

Punto 1



JARAMILLO VELOZ, MARIA FERNANDA <mfjaramillo@espe.edu.ec>

Fwd: COMUNICADO

1 mensaje

TUTILLO SANCHEZ, CARLA YADIRA <cytutillo@espe.edu.ec>

24 de junio de 2014, 10:16

Para: MARIA FERNANDA JARAMILLO VELOZ <mfjaramillo@espe.edu.ec>

reenvio el documento

----- Mensaje reenviado -----

De: **LEIVA GONZALEZ, CRISTIAN ANDRES** <caleiva2@espe.edu.ec>

Fecha: 8 de junio de 2014, 18:21

Asunto: Re: COMUNICADO

Para: "TUTILLO SANCHEZ, CARLA YADIRA" <cytutillo@espe.edu.ec>, CARLOS RODRIGO NARANJO GUATEMALA <crnaranjo@espe.edu.ec>, leivand@hotmail.com

Buenas Tardes

Adjunto documento con mi pronunciamiento, respecto al programa de Doctorado.

Saludos Cordiales,

Cristian Leiva

El 6 de junio de 2014, 10:00, TUTILLO SANCHEZ, CARLA YADIRA <cytutillo@espe.edu.ec> escribió:

Por disposición del Sr. Director del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica remito a usted Sr. Docente el memorando 2014-JP-194-ESPE-e-MECÁNICA , para su conocimiento y trámite correspondiente

Nº: 2014-JP-194-ESPE-e-MECÁNICA**FECHA:** Sangolquí, 6 de junio del 2014**PARA:** SR. DOCENTE DECEM

Se pone en conocimiento de los docentes del DECEM que la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE está auspiciando los estudios de un Programa de Doctorado en el Instituto Tecnológico de Monterrey, bajo las siguientes consideraciones:

- Fecha de inicio del programa: Agosto del 2014
- Modalidad: Presencial en el Campus de Monterrey
- Área de Estudio: Relacionado con la Ingeniería Mecánica o Mecatrónica
- Tiempo: 4 años

109

- **Financiamiento:** Beca de la Universidad

Por tanto se solicita a todos los docentes su pronunciamiento sobre si están interesados o no están interesados en participar en un proceso para obtener esta beca.

Favor remitir su decisión de interés o no interés, a la dirección del DECEM, hasta las 12:00 horas del día lunes 09 de junio. La misma puede ser remitida de manera digital pero debe llevar firma de responsabilidad.

ATENTAMENTE

ING. CARLOS NARANJO

DIRECTOR DEL DECEM

INTERES PROGRAMA DOC.jpg
280K

117

TEMA: DOCENTES PARA DOCTORADO EN ITSM

Hora inicia:
08:00

Hora finaliza:
08:45

ASISTENTES:

- Ing. Carlos Naranjo Director DECEM
- Ing. A. Villavicencio, Ing. N. Páez y Dr. R. Delgado

PROFESORES CONVOCADOS:

Miembros de Comité Científico del DECEM

MEDIO DE CONVOCATORIA: Telefónica

PUNTOS A TRATAR

1. Análisis de propuesta doctoral de docentes DECEM

PUNTO	DISCUSIÓN - ACUERDO - RESOLUCIÓN		
1	<p>DISCUSIÓN. El Ing. C. Naranjo informa que se realizó un llamamiento a todos los docentes del DECEM para que presenten su intención de ingresar a un programa de Doctorado auspiciado por la Universidad en el ITSM. A este llamado han respondido los siguientes docentes Ing. Daniel Venegas, Ing. Edwin Ocaña e Ing. Christian Leiva quienes han remitido su propuesta doctoral.</p> <p>Se procede a la lectura y análisis de las propuestas con los siguientes comentarios:</p> <p><u>Propuesta del Ing. Venegas</u> <i>Dr. Delgado:</i> Aunque propone un tema que no está muy de acuerdo al desarrollo del DECEM y que probablemente en el ITSM desarrollará un tema distinto, ésta muestra una buena predisposición del docente para realizar trabajos de investigación. <i>Ing. Villavicencio:</i> Concuerda con el criterio del Dr. Delgado y además comenta que la propuesta está bien centrada <i>Ing. Páez:</i> Comenta que este es un tema que lo está liderando el Dr. Turkemedis y que no lo ve muy estructurado como para presentar una idea de propuesta doctoral.</p> <p><u>Propuesta del Ing. Ocaña</u> <i>Dr. Delgado:</i> La temática de la propuesta es muy amplia, aunque está dentro de las áreas de conocimiento del DECEM, <i>Ing. Villavicencio:</i> La propuesta no es concreta, muestra mucha dispersión de pensamiento. No se podrá concentrar totalmente en sus estudios por su deseo de llevar a su familia. <i>Ing. Páez:</i> Esta si es una propuesta doctoral que muestra innovación, novedad y está relacionada con la matriz productiva.</p> <p><u>Propuesta del Ing. Leiva</u> <i>Dr. Delgado:</i> No presenta comentarios por no llegar a tiempo la propuesta. <i>Ing. Villavicencio:</i> Comenta que como egresado de la carrera debería dársele el apoyo correspondiente. <i>Ing. Páez:</i> Esta propuesta no lo ve muy estructurado como para presentar una idea de propuesta doctoral.</p> <p>Se analiza el estatus civil y su influencia en la dedicación para los estudios, estableciendo que siendo soltero se estaría en condiciones más favorables para concentrarse en sus estudios. Además se expone que seguramente previo a ser aceptado como candidato a doctor los aspirantes deberán someterse al proceso de selección por el ITMS.</p>		
	<p>RECOMENDACIÓN Se decide por mayoría que el CODECEM presente la candidatura de los tres docentes para el Doctorado en el ITSM en el siguiente orden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ing. Daniel Venegas 2. Ing. Edwin Ocaña 3. Ing. Christian Leiva 	<p>RESPONSABLE <i>Director del DECEM</i></p>	<p>PLAZO <i>Próxima reunión de consejo de departamento</i></p>

FIRMAS ASISTENTES

NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	FIRMA
1. Carlos Naranjo G	Director DECEM	
4. Ángel Villavicencio	Miembro comité científico DECEM	
5. Nicolás Páez	Miembro comité científico DECEM	
6. Reinaldo Delgado	Miembro comité científico DECEM	