

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 31-08-2017	<i>Página 1 de 3</i>
--	---	----------------------

FECHA REUNIÓN: 31-08-2017	HORA: 7:00 a.m.	LUGAR: Universidad Santo Tomas
-------------------------------------	---------------------------	--

ASISTENTES	INVITADOS
<i>(VER LISTADO ANEXO DE ASISTENTES)</i>	

TEMAS A TRATAR	RESPONSABLE	TIEMPO EXPOSICIÓN	PREGUNTAS Y COMENTARIOS	TIEMPO TOTAL
1. Palabras de Bienvenida Coordinador REDIN	Ing. Eliasib Rivera	5 minutos		5 minutos
2. Palabras del Ingeniero Luís Alberto González Araujo Director Ejecutivo de ACOFI	Ing. Luis Alberto González Araujo	5 minutos		5 minutos
3. Palabras de Ingeniera Beatriz Rodriguez Decana Ingeniería Industrial Universidad Santo Tomas	Ing. Beatriz Lorena Rodríguez	5 minutos		5 minutos
4. Socialización y revisión borrador documento de actualización curricular	Ing. Luis Felipe Chaparro	45 minutos		45 minutos
5. Presentación propuesta Cartagena - Carreras técnicas y tecnológicas Contextualización de la realidad de país en esta materia	Comisión Ciclos Propedéuticos	20 minutos		20 minutos
6. III Encuentro de la Red de Programas de Ingeniería Industrial 1. Fecha 2. Propuestas de teatro 3. Instituciones patrocinadoras	Comité organizador del evento	15 minutos		15 minutos
7. Varios	Todos los asistentes	15 minutos		15 minutos

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 31-08-2017	<i>Página 2 de 3</i>
--	---	----------------------

TIEMPO TOTAL	110 minutos
---------------------	-------------

DESARROLLO
<p>1. <i>Palabras de Bienvenida Coordinador REDIN (Eliasib Rivera), Directivas de ACOFI (Luis Alberto González), Decana Ingeniería Industrial Universidad Santo Tomas, (Beatriz Rodriguez).</i></p> <p>2. <i>Socialización y revisión borrador documento de actualización curricular</i></p> <p><i>El 15 de septiembre se enviará el documento para que todos hagan sus aportes</i> <i>El 20 de septiembre últimos aportes de todos los integrantes</i> <i>El 26 de septiembre socialización en Cartagena</i></p> <p><i>Taller carga docente</i> <i>Carga máxima</i> <i>Se referencia el documento de CDIO</i> <i>Incluir lineamientos de ley respecto al tema</i></p> <p>3. <i>Presentación propuesta Cartagena - Carreras técnicas y tecnológicas Contextualización de la realidad de país en esta materia</i></p> <p><i>Ciclos propedéuticos una opción de formación para estudiantes, alternativas para muchos que no pueden acceder a programas regulares, No importa qué camino se coja el perfil final del Ing Industrial debe ser el mismo, características de formación y competencias.</i></p> <p><i>Ajustes de las universidades que manejan ciclos propedéuticos, Homologaciones o transferencias, generar una propuesta, hacer un conversatorio técnico saber hacer, Tecnólogo técnico con mayor formación.</i></p> <p><i>Ing. Luis Alberto, aparentemente el país le quiere apuntar a esto. No es imponer algo, es una opción que tiene sus pros y sus contras y que garantice que el resultado sea el mismo.</i> <i>¿Necesitamos técnicos, tecnólogos o ingenieros industriales?</i></p> <p><i>Perfil: Enfoque orientado a que somos ingenieros, diseñar.....</i> <i>De 100 estudiantes que empiezan, 17 se gradúan</i> <i>Los ciclos no son una competencia desleal</i> <i>El ciclo técnico y tecnológico es una opción real de vida, no puede ser un negocio</i> <i>Manejo del nivel de ciencias básicas para los técnicos</i> <i>La crítica constructiva</i> <i>Mostrar la realidad de la sociedad</i> <i>No se puede reducir la calidad de las competencias, ese es el gran reto</i> <i>Plantear con personas que han estado en ciclos y otros que no han estado en ciclos</i> <i>Que hace la institución para hacer que esa modalidad responda por la formación del ingeniero industrial</i></p>

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 31-08-2017	<i>Página 3 de 3</i>
--	---	----------------------

4. III Encuentro de Programas de Ingeniería Industrial

Fecha: jueves 19 de abril de 2018

Propuesta teatro

- **UNAD, 300 personas por auditorio se pueden unir 2 espacios, está disponible, no se conoce el costo**
- **Agustiniana, capacidad 900 personas, sin costo**
- **Central, pendiente confirmar**
- **ECCI, capacidad 650**
- **La Salle pendiente confirmar costos y capacidad**

Información de los teatros para el 8 de septiembre

Propuestas de conferencistas internacionales que hablen español, aplicaciones de herramientas, experiencias exitosas, valor agregado

El ing. Luis Alberto menciona la dinámica, presupuesto incluye estadías de conferencias, refrigerios, auditorio, transmisión

Instituciones patrocinadoras

Valor de aporte \$ 2.000.000

Compromisos

<i>Actividad</i>	<i>Responsable</i>	<i>Fecha</i>

Próxima reunión septiembre 26 de 2017, Escuela Naval de Cadetes "Almirante Padilla"

Siguiente reunión noviembre 2 de 2017, Universidad ECCI

FIRMAN A CONFORMIDAD,

(VER LISTADO ANEXO DE ASISTENTES)