

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 29-08-2019	<i>Página 1 de 4</i>
--	---	----------------------

REUNIÓN: 28-08-2019	HORA: 7:00 a.m.	LUGAR: Universidad Católica
--------------------------------------	----------------------------------	--

ASISTENTES/ INVITADOS

Ver listado anexo de asistentes e invitados

AGENDA

Saludo de bienvenida

Aprobación y Seguimiento a compromisos del acta anterior

Temas a tratar:

- Taller de competencias por parte del Ingeniero Carlos Ruiz de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito
- Presentación de Universidades sobre proyectos en el marco de la docencia, investigación y proyección social
- Definición de las aristas a trabajar como estrategia para incrementar las matrículas en programas de Ingeniería Industrial
- Trabajo por comisiones
- Presentación por comisiones de los compromisos adquiridos o avances presentados.

Varios

Compromisos

DESARROLLO

Saludo: El saludo es realizado por el decano de Ingenierías de la Universidad Católica, la directora encargada de Ingeniería Industrial y la presidenta de la Red de programas de Ingeniería Industrial (REDIN) la Ingeniera Yenny Martínez quien recuerda a los asistentes el trabajo que se está realizando con el documento de lineamientos curriculares el cual será un referente para los mínimos que debe tener un programa de ingeniería Industrial en el país y además solicita a todas las comisiones reforzar los compromisos del plan de trabajo por la importancia que tiene la entrega de fascículos relacionados con el trabajo que se lleva a cabo al interior de cada comisión.

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 Julio de la Universidad Agustiniense fue enviada previamente para comentarios a los directores. No se recibieron comentarios.

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

Acta 22022019:

- Con respecto a los planes de trabajo de las comisiones de Historia coordinada por el Ingeniero Andrés Guarín de la Universidad Libre y la comisión de Ética coordinada por el Ingeniero Eliasid Rivera de la Universidad Jorge Tadeo se confirma que la comisión de ética ya está al día pero sigue pendiente la comisión de Historia y el ingeniero Andrés Guarín no se hizo presente en esta reunión, se solicita a los integrantes de la comisión estar al tanto de este proceso y compartir cuanto antes el plan de trabajo

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 29-08-2019	<i>Página 2 de 4</i>
--	---	----------------------

Acta 26042019

- La Ingeniera Luz Marina Patillo no logró tener la reunión con los estudiantes el pasado 14 de agosto para dar información relacionada con la participación en los espacios de discusión curricular por parte de ellos. Se compromete a tener una reunión el próximo sábado 31 de agosto con ellos y enviar la información a la junta el lunes 2 de septiembre.

Acta 27072019

- El taller de competencias pendiente por desarrollar en la sesión del mes de julio se llevará a cabo el día de hoy.
- El trabajo relacionado con el ingreso de nuevos estudiantes será punto de la agenda de la sesión del día de hoy.

Agenda del día:

- **Taller de competencias por parte del Ingeniero Carlos Ruiz de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito**

El ingeniero Carlos realizó el taller de competencias con los asistentes, haciendo énfasis en la construcción de las mismas según niveles de formación de cada materia del plan de estudios y siguiendo la aplicación de la taxonomía de Bloom dentro del proceso.

- **Presentación de Universidades sobre proyectos en el marco de la docencia, investigación y proyección social**

Se presentaron las siguientes universidades: Universidad Católica, Universidad de la Salle y Universidad de Cundinamarca.

Siguen pendientes algunas universidades por presentarse. Se recuerda a los asistentes diligenciar la matriz de proponentes y seguidores y avanzar en las alianzas estratégicas con las universidades según interés de cada una.

- **Definición de las aristas a trabajar como estrategia para incrementar las matrículas en programas de Ingeniería Industrial**

Se realizó el taller para la definición de aristas solicitando a los asistentes que por medio de grupos de tres personas pensarán en la siguiente pregunta y definirán las causas que consideran que están llevando a esa problemática.

¿ Por qué se han bajado las matriculas en Ingeniería Industrial en los últimos tiempos? Y ¿cuáles serían las aristas estratégicas que se pueden trabajar para lograr el incremento en matriculas para los programas de Ingeniería Industrial en Bogotá?

A continuación, se resume la lluvia de ideas de las estrategias propuestas por los asistentes con el número de veces que se repitió cada una de ellas según la socialización realizada:

ESTRATEGIA A IMPLEMENTAR	NÚMERO DE VECES QUE SE MENCIONÓ
Marketing y posicionamiento del programa de Ingeniería Industrial identificando la identidad de un ingeniero industrial, rescatando la denominación del programa académico y sus fortalezas	3
Diseñar un modelo de pagos para el programa de Ingeniería Industrial revisando opciones como pago por créditos, cuatrimestres, certificaciones incluidas, entre otros.	4

ACOFI CAPÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	<i>Formato</i> ACTA DE REUNIÓN 29-08-2019	<i>Página 3 de 4</i>
--	---	----------------------

Cambio en las modalidades de enseñanza por alternativas como virtualización, Blender, horarios diversos, extensión de cátedra, clases prácticas en empresas.	3
Revisión de la duración de los programas académico.	3
Articulación eficiente con los colegios para estudiantes de 10 y 11 aprendiendo a enseñar ingeniería y orientando correctamente en términos vocacionales a los estudiantes	5
Realizar convenios flexibles con universidades, empresas, doble titulación, campus extendido, movilidades, entre otros	2
Análisis de contratación de egresados	3

Según el ejercicio se tienen siete aristas estratégicas para trabajar como RED y definir actividades puntales que permitan llevar a cabo la estrategia diseñada y garantizar el aumento en número de matriculas para el programa en la ciudad de Bogotá. Este ejercicio se propone hacer como taller externo en un lugar cerca a Bogotá de un día completo.

La Unicundinamarca propone su sede en FUSA para esta actividad. Se revisará por parte de la junta de redin la pertinencia y se definirá después del evento de Cartagena el día, intensidad y lugar para esta reunión.

Se resumen a continuación los compromisos, informando a los participantes que la próxima reunión será el 31 de Octubre en la Universidad Antonio Nariño (posible cambio en caso de realizar el taller) y recordando los compromisos que se tienen en cada una de las comisiones y los arrojados en las reuniones realizadas.

Compromisos

Actividad	Responsable	Fecha
Enviar plan de trabajo de la comisión de Historia	Coordinador de la comisión	31102019
Enviar información de capítulos estudiantiles activos que quieran participar en espacios de discusión curricular.	Ing. Luz Marina Patiño	31102019
Presentación de las IES pendientes para completar matriz de proponentes y seguidores	IES pendientes por exposición	31102019
Definición del plan de trabajo para las aristas estratégicas en el marco de buscar incremento en matriculas para estudiantes de Ingeniería Industrial.	Junta directiva REDIN	31102019

Próxima reunión lugar: Universidad Antonio Nariño , 31 de Octubre del 2019

FIRMAN A CONFORMIDAD,