

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 26-11-2015	<i>Página 1 de 4</i>
--	---	----------------------

FECHA REUNIÓN: <i>26 de Noviembre de 2015</i>	HORA: <i>7 :00 am</i>	LUGAR: <i>Universidad Central</i>
---	---------------------------------	---

ASISTENTES	INVITADOS
(VER LISTADO ANEXO DE ASISTENTES)	

TEMAS A TRATAR	RESPONSABLE	TIEMPO EXPOSICIÓN	PREGUNTAS Y COMENTARIOS	TIEMPO TOTAL
1. <i>Palabras de bienvenida Universidad Central</i>	<i>Ing. Naliny Guerra</i>	<i>10 minutos</i>		<i>10 minutos</i>
2. <i>Presentación Plan Estratégico ACOFI Año 2016</i>	<i>Ing. Luis Alberto González</i>	<i>15 minutos</i>		<i>15 minutos</i>
3. <i>Propuesta Plan Estratégico REDIN año 2016</i>	<i>Comité Ejecutivo</i>	<i>30 minutos</i>	<i>10 minutos</i>	<i>40 minutos</i>
4. <i>Ingeniería Industrial y la Sociedad Colombiana de Ingenieros</i>	<i>Ing. Carlos Navarrete</i>	<i>15 minutos</i>	<i>5 minutos</i>	<i>20 minutos</i>
5. <i>Varios</i>	<i>Todos los asistentes</i>	<i>10 minutos</i>		<i>10 minutos</i>
6. <i>Cierre</i>	<i>Comité Ejecutivo</i>	<i>10 minutos</i>		<i>10 minutos</i>
TIEMPO TOTAL				<i>105 minutos</i>

DESARROLLO
<p>1. Palabras de Bienvenida <i>La Ingeniera Naliny Guerra da la bienvenida a la reunión de cierre del año y pone a consideración el orden del día previamente enviado a todos los convocados, menciona además que uno de los objetivos principales de la reunión es poder definir los derroteros para el año 2016. Se propone cambiar el punto 4 de la agenda, a cambio se plantea la intervención del Ing. Jairo Vargas - IIE</i></p> <p>2. Presentación plan estratégico ACOFI <i>El Ingeniero Luis Alberto Gonzalez hace la presentación de los aspectos principales del Plan Estratégico de ACOFI 2015 – 2016 y manifiesta que el objetivo principal de ACOFI es lograr la Calidad de las facultades de ingeniería. Plantea como estrategia que las Universidades miembros socialicen sus experiencias e invita a los asistentes a</i></p>

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 26-11-2015	Página 2 de 4
--	---	---------------

pensar claramente para que se están reuniendo los capítulos, sugiere pensar en la perspectiva de la Ingeniería industrial y replantear el perfil del ingeniero industrial.

Informa que el próximo año el COPNIA participará en todas las reuniones de los capítulos, de tal forma que des aborden y definan estrategias en torno al tema de la ética en las profesiones.

Dentro de las tareas está la Reforma de la ley 842 relacionada con el ejercicio de la ingeniería e invita a participar activamente en este ejercicio.

Se propone fortalecer las relaciones interinstitucionales y participar en la definición de políticas públicas, para lo cual es importante identificar los temas de interés y después presentar propuestas a los distintos actores que interesen (entidades gubernamentales, gremios...) y convocarlos para poder realizar un trabajo conjunto.

Ver anexo 1 Plan Estratégico 2015-2025

3. Propuesta plan estratégico REDIN año 2016

El Comité ejecutivo pone a consideración los temas a abordar como parte del Plan Estratégico 2016:

