



UNIDAD DE ADMISIÓN Y REGISTRO – U.A.R.

Sangolquí, 18 de febrero de 2013
N° 2013-014-ESPE-UAR

PARA : SR. ING. ANGEL ANTONIO SÁNCHEZ ARMIJOS
MAESTRANTE DE LA II PROMOCIÓN DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ASUNTO: Notificando resolución de Consejo DECEM...

Tengo a bien comunicar a usted, Sr. Maestrante, que el Consejo del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica en sesión ordinaria del catorce de febrero de 2013 resolvió: 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.

ATENTAMENTE,

[Handwritten signature]
TCRN. ING. VICENTE TINIZARAY A.
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO
DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA



JGC
D
19/Febr/2013

Jaramillo MF...
[Handwritten signature]

29



UNIDAD DE ADMISIÓN Y REGISTRO – U.A.R.

Sangolquí, 18 de febrero de 2013
N° 2013-016-ESPE-UAR

PARA : SR. ING. JOSÉ GUASUMBA
COORDINADOR DE LA MAESTRÍA DE
ENERGÍAS RENOVABLES - DECEM

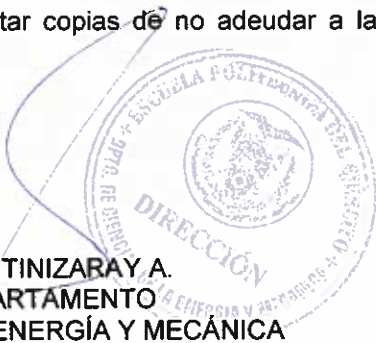
ASUNTO: Comunicando...

Tengo a bien comunicar a usted, Sr. Coordinador, que para que un proyecto de tesis de maestría sea aprobado en el Consejo del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica deberá presentar un informe según lo establecido el artículo 144 del Reglamento Orgánico de la ESPE; el mismo que deberá cumplir y sustentar con los respaldos respectivos lo estipulado en los artículos 175, 177, 178, 179, 180 del Reglamento de Estudiantes de la ESPE vigente.

Deberá además adjuntar copias de no adeudar a la ESPE el/la maestrante.

ATENTAMENTE,


TCRN ING. VICENTE TINIZARAY A.
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO
DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA



*36 e
19/Febr/2013*

Jaramillo MF.....


3 d



UNIDAD DE ADMISIÓN Y REGISTRO – U.A.R.

Sangolquí, 18 de febrero de 2013
N° 2013-015-ESPE-UAR

PARA : SRTA. ING. SONIA MARIELLA CHÁVEZ OCHOA
MAESTRANTE DE LA II PROMOCIÓN DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ASUNTO: Notificando resolución de consejo...

Tengo a bien comunicar a usted, Srta. Maestrante, que el Consejo del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica en sesión ordinaria del catorce de febrero de 2013 resolvió: 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 del reglamento de estudiantes de la ESPE; una vez, presentado el mismo se designa al director/a de acuerdo al área científica a desarrollarse. Notifíquese.

ATENTAMENTE,


TCRN. ING. VICENTE TINIZARAY A.
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO
DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA

① JGC
19/ Feb/ 2013

Jaramillo MF.....⁷

44



**SECRETARIA DE CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA
ENERGÍA Y MECÁNICA - DECEM**

**CONVOCATORIA
No. 2013-002**

Tcn. Ing. Vicente Tinizaray, Presidente del Consejo de Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica - DECEM, acorde a las facultades que le confiere el estatuto y reglamentos de la ESPE, convoca a los señores miembros del Consejo de Departamento, a Sesión Ordinaria que se llevará el **Jueves catorce de febrero de dos mil trece, a las catorce horas treinta minutos (14:30)**, en la sala de reuniones de la Dirección del Departamento de Energía y Mecánica, de conformidad con la siguiente:

Orden del día:

1. 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.
2. 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.

Sangolquí, 07 de febrero de 2013

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO DE DECEM


TCRN. ING. VICENTE TINIZARAY

Elb. Abg. María Fernanda Jaramillo V.
Asignada de la UAR



**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA
 ENERGÍA Y MECÁNICA**

No. 2013- MER II-0111

28 de enero de 2013

PARA: SR. TCRN. ESP. ING. VICENTE TINIZARAY
DIRECTOR DEL DECEM


DE: MSc. Ing. JOSE GUASUMBA
COORDINADOR MAESTRIA EN ENERGIAS RENOVABLES (MER)

ASUNTO: ENTREGA DE PERFIL DE TESIS CORREGIDO POR ING. MARIELLA CHAVEZ
 Por medio del presente, me permito informar a Usted Señor Director, respecto a la presentación del perfil de proyecto de grado de Magister, que lleva como título: "CARACTERIZACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR DE LA ISLA SAN CRISTÓBAL, GALÁPAGOS, PARA LA ELABORACION DE MAPAS SOLARES MEDIANTE CORRELACIÓN ENTRE DATOS METEOROLÓGICOS MEDIDOS E IMÁGENES SATELITALES", elaborado y corregido por la Ing. SONIA MARIELLA CHAVEZ OCHOA, alumna de la maestría en Energías Renovables II PROMOCION 2010-2012. Además, debo dar a conocer que la mencionada profesional ha cumplido con el Art.175 del Reglamento de POSGRADOS, y tampoco adeuda a la ESPE, por lo que está habilitado para presentar su perfil de proyecto de grado.

Este documento ha sido revisado en segunda instancia por su tutor, el Señor Dr. ING. GABRIEL BENJAMÍN SALAZAR YÉPEZ, PhD., Catedrático de la Maestría en Energías Renovables, el cual manifiesta que el proyecto a desarrollar como tesis de grado de Magíster, cumple con los requerimientos académicos e investigativos de la Maestría, por lo que solicito su análisis pertinente en el HONORABLE CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECANICA.

NOTA: ADJUNTO 4 EJEMPLARES DEL PERFIL DE PROYECTO DE GRADO DE MAGISTER

ATENTAMENTE



MSc. ING. JOSE GUASUMBA

COORDINADOR MER



Elaborado por:

Revisado por:


 Ing. J. Guasumba

64



**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA
ENERGÍA Y MECÁNICA** 248

No. 2013-MER II-0210

ESPE Feb 7, 2013
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
FE DE RECEPCION
Fec 07 de Febrero de 2013

PARA: SEÑOR TCRN. ING. VICENTE TINIZARAY

DIRECTOR DEL DECEM

DE: ING. JOSE GUASUMBA, MSc.

COORDINADOR MAESTRIA EN ENERGIAS RENOVABLES

ASUNTO: ENTREGA DE PERFILES DE PROYECTO DE GRADO DE MAGISTER EN
ENERGIAS RENOVABLES DEL SR. ANGEL ANTONIO SANCHEZ ARMIJOS.

Por medio del presente y para su oportuno análisis en Consejo de Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica, realizo la entrega de cuatro ejemplares del perfil de proyecto de grado de Magister que lleva como título: "MODELO PARA LA GESTION Y OPERACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AISLADOS EN LA PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO", presentado por la Señor alumno, ANGEL ANTONIO SANCHEZ ARMIJOS, portador de la CI.: 1103026769, correspondiente a la Maestría en Energías Renovables II PROMOCION 2010-2012, documento que ha sido revisado por el SEÑOR ING. EDGAR ANTONIO BARRAGAN ESCANDON, colaborador externo de la maestría. Además, este documento ya fue analizado por el CODECEM, por lo cual se presenta su reestructuración.

Atentamente

ING. JOSE GUASUMBA



Elaborado por:

Ing. J. Guasumba

Revisado por:

74