



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Región Xalapa

EN LA CIUDAD DE XALAPA-ENRÍQUEZ, VERACRUZ SIENDO LAS DOCE 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:-----

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

PUNTO UNICO A TRATAR: SOLICITUD PRESENTADA POR EL DR. JUAN JOSÉ MARÍN HERNÁNDEZ, PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO DE ESTA DEPENDENCIA PARA QUE EL H. CONSEJO TÉCNICO OTORGUE SU **AVAL DE PROPUESTA DE EXTENSIÓN DE PROYECTO DE AÑO SABÁTICO** PARA EL PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024, QUE CONSISTE EN LA ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO CON ENFOQUE DE INVESTIGACIÓN DE TÍTULO "ESTUDIO DEL POTENCIAL DE APROVECHAMIENTO HIDRÁULICO PARA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD DE LA CASCADA DE CALICHAR UBICADA EN EL MUNICIPIO DE COATEPEC, VER."-----
DENTRO DE LOS ARGUMENTOS PROPORCIONADOS POR EL DR. MARÍN HERNANDEZ SE DESTACAN:--

- LA JUSTIFICACIÓN PARA SOLICITAR EXTENSIÓN DE AÑO SABÁTICO RADICA EN DARLE UN MAYOR ALCANCE A LOS OBJETIVOS PLANTEADOS AL PROYECTO ORIGINAL. LA PRIMERA PARTE TIENE COMO ALCANCE DETERMINAR EL POTENCIAL HIDRÁULICO PARA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD EN LA CASCADA DE CALICHAR UBICADA EN LA DESEMBOCADURA DE LA MICROCUENCA DEL RÍO PIXQUIAC. LA SEGUNDA PARTE (PROPUESTA DE EXTENSIÓN) DE IGUAL IMPORTANCIA ES REALIZAR UN ESTUDIO TÉCNICO ECONÓMICO QUE DEFINA LA VIABILIDAD DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN DE UNA CENTRA MINIHIDRÁULICA EN DICHO SITIO.
- EL DR. MARÍN. EL DR. MARÍN HA ENTREGADO EN TIEMPO Y FORMA LOS PRIMEROS CUATRO REPORTES BIMESTRALES DEL PROECYO. ACTUALMENTE LLEVA UN AVANCE GENERAL DEL 75% Y SE ENCUENTRA EN EL DESARROLLO VARIAS ACTIVIDADES COMO LOS SON: LEVANTAMIENTO DE DATOS DE CAMPO, DESARROLLO DE METODOLOGÍA Y DE LA SECCIÓN DE RESULTADOS Y ANALISIS DE RESULTADOS DEL ARTÍCULO A PUBLICAR.
- ES IMPERATIVO PARA LAS UNIVERSIDADES DEL PAIS INVOLUCRARSE DE MANERA ACTIVA EN PROYECTOS DE INGENIERÍA QUE APORTEN AL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y CIENTÍFICO DE MÉXICO EN ÁREAS PRIORITARIAS COMO SON LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y PARTICULARMENTE EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE APROVECHAMIENTO DEL GRAN POTENCIAL HIDRÁULICO CON EL QUE CUENTAN LAS CUENCAS HIDROLÓGICAS DEL ESTADO DE VERACRUZ PARA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD A ESCALA DE MINIHIDROELÉCTRICAS.-----



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Región Xalapa

DICTAMEN: DESPUÉS DE ANÁLIZAR LA SOLICITUD DE DR. JUAN JOSÉ MARÍN HERNÁNDEZ, ESTE CONSEJO TÉCNICO ACUERDA OTORGAR EL AVAL A LA SOLICITUD PRESENTADA, PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN A REALIZAR DURANTE LA EXTENSIÓN DE AÑO SABÁTICO ANTES MENCIONADO. –

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. -----


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


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