

<b>ACOFI</b> <b>CAPÍTULO DE INGENIERÍA</b> <b>INDUSTRIAL</b>	<i>Formato</i>  <b>ACTA DE REUNIÓN</b> <b>31-10-2019</b>	<i>Página 1 de 4</i>
--	---	----------------------

<b>REUNIÓN:</b> <b>31-10-2019</b>	<b>HORA:</b> <b>7:00 a.m.</b>	<b>LUGAR:</b> <b>Universidad Católica</b>
--------------------------------------	----------------------------------	--

<b>ASISTENTES/ INVITADOS</b>
------------------------------

Ver listado anexo de asistentes e invitados

<b>AGENDA</b>
---------------

Saludo de bienvenida

Aprobación y Seguimiento a compromisos del acta anterior

Temas a tratar:

- Resumen ejecutivo de la reunión en septiembre del 2019 en Cartagena
- Lineamientos para las votaciones a secretario ( a ) de REDIN para el nuevo periodo
- Definición del comité organizador del Encuentro Nacional de Ingeniería Industrial 2020
- Varios y compromisos para la reunión de Noviembre
- Visita a la fábrica didáctica de la Universidad Antonio Nariño

Varios

**Compromisos**

<b>DESARROLLO</b>
-------------------

**Saludo:** El saludo es realizado por el Director Ejecutivo de ACOFI el ingeniero Luis Alberto Araujo quien felicita a la RED por la continuidad que se ha tenido en las reuniones y aprovecha el espacio para invitarnos a todos a dos reuniones que se realizarán durante el mes de noviembre. El 7 de noviembre a la reunión de prueba de preguntas para el SABER PRO y del 6 al 13 se harán varias reuniones para capacitación en Resultados de aprendizaje con el CNA en diferentes ciudades, a Bogotá la corresponde el 6 de Noviembre.

El saludo lo complementa el ingeniero Mario García Decano de Ingeniería Industrial de la Universidad Antonio Nariño quien genera la expectativa para visitar al cierre de la reunión la fábrica didáctica que permite combinar varias materias en simultanea generando mayor conocimiento en los estudiantes, convirtiéndose en una fábrica flexible con automatización y un buen uso de analítica de datos.

La ingeniera Yenny Martínez también realiza el saludo y presenta al Ingeniero Nelson Rojas decano de Ingenierías de Compensar quien comenta de la apertura de tres programas relacionados con la Ingeniería Industrial coordinados por la Ingeniera Naliny Guerra, los cuales son:

1. Ingeniería industrial
2. Tecnología en operaciones de manufactura y servicios
3. Tecnología en Productividad y Mejoramiento continuo.

Agradece la apertura de la red para vincularse de manera activa a la misma.

Se hace verificación del Quorum contando con el mismo para sesionar sin contratiempos.

**Seguimiento a compromisos.**

El acta correspondiente a la sesión del pasado mes de agosto de la Universidad Católica fue enviada previamente para comentarios a los directores. No se recibieron comentarios.

<b>ACOFI</b> <b>CAPÍTULO DE INGENIERÍA</b> <b>INDUSTRIAL</b>	<i>Formato</i>  <b>ACTA DE REUNIÓN</b> <b>31-10-2019</b>	<i>Página 2 de 4</i>
--	---	----------------------

La ingeniera Yenny Martínez recordó los compromisos de las actas anteriores:

Acta 22022019:

- Con respecto a los planes de trabajo de las comisiones: desde el mes de febrero se evidencia poco cumplimiento en los planes de trabajo de las comisiones por lo cual se deciden los siguientes lineamientos para el correcto funcionamiento:
  1. Cada comisión deberá nombrar un suplente en caso que el coordinador no pueda asistir o haya bajado su participación.
  2. Se escucharon sugerencias de Universidades como la Universidad Central quien sugiere que se revise la periodicidad de algunas comisiones como la de historia, la Universidad Uniagustiniana sugiere para esos casos un cambio de nombre en la comisión por ejemplo Prospectiva de la Ingeniería Industrial. El ingeniero Luis Alberto sugiere que se revisen estrategias como por ejemplo cómo contar la historia de la Ingeniería Industrial de manera diferente, puede ser con profesores destacados, proyectos sobresalientes, narrarla de manera creativa.
  3. Se esperará para el 2020 la nueva propuesta de las comisiones para no comprometer a la Universidad sin tener claridad de los cambios que puedan surtir al cierre de año .
  4. De las comisiones a revisar están: La de historia y la de innovación y emprendimiento.

Acta 26042019

- La Ingeniera Luz Marina Patiño presenta su compromiso de la reunión de mes de abril realizado con estudiantes vinculados a ACOFI y a redes como IISE , SCI, entre otras. Se logró la participación de 10 estudiantes de Universidades como: Universidad de la Sabana, Uniagustiniana; EAFIT, UNB, UIS, U Salle y Unitec. Son estudiantes que han participado en el Foro Colombiano de estudiantes de Ingeniería y están interesados en ingresar hacer parte de la red (se puede consultar información en fcei.colombia) . La red sugiere que se haga la invitación a los estudiantes a la reunión del mes de noviembre y que lleguen con un plan de trabajo 2020 previo para socializar. Se sugiere por parte de la red que puedan ingresar estudiantes de otras ingenieras pero que el liderazgo sea propuesto por estudiantes de Ingeniería Industrial.

