

CONSEJO DE DEPARTAMENTO

ACTA No. 2013-002-ESPE-DECEM-uar SESIÓN ORDINARIA DE 14 DE FEBRERO DE 2013

En el sector de Santa Clara - Sangolquí, cantón Rumiñahui, Provincia de Pichincha, siendo las catorce horas con treinta minutos del jueves catorce de febrero del dos mil trece, en la sala de sesiones del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica – DECEM- de la ESPE, se reúnen los miembros del consejo del DECEM, por convocatoria a sesión ordinaria No. 2013-002 realizada por el señor Presidente del Consejo del DECEM Tcm. Ing. Vicente Tinizaray

ASISTENTES:

PRESIDENTE: TCRN. ING. VICENTE TINIZARAY ABAD

MIEMBROS: ING. FRANCISCO TERNEUS;

ING. FERNANDO OLMEDO

ING. ANGELO VILLAVICENCIO,

SECRETARIA: ABG. MARÍA FERNANDA JARAMILLO, SECRETARIA ASIGNADA DE LA UAR

Acto seguido, a través de la Secretaria se constata el quórum reglamentario; verificado el mismo, es procedente la reunión y se procede al análisis de los puntos indicados en la convocatoria 2013-002 de 07 de febrero de 2013:

PUNTO UNO

Resolución de la corrección del perfil de proyecto de la señorita Ing. Sonia Mariella Chávez Ochoa, previo a la obtención del título de Magister en Energías Renovables, con el tema "Caracterización del Potencial Solar de la Isla San Cristóbal, Galápagos, para elaboración de Mapas Solares mediante correlación entre Datos Meteorológicos medidos e imágenes satelitales"; en base a la información del señor Coordinador de la Maestría en Energía Renovables Ing. José Guasumba.

Se revisa el memorando 2013-MER II-111 presentado por el Ing. José Guasumba, coordinador de la maestría en Energía Renovables sobre la corrección y revisión del perfil de proyecto de tesis de la maestrante Chávez Ochoa, quien solicita el análisis pertinente. Luego de las deliberaciones correspondientes, el Consejo de Departamento RESUELVE: Aprobar el perfil del proyecto de tesis titulado "CARACTERIZACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR DE LA ISLA SAN CRISTÓBAL, GALÁPAGOS, PARA ELABORACIÓN DE MAPAS SOLARES MEDIANTE CORRELACIÓN ENTRE DATOS METEOROLÓGICOS MEDIDOS E IMÁGENES SATELITALES", debiendo el Ing. José Guasumba, Coordinador de la MER, en ampliar el informe en lo referente al pronunciamiento del Dr. Ing. Gabriel B. Salazar Yépez, indicando cual es el componente de investigación que se a utilizar en el proyecto de tesis de la Srta. Ing. Chávez; además el informe ampliado debe constar lo establece los artículos 175, 178,179, 180; una vez, presentado el mismo se designa al director/a de acuerdo al área científica a desarrollarse c. Notifíquese.

SEGUNDO PUNTO

Análisis y resolución del perfil de proyecto del señor Ing. Ángel Antonio Sánchez Armijos, previo a la obtención del título de Magister en Energías Renovables, con el tema "Modelo para la Gestión y Operación de Sistemas Fotovoltaicos aislados en la provincia de Morona Santiago"; en base a la información del señor Coordinador de la Maestría en Energía Renovables Ing. José Guasumba.


19

Se revisa el memorando 2013-MER II - 0210 presentado por el Ing. José Guasumba, coordinador de la maestría en Energía Renovables sobre el perfil de proyecto de tesis del maestrante Ing. Ángel A. Sánchez Armijos, quien solicita análisis pertinente del perfil de tesis.


Luego de las deliberaciones correspondientes, el Consejo de Departamento RESUELVE: Negar el perfil de proyecto "MODELO PARA LA GESTIÓN Y OPERACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AISLADOS EN LA PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO"; debido a que no se ha reformulado el proyecto conforme la resolución del consejo de octubre 2012; además deberá cumplir con lo expresado en los artículos 178, 179, 180 del Reglamentos de Estudiantes de la ESPE. Notifíquese.

Siendo las 15:20 horas el Sr. Presidente agradece la presencia de los Srs. Miembros del Consejo de Departamento y da por terminada la presente sesión. Para constancia de lo actuado en la presente sesión ordinaria firman la presente Acta, el Señor Presidente y la Secretaria que da fe y certifica todo lo actuado.

SECRETARIA


Abg. María Fernanda Jaramillo V.

PRESIDENTE


Tem. Esp. Ing. Vicente Tinizaray