de la Facultad de Ingeniería, con fundamento en las atribuciones que le confiere el artículo 70 inciso VIII de la Ley Orgánica en vigor de la Universidad Veracruzana bajo el siguiente orden del día:.....

1. Lista de asistencia.....
2. Lectura y aprobación, en su caso, del acta anterior.....
3. Exposición de la actualización del plan de estudios del programa educativo de Ingeniería Civil y del rediseño del plan de estudios del programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica.....
4. Aval de la Junta Académica a los planes de estudio 2020 de los PE de IC e IME actualizados.....

Primer punto.- Haciendo uso de la voz el Ing. Jesús Jiménez Rivera, Secretario de la facultad de ingeniería, da la bienvenida y declara, de acuerdo con la lista de asistencia, que están presentes 41 (cuarenta y un) integrantes entre académicos y representantes alumnos de generación de un total de 79 (setenta y nueve) miembros, por lo que se estableció el quórum legal para la junta académica extraordinaria. A continuación se somete a consideración el orden del día, lo cual es aprobado por unanimidad, por lo que se continuó con el.....

Segundo punto.- Haciendo uso de la voz el Ing. Jesús Jiménez Rivera procede a dar lectura al acta anterior. Al finalizar la lectura, se somete a votación la misma, ante el pleno de la junta académica, siendo aprobada por unanimidad, por lo que se continuó al.....

Tercer punto.- Haciendo uso de la voz el Ing. Jesús Jiménez Rivera explica que del área técnica se nos está solicitando a través de la CoDiRPE que la junta académica apruebe los planes de estudios 2020 de los dos programas educativos con los que se cuenta en nuestra facultad, la actualización de Ingeniería civil y el rediseño de Ingeniería Mecánica Eléctrica, el cual se ofertará nuevamente a partir de este próximo período 202101. A continuación cede el uso de la voz al Dr. Felipe Mendoza González, el cual expone el resumen de la actualización del PE de IC (se acompaña la presentación a la presente acta de Junta Académica). A continuación se cede el uso de la voz al Dr. Oscar Fernando Silva Aguilar, el cual expone el resumen de la actualización del PE de IME (se acompaña la presentación a la presente acta de Junta Académica). Al finalizar la exposición, se tienen comentarios de parte de algunos

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96532
Coatzacoalcos,
Veracruz, México

Teléfono directo
01 (921) 211 5707

Commutador
01 (921) 211 5700

Ext.
51308

Correo electrónico
jejimenez@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/ingenieria

Mario A. Sabarín O. Sánchez

Handwritten signatures and scribbles in blue ink are scattered across the page, including a large signature on the left side and several smaller ones on the right side.



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría
Facultad de Ingeniería

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

maestros como el del Dr. José Vidal Herrera R. el cual cuestiona sobre el que en el PE de IC se curse primero la EE de Métodos numéricos y después la EE de Ecuaciones diferenciales, o el del maestro Ernesto R. Rodríguez García, el cual cuestiona sobre el nivel en el que se requerirá la certificación del idioma inglés a los estudiantes, cuando como Facultad no se les ofertan los dos primeros niveles del Idioma inglés que son obligatorios. Se explica que en la realidad algunas situaciones se resolverán al interior de la Facultad para tener mejor operatividad, así como de las certificaciones que se investigará cual es el nivel que deberá cubrir el estudiante ya que el documento no se tiene a la mano en este momento, así como los mecanismos que se ofrecerán al estudiante para que cumpla este requisito de titulación. A continuación se pasa.....

Cuarto punto.- Haciendo uso de la voz, el Ing. Jesús Jiménez Rivera menciona al pleno de la junta académica el procedimiento por medio del cual podrán aprobar, no aprobar o abstenerse de aprobar la actualización del PE de IC y el rediseño del PE de IME. Por medio de un correo electrónico que se enviará al Secretario de la Facultad, Ing. Jesús Jiménez Rivera, con asunto: Aval actualización PE de IC y rediseño PE de IME plan 2020, y como contenido del correo b.1 Avalo actualización del PE de IC (o No avalo, o Me abstengo) y b.2 Avalo rediseño del PE de IME (o No avalo, o Me abstengo). Una vez contados los votos que llegaron al correo, se tienen 42 (cuarenta y dos) votos que aprueban la actualización del PE de Ing. Civil y 1 (una) abstención, por lo que la actualización del Programa Educativo de Ingeniería Civil plan 2020 se aprueba por mayoría. Para el PE de Ing. Mecánica Eléctrica, se tienen 42 votos a favor y 1 (una) abstención, por lo que el rediseño del PE de Ing. Mecánica Eléctrica plan 2020 se aprueba por mayoría..... Sin más que tratar se concluye la reunión siendo las 12:00 horas del mismo día de la fecha y firmando para constancia la presente acta de junta académica, quienes la presidieron y asistieron.....

M. C. Yanet Antonio Zárate
Directora provisional Facultad de Ingeniería

Ing. Jesús Jiménez Rivera
Secretario Facultad de Ingeniería

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538
Coatzacoalcos,
Veracruz, México

Teléfono directo
01 (921) 211 5707

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext.
51308

Correo electrónico
lejimenez@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatzacoalcos/ingenieria

Mario R. Salmerón

Handwritten signatures and scribbles at the bottom left of the page.

Vertical column of handwritten signatures and scribbles on the right side of the page.