2º Encuentro de Programas de Ingeniería industrial

- *“Mirada externa al Rol del Ingeniero Industrial” con relación al enfoque los asistentes están de acuerdo que se involucre la mirada externa de empresarios, gremios y entidades gubernamentales.*
- *Se sugiere considerar temas como:*
Competitividad y productividad
Participación, alcance e impacto del papel del ingeniero industrial
- *Se menciona que hoy en día los empresarios no saben que hacen los ingenieros industriales y confunden su papel con el de los administradores de empresas, según estadísticas consultadas por el IIE, el 75% de empresarios no saben que hacen los ingenieros industriales.*
- *Es importante involucrar las problemáticas de las MIPYMES y PYMES y la participación de los gremios vital para conocer el grado de complejidad de sus problemáticas en términos de competitividad.*
- *Se define como fecha de realización el 21 de Abril de 2016 Horario 8:00 a.m. – 1:00 p.m.*
- *Se sugieren los siguientes auditorios como opcionales para la realización del evento*
U. Libre – auditorio centro capacidad para 630 personas
U. ECCI – auditorio capacidad para 610 personas
- *El Comité Organizador del evento queda conformado por:*
U. Autónoma - Luis Héctor Autónoma
UNIAGRARIA – Ing. Andrés Mauricio Diaz
U. Católica – Ing. Claudia Jimenez
IIE – Ing. Jairo Vargas
U. ECCI – Ing. Julio Moreno
U. Libre – Ing. Ever Fuentes
Fecha de reunión comité organizador jueves 10 de diciembre en la U. libre - 7:00 am

Algunas de las funciones del comité organizador son: planear el orden del día a partir de la agenda propuesta (ver anexo 2), proponer conferencistas, plantear panel de empresarios y velar por cada detalle para el cumplimiento del evento.

Talleres para terminar la propuesta de competencias y actualización curricular

- *Se espera que los resultados se puedan tener al finalizar el I Semestre de 2016*

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 26-11-2015	<i>Página 3 de 4</i>
--	---	----------------------

- *Se proponen que estas actividades se realicen a nivel nacional, vinculando representantes de instituciones de las demás regiones*

Trabajo de las comisiones

Se presentan los resultados de los talleres desarrollados en la reunión del capítulo nacional (ver anexo 3) y se concluye la conformación de las siguientes comisiones:

- *Saber Pro (continúa con los mismos miembros)*
Esta comisión entregará el fascículo en el evento de ACOFI 2016 Calidad y efectividad de la educación secundaria
- *Ética y responsabilidad social*
U. Antonio Nariño
U. Central
U. Jorge Tadeo
Uniagraria
U. ECCI
U. de La Salle
Uniminuto
- *Innovación y creatividad*
U. Autónoma
U. Católica
- *Deserción y estrategias*
Se sugiere que desde esta comisión se haga un llamado al Ministerio de Educación Nacional frente a la formación en secundaria, hacer recomendaciones a los colegios a través de la Secretaria de Educación y plantear estrategias de articulación del área de ciencias básicas con la ingeniería en las universidades.
Escuela Colombiana de Ingeniería
U. ECCI
Uniagustiniana
- *Internacionalización*
IIE
ACOFI

Para la primera reunión del capítulo en el año 2016, cada comisión presentará Objetivo y Plan de trabajo

Desarrollar actividades articuladas con COPNIA

- *Se propone invitar para la primera reunión del año 2016 a un representante de COPNIA, de tal forma que se precisen temas en común y actividades a desarrollar*

4. Intervención ingeniero Jairo Vargas

IIE ha vinculado 7 nuevas universidades

*Recomendaciones para capítulos nuevos *****presentar planes de trabajo de carácter urgente, Universidades con 2 años sin realizar actividades serán retiradas sin posibilidad de activar inscripción ******

Distinción de la región por tener proyectos reales U. Libre (han realizado congresos nacionales)

La región Latinoamérica es visible en IIE

Algunos eventos que se realizarán durante el año 2016:

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 26-11-2015	<i>Página 4 de 4</i>
--	---	----------------------

- Congreso Latinoamericano (Septiembre 9 y 10, en Monterrey Nuevo León México)
- Congreso mundial (Mayo 26-28, California)
- Congreso Latinoamericano (Marzo, ESPOL Escuela Superior Politécnica del Litoral - Guayaquil)
- El Ing. Jairo Vargas enviará invitación formal para socializar los eventos a nivel nacional
- Capitulo profesional
 - La propuesta es reactivarlo con los Directores de programa miembros del capítulo ACOFI
 - Inscripción aproximadamente 149 dólares

Compromiso enviar correo al Ing. Jairo Vargas avargas@javeriana.edu.co con la descripción de la hoja de vida y manifestando el interés por participar en el capítulo profesional.

Primera reunión del capítulo de Ingeniería Industrial año 2016, en ACOFI, Febrero 11 de 2016

FIRMAN A CONFORMIDAD,

(VER LISTADO ANEXO DE ASISTENTES)