El día de hoy se concluye la presentación de las Universidades para completar la Matriz de proponentes , las Universidades que se presentaron en el día de hoy fueron: UAN, UNITEC Y U. CENTRAL.Las Universidades que quedaron pendientes fueron: U. Nacional, U. Autonoma de Colombia. Fundación Universitaria CAFAM, U. Javeriana; U. Minuto de Dios, Fundación San Jose, U. del Bosque y U. Nacional.

Se revisó el taller de aristas y se sometió a votación tres fechas diferentes para llevarlo a cabo. Se tuvieron 4 votos para el 15 de noviembre, 7 votos para el 13 de diciembre y 1 voto para el año 2020. Se acordó realizar el taller de aristas el próximo 13 de diciembre. La junta directiva se compromete a revisar espacio físico, presupuesto y horario para llevar a cabo el taller.

**Agenda del día:**

- **Resumen ejecutivo de la reunión en septiembre del 2019 en Cartagena**

La ingeniera Beatriz Lorena Rodríguez presenta un resumen de la reunión de Cartagena que va como soporte a esta acta. El ingeniero Luis Alberto sugiere incluir la visita a REFICAR realizada con los directores y pasar el resumen a unas memorias que sirva como factor motivacional a los futuros eventos y de esta manera incrementar la participación. Dentro del resumen se destaca la presentación del

<b>ACOFI</b> <b>CAPÍTULO DE INGENIERÍA</b> <b>INDUSTRIAL</b>	<i>Formato</i> <b>ACTA DE REUNIÓN</b> <b>31-10-2019</b>	<i>Página 3 de 4</i>
--	---	----------------------

documento para los Lineamientos curriculares de programas de Ingeniería Industrial por parte de la Ingeniera Yenny Martinez, documento que ya fue entregado a ACOFI para revisión de estilo y posterior entrega a los directores y decanos de ingeniería Industrial.

- **Lineamientos para las votaciones a secretario ( a ) de REDIN para el nuevo periodo**

El ingeniero Joseph presenta los lineamientos para las próxima votaciones del mes de noviembre, los cuales se adjuntan a esta acta . Se establece como fecha máxima para recibir postulados al cargo de secretario de la red para el día 15 de noviembre . El ingeniero Luis Alberto motiva a que la nueva junta directiva siga el norte del grupo y por medio de trabajo en equipo se tomen las decisiones importantes como se ha realizado con esta junta saliente. Destaca el producto de Lineamientos , y el evento de Cartagena .

- **Definición del comité organizador del Encuentro Nacional de Ingeniería Industrial 2020**

Se recuerda que el encuentro será su cuarta versión, y se solicita la postulación de interesados hacer parte del comité organizador, mínimo 3 máximo 5 personas que no hagan parte de la junta directiva. El presupuesto acordado para este evento por IES es de 2millones de pesos.

El comité queda conformado por:

UNITEC: Ingeniera Luz Marina Patillo

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA: Ing. Sonia Jaimes

UNIVERSIDAD DISTRITAL: Inge. Edwin

UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO: Ing. Alfonso

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA: Ing. Diego Florez.

Se agradece la participación de las cinco universidades y quedaremos atentos a los avances en la organización del evento.

- **Varios y compromisos para la reunión de Noviembre**

En el acta se resumen los compromisos para el mes de noviembre. Dentro de varios el Ingeniero Gustavo de la Universidad Central solicita que para la próxima reunión se toque el tema de la revisión de Calendarios Académicos de las distintas IES para el 2020 con la finalidad de integrarnos y poder ofrecer a los estudiantes una variada y nutrida agenda de eventos para el 2020.

- **Visita a la fábrica didáctica de la Universidad Antonio Nariño**

Se realiza la visita a la fábrica didáctica de la Universidad Antonio Nariño con participación del Ingeniero Mario García.

Se resumen a continuación los compromisos, informando a los participantes que la próxima reunión será el 28 de Noviembre en la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central.

#### Compromisos

Actividad	Responsable	Fecha
Plan de trabajo 2020 y participación de los estudiantes en la RED	Luz Marina Patiño	28112019

<b>ACOFI</b> <b>CAPÍTULO DE INGENIERÍA</b> <b>INDUSTRIAL</b>	<i>Formato</i> <b>ACTA DE REUNIÓN</b> <b>31-10-2019</b>	<i>Página 4 de 4</i>
--	---	----------------------

Enviar posibles postulados al cargo de secretario ( a) de la RED	Todos los directivos y decanos	15112019
Relacionar los eventos académicos para el año 2020	Todos los directivos y decanos	22112019
Confirmar taller de aristas para el mes de diciembre	Junta Directiva de REDIN	28112019

**Próxima reunión lugar: Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central el 28 de Noviembre del 2019**

<b>FIRMAN A CONFORMIDAD,</b>
------------------------------