



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Región Xalapa

EN LA CIUDAD DE XALAPA-ENRÍQUEZ, VERACRUZ SIENDO LAS ONCE HORAS DEL DÍA ONCE DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS, REUNIDOS EN LA SALA DE JUNTAS DE LA FACULTA, LOS INTEGRANTES DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA, LOS CC. DR. FRANCISCO RICAÑO HERRERA, MTRO. JOSÉ ALBERTO REYES JIMÉNEZ, DR. JESUS ANTONIO CAMARILLO MONTERO, DR. CARLOS ALBERTO MORA BARRADAS, DR. ROBERTO CRUZ CAPITAINE, DR. JOSE LUIS ARENAS DEL ANGEL, DIRECTOR, SECRETARIO, CONSEJERO MAESTRO Y CONSEJEROS TÉCNICOS, LOS C.C. RODRIGO BONILLA FERNÁNDEZ, RAMIRO DE JESÚS GARCÍA MESA, EMMANUEL CORTÉS PIEDRA Y JESÚS ADAIR MORALES RODRÍGUEZ, CONSEJERO ALUMNO Y REPRESENTANTES DE CARRERA, TODOS ELLOS INTEGRANTES DEL CONSEJO TÉCNICO, PARA TRATAR LO RELATIVO A:-----

PUNTO UNICO A TRATAR: LA SOLICITUD PRESENTADA POR POR EL **DOCTOR. JORGE ARTURO DEL ANGEL RAMOS**, PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO DE ESTA DEPENDENCIA PARA QUE EL H. CONSEJO TÉCNICO AVALE SU PROPUESTA DE PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE AÑO SABÁTICO PARA LOS PERIODOS AGOSTO 2023-ENERO 2024, QUE CONSISTE EN REALIZAR UN ESTUDIO DE CASO PARA LA AGROINDUSTRIA ARROCERA VERACRUZANA DENTRO DE LA ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN POSDOCTORAL EN EL COLEGIO DE VERACRUZ, LA INVESTIGACIÓN POSDOCTORAL TIENE POR NOMBRE "EL CAMINO DEL HIDRÓGENO , UNA ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA EL DESARROLLO REGIONAL VERACRUZANO". DENTRO DE LOS ARGUMENTOS PROPORCIONADOS POR EL DOCTOR. DEL ANGEL RAMOS SE DESTACAN: SOLICITA SE LE CONCEDA POR PRIMERA OCASIÓN UN AÑO SABÁTICO DESDE SU INGRESO A LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA EN AGOSTO DE 1999 Y CUENTA CON UNA ANTIGÜEDAD EFECTIVA DE 18 AÑOS; QUE SI BIEN SE ALCANZARÁN LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN LA INVESTIGACIÓN Y ESTANCIA POSDOCTORAL, LO PLANTEADO Y DESARROLLADO FUE MEDIANTE INVESTIGACIÓN DE LA LITERATURA ESCRITA Y PUBLICADA, POR LO QUE SE PROPONE UN ESTUDIO DE CASO ESPECIFICO QUE PERMITA VALIDAR LOS INDICADORES E ÍNDICES PUBLICADOS EN LA CONVERSIÓN DE LOS DESECHOS AGROINDUSTRIALES A ENERGÍA , ESTE ESTUDIO SE LLEVARÁ A CABO CON EL GRUPO AGROINDUSTRIAL ARROCERA SCHETTINO UBICADA EN ORIZABA , VERACRUZ. ESTA AMPLIACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN AYUDARÁ A DETERMINAR COMO UNA PRIMERA ETAPA LA PRODUCCIÓN DE BIOENERGÍA COMO UNA FASE DE PREPARACIÓN HACIA LA PRODUCCIÓN DEL HIDRÓGENO VERDE, AUNQUE YA DESDE LA ETAPA PREVIA DE PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES, ESTÁ LLAMADO A JUGAR UN PAPEL INDISPENSABLE EN UN MUNDO QUE NECESITA ALCANZAR LA NEUTRALIDAD DE CARBONO PARA EVITAR LAS CONSECUENCIAS CATASTRÓFICAS DERIVADAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO. BAJO ESTE ESTUDIO PUDIERA DETERMINARSE EL IMPACTO EN EL DESARROLLO

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

Teléfono
01 (228) 842 1700

Conm. Ext.
11642 y 11757

Correo electrónico
fricand@uv.mx



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Región Xalapa

REGIONAL VERACRUZANO, DESDE UNA PERSPECTIVA QUE GARANTICE O ASEGURE ESTA TRANSICIÓN ENERGÉTICA, BAJO UN MODELO SUSTENTABLE, TAL COMO LO ESTUDIA EL COLEGIO DE VERACRUZ, Y QUE PERMITA QUE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, ENCABECE Y DETERMINE LA INCORPORACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DE SUS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS PARA RESPONDER A ESTA EMERGENTE NECESIDAD DE LA SOCIEDAD, EN CUANTO A LA FUNCIÓN PRIMORDIAL DE FORMAR PROFESIONISTAS CAPACES Y CON UN ALTO SENTIDO DE RESPONSABILIDAD.-----

LOS RESULTADOS DE ESTA INVESTIGACIÓN ESPECÍFICAMENTE EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA PERMITIRÁN QUE SE ACTUALICEN LAS 11 EXPERIENCIAS EDUCATIVAS PROPIAS DEL ÁREA DE TERMO FLUIDOS, GENERADORES ELÉCTRICA Y CENTRALES GENERADORAS, ENTRE OTRAS FORTALECERÁN A NUESTRA FACULTAD EN VARIOS SENTIDOS: PLASMADO EN EL PLAN DE DESARROLLO ACADÉMICO DE LA FACULTAD 2017-2021, YA QUE IMPACTA DIRECTAMENTE EN EL EJE 1, LIDERAZGO ACADÉMICO, *PROGRAMA ESTRATÉGICO 1.-OFERTA EDUCATIVA DE CALIDAD ..."LA REVISIÓN DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO SE DEBE REALIZAR CADA CINCO AÑOS ANALIZANDO LA PERTINENCIA DE LOS MISMOS... 2. PLANTA ACADÉMICA. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LOS ACADÉMICOS ..."ES RECOMENDABLE IMPULSAR A TODOS LOS ACADÉMICOS A LA REALIZACIÓN DE PUBLICACIONES EN MEDIOS DE PRESTIGIO. ESTAS ACCIONES PERMITIRÁN MANTENER O INCREMENTAR, EL RECONOCIMIENTO DEL PRODEP AL PERSONAL DE TIEMPO COMPLETO ASÍ COMO UN MAYOR NÚMERO EN LAS EVIDENCIAS DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA SOLICITADAS POR LOS ORGANISMOS ACREDITADORES. INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO INVESTIGACIÓN"*, ASI COMO EL PROGRAMA INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO TIENE COMO OBJETIVO GENERAL: *FOMENTAR LA PARTICIPACIÓN DE ACADÉMICOS Y ESTUDIANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN PARA CONTRIBUIR EN LA GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO Y EL SERVICIO A LA SOCIEDAD, DENTRO DE LA ACCIONES: 4.4 FOMENTAR Y APOYAR LA PUBLICACIÓN DE LOS TRABAJOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE SE REALIZAN AL INTERIOR DE LA FACULTAD.*-----

DICTAMEN: DESPUÉS DE ANÁLIZAR LA SOLICITUD DE **EL DOCTOR. JORGE ARTURO DEL ANGEL RAMOS**, ESTE CONSEJO TÉCNICO ACUERDA OTORGAR EL AVAL A LA SOLICITUD PRESENTADA, PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN A REALIZAR DURANTE LA AMPLIACIÓN DE AÑO SABÁTICO ANTES

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



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Región Xalapa

MENCIONADO. -----

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


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

Conm. Ext.
11642 y 11757

Correo electrónico
fricano@uv.mx


DR. FRANCISCO RICANO HERRERA
DIRECTOR


DR. JOSÉ ALBERTO REYES JIMÉNEZ
SECRETARIO DE LA FACULTAD



DR. JESÚS ANTONIO CAMARILLO MONTERO
CONSEJERO MAESTRO



DR. CARLOS ALBERTO MORA BARRADAS
CONSEJERO TÉCNICO



DR. ROBERTO CRUZ CAPITAINÉ
CONSEJERO TÉCNICO


DR. JORGE LUIS ARENAS DEL ÁNGEL
CONSEJERO TÉCNICO


C. RODRIGO BONILLA FERNÁNDEZ
CONSEJERO ALUMNO


C. RAMIRO DE JESÚS GARCÍA MESA
REPRESENTANTE DEL PROGRAMA
EDUCATIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA


C. EMMANUEL CORTÉS PIEDRA
REPRESENTANTE DEL PROGRAMA
DE INGENIERÍA ELÉCTRICA


C. JESÚS ADAIR MORALES RODRÍGUEZ
REPRESENTANTE DEL PROGRAMA EDUCATIVO
DE MECÁNICA ELÉCTRICA