



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE CONSEJO TECNICO No. 9

Boca del Río, Ver., siendo las doce horas del día 19 de marzo del año dos mil veintiuno, reunidos en sesión virtual por la plataforma Microsoft Teams, los CC. Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Alejandro Vargas Colorado, M.I. Guillermo Hermida Saba, Dr. Ricardo Galván Martínez, M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina, integrantes del H. Consejo Técnico del Instituto de Ingeniería, procedimos a iniciar la sesión del H. Consejo Técnico presidida por el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería, después de pasar lista de asistencia estando cinco de un total de cinco y existiendo por lo tanto la totalidad del quórum legal, procedimos a aprobar la siguiente orden del día.-----

1.- Lectura del acta anterior. -----

2.- Aval del H. Consejo Técnico a los proyectos de investigación del Dr. Pedro Javier García Ramírez., para ser validado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Dirección General de Investigaciones (DGI) y también en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU).-----

3.- Asuntos generales. -----

1.- Se dio lectura al acta anterior del H. Consejo Técnico, aprobándose por unanimidad.-

2.- A continuación, el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana da lectura al oficio de solicitud para aval del Consejo Técnico, signado por el Dr. Pedro Javier García Ramírez del proyecto titulado: **“DESARROLLO DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA DETECCIÓN DE ESTROS EN GANADO OVINO”**, que se encuentra registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Dirección General de Investigaciones (DGI) y que necesita sea validado, además de que se ha registrado también en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU). El responsable del proyecto es el Dr. García Ramírez y sus colaboradores son: M. I. Guillermo Hermida Saba, Dr. Miguel A. Hernández Pérez y M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina, integrantes del C.A. 281 “Dinámica de Sistemas”. También colaboradores son Antonio Hernández Beltrán, Dr. José Manuel Martínez Hernández y Dra. María Estela Montes Carmona. Después de leer el proyecto, los consejeros, dan el aval por unanimidad. Siguiendo con este mismo punto, se presenta el segundo proyecto titulado: **DESARROLLO DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA REGISTRO CARDIOVASCULAR Y TEMPERATURA AURICULAR, AUXILIAR EN LA DETERMINACIÓN DEL ESTRÉS CALÓRICO EN OVINOS**, que se encuentra registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Dirección General de Investigaciones (DGI) y que necesita sea validado, además de que se ha registrado también en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU). El responsable del proyecto es el Dr. García Ramírez y sus colaboradores son: M. I. Guillermo Hermida Saba, Dr. Miguel A. Hernández Pérez y M.I. Alberto Pedro Lorandi

Ricardo Galván

ALBERTO PEDRO LORANDI MEDINA

Ricardo Orozco Cruz

Alejandro Vargas Colorado


Guillermo Hermida Saba





Medina, integrantes del C.A. 281 "Dinámica de Sistemas". También colaboradores son la Dra. Patricia Cervantes Acosta, Dr. Belisario Dominguez Mancera, Antonio Hernández Beltrán, Dr. José Manuel Martínez Hernández y Dra. María Estela Montes Carmona. Después de leer el proyecto, los consejeros, dan el aval por unanimidad. -----


3.- Asuntos generales: No habiendo asuntos generales que tratar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico, a las doce horas con treinta minutos del mismo día y para constancia de lo acordado, se levanta la presente ACTA por mí que como Director DOY FE.-----


Alejandro Vargas Colorado


Dr. Ricardo Orozco Cruz
Director


Ricardo Galván *RF*


Guillermo Hermida Saba


ALBERTO MEDRO LORA
ALBERTO MEDRO LORA DE MEDINA