
 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

Fecha:	16 Noviembre de 2022	Hora:	Inicio: 5:00pm finalización: 6:30pm	Lugar:	VIRTUAL Videoconferencia GoogleMeetS
---------------	----------------------	--------------	---	---------------	---

Nombre de la Reunión:	ACTA REUNIÓN ORDINARIA COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
Líder de la Reunión:	Director Ejecutivo CPIP - Alberto Valencia
Notas de la Reunión	Edison Fandiño y Alberto Valencia
Control de tiempo	Todos







Carácter de cuerpo asesor de la junta directiva del CPIP,

- Analizar y estructurar los proyectos misionales, en especial aquellas en favor del ejercicio profesional de los ingenieros de petróleos.
- *As Asesorar a las universidades en la modernización de los currículos de los programas de ingeniería de petróleos*
- *Cooperar con las asociaciones y sociedades gremