

INFORME DE ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN DEL DECEM
JUNIO 2014

Sangolquí, 6 de Junio 2014

1. Antecedentes

El Sr. Director del DECEM mediante memorando 2014-JP-113-ESPE-e-MECANICA, de 22 de abril 2014, ratifica designación como Coordinador de Vinculación del DECEM, con orden de rectorado 2014-123-ESPE-a-3 de 28 de mayo 2014 se designa Coordinadores de Vinculación de los Departamentos en el cual consta el DECEM.

2. Desarrollo

Se asiste a reuniones convocadas por parte de la Dirección de Vinculación para elaborar los formatos que se utilizarán en la ejecución de las Prácticas Preprofesionales, pasantías con los Coordinadores de Prácticas Profesionales de los otros Departamentos de la ESPE.

Se asiste a reunión en el auditorio de la Biblioteca General, el martes 20 de mayo /14 a las 14H00 para tratar varias propuestas de proyectos de vinculación con la sociedad con el Ministerios de Inclusión Económica y Social el GAD de Pichincha. Se entregó vía correo los documentos informativos de los proyectos que el Ministerio de Inclusión Social y el Gobierno Autónomo Provincial de Pichincha. Se adjunta área de participación.

Se envía por correo electrónico de parte del Sr. Director del DECEM el 28 abril 2014 los formatos que el Coordinador anterior entrega:

Catálogo de servicios-convenios-formatos-informes-normativa-oferta demanda-programas
Reunión para presentación de equipos de investigación desarrollados por el Ing. Hernán Lara sobre **Sistemas para deposición de nanopartículas (*spin & dip coater*)** con asistencia de Drs. De la EPN:

Reunión con los Srs. Directores de las Carreras y Docentes del Departamento para socializar las procedimientos para Prácticas Profesionales.

Visita de la Sra. Ing. Alba Obrustky Directora de la Unidad de Postgrados de la Universidad de San Martín Buenos Aires, para Coordinar un Convenio de Cooperación entre las dos instituciones para proyectos en el área de Materiales y Mecánica de Sólidos.

Visita del Dr. Electo Eduardo Silva Conferencista de la Universidad de Oporto que participó en el Congreso de Ciencia y Tecnología 2014 para informar sobre un convenio de participación con la Universidad.

Visita al Municipio de Rumiñahui Departamento de participación Ciudadana a fin de recabar información sobre los posibles proyectos que se pueden participar el DECEM con sus dos carreras.

Contacto con la UNIDAD EDUCATIVA LUIS FELIPE BORJA DEL ALCAZAR en el sector Chillogallo


09/06/2014
7:55
459

Barrio San Luis a fin de realizar convenio para servicios a la comunidad con alumnos de las dos carreras.

Memorando enviado a los Srs. Ings. Acosta y Mariño a fin de que entreguen información que consta en la evidencias para la acreditación.

Atentamente



Ing. Patricio Quezada M.
Coordinador de Vinculación del DECEM.

Dirección de Gestión de Apoyo a la Producción

Mesas sectoriales

		PROPUESTA DE ACCIÓN ¿Qué voy a realizar?	SIGUIENTES PASOS ¿Cómo lo voy hacer?
1	Mesa Agropecuario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Capacitación agropecuaria 2. Proyecto de riego y desarrollo rural Cayambe-Pedro Moncayo (10000has) 3. Trásvase Oyacachi-Cangahua y otros proyectos (5000 has) 4. Proyecto de repoblamiento forestal en Pichincha 5. Implementación de buenas prácticas agrícolas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consultorías o prestación de servicios (contrato) 2. Programas y proyectos sociales - servicio comunitario (aprobación del proyecto) 3. Pasantías (carta de compromiso) 4. Proyectos de educación continua (contrato)

Tema: Posibles temas de vinculación con la universidad **ENERGIA Y MECANICA**

No.	Mesa	Posibles temas de vinculación con la universidad	PROPUESTA DE ACCIÓN ¿Qué voy a realizar?	SIGUIENTES PASOS ¿Cómo lo voy hacer?
12	Metalmecánica	<ol style="list-style-type: none"> Levantamiento del Catastro del Sector Metalmecánico Evaluación técnica de los valores referenciales (compras públicas) Desagregación tecnológica de obras y proyectos (compras públicas) Desagregación tecnológica de bienes e identificación de insumos importados Identificación de oportunidades para la cadena de producción metalmecánica Programas de capacitación a nivel de técnicos y tecnólogos en soldadura, mantenimiento, recubrimientos y conformado. Desarrollar sistemas de gestión de calidad ISO, BPM, SIX SIGMA, en seguridad y salud ocupacional OHSAS, SART y medio ambiente ISO 14001. Operar el Centro de innovación y transferencia de tecnología. Estrategia comunicacional, marca nacional 	<p>Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Generar proyecto Capacitación, asistencia técnica Innovación y transferencia tecnológica 2. Generar proyecto de desagregación tecnológica de obras. 3. Generar proyectos de sistemas de gestión de calidad ISO BPM, SIX SIGMA, seguridad y salud ocupacional 4. Gestión del conocimiento para promocionar la producción con calidad 	<p>Lamar por los diferentes medios a los alumnos de los últimos niveles para que participen en los proyectos.</p> <p>Proyectos de grado mecánica Ingeniería Mecánica y Mecatrónica</p>