

<b>ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>	<i>Formato</i> <b>ACTA DE REUNIÓN 22-06-2017</b>	<i>Página 1 de 3</i>
--	---	----------------------

<b>FECHA REUNIÓN:</b> 22-06-2017	<b>HORA:</b> 7:00 a.m.	<b>LUGAR:</b> Escuela Colombiana de ingeniería
-------------------------------------	---------------------------	---

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

<b>TEMAS A TRATAR</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>TIEMPO EXPOSICIÓN</b>	<b>PREGUNTAS Y COMENTARIOS</b>	<b>TIEMPO TOTAL</b>
1. Palabras de Bienvenida Coordinador REDIN	Ing. Eliasib Rivera	5 minutos		5 minutos
2. Palabras del Ingeniero Luis Alberto González Araujo Director Ejecutivo de ACOFI	Ing. Luis Alberto González Araujo	5 minutos		10 minutos
3. Palabras de Ingeniero Joseph Voelkl Decano Ingeniería Industrial Escuela Colombiana de ingeniería	Ing. Joseph Voelkl	5 minutos		15 minutos
4. Conferencia "Tendencias y Retos para Ingeniería Industrial"	Ing. Gustavo Gomez	45 minutos		60 minutos
5. Encuentro Red IDDEAL 2017 – Desarrollo de lúdica "mesas y sillas (programación lineal)"	Ing. Luis Felipe Chaparro	45 minutos		105 minutos
6. Varios <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Seguimiento encuestas</li> <li>○ Enfoque actividad reunión nacional –</li> <li>○ Comisión Ciclos propedéuticos</li> </ul>	Todos los asistentes	15 minutos		140 minutos
<b>TIEMPO TOTAL</b>				140 minutos

<b>ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>	<i>Formato</i> <b>ACTA DE REUNIÓN 22-06-2017</b>	<i>Página 2 de 3</i>
--	---	----------------------

<b>DESARROLLO</b>
<p><i>Palabras de Bienvenida Coordinador REDIN (Eliasib Rivera), Directivas de ACOFI (Luis Alberto González), Decano Ingeniería Industrial Escuela Colombiana de ingeniería (Ing. Joseph Voelkl)</i></p>
<p><b>1. Conferencia “Tendencias y Retos para Ingeniería Industrial”</b></p> <p><i>El ingeniero Gustavo Gómez, Director Industrial de Schneider de Colombia, presentó la conferencia “Tendencias y Retos para la Ingeniería Industrial”. Algunas de las tendencias sugeridas por el expositor se refirieron a tener claridad sobre los job codes and competencias de los ingenieros industriales; presentó 8 temas estratégicos en un mundo de grandes contrastes (Tecnología digital; Nuevas tecnologías; Industry 4.0; Robótica; Impresión 3D; Data Analytics; Internet de las cosas; Realidad Aumentada). Destacó la necesidad de formar habilidades de liderazgo, transversales y funcionales, además de las competencias propias del ingeniero industrial.</i></p>
<p><b>2. Encuentro Red IDDEAL 2017 – Desarrollo de lúdica “mesas y sillas (programación lineal)”</b></p> <p><i>El ingeniero Luis Felipe Chaparro realizó el Taller Mesas y Sillas, lúdica de apoyo para la enseñanza de la aplicación de la programación lineal a un caso específico de ingeniería industrial e invitó a participar en el próximo encuentro de la Red IDDEAL.</i></p>
<p><b>3. Ética y responsabilidad social</b></p> <p><i>Solicita el envío de los Syllabus. Para la próxima reunión llevar la información de ética (cada director)</i></p>
<p><b>4. III Encuentro de Programas de Ingeniería Industrial</b></p> <p><i>Sobre el Comité Organizador del próximo III Encuentro de Programas de Ingeniería Industrial, los ingenieros Andrés Mauricio Díaz, Luz Marina Patiño, Carlos Balanta y Edgar Barón conformarán dicho comité. Sobre algunos aspectos a definir, el ingeniero Luis Alberto González propuso mirar qué se incluyó en los dos encuentros anteriores y qué se ha dejado de abordar para decidir el tema central del evento. También indicó la necesidad de definir cómo se va a dar a conocer el evento y sus patrocinadores, el alcance que va a tener, el mecanismo o modelo del evento (taller, conferencias internacionales, etc.), si se va a vincular al resto de las regiones del país, su se recurrirá a la conectividad para vincular a otras regiones. Consideró importante tener el evento estructurado para el mes de septiembre.</i></p>

**Compromisos**

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

*Próxima reunión julio 27 de 2017, Universidad Central*

<b>ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>	<i>Formato</i> <b>ACTA DE REUNIÓN 22-06-2017</b>	<i>Página 3 de 3</i>
--	---	----------------------

**FIRMAN A CONFORMIDAD,**

*(VER LISTADO ANEXO DE ASISTENTES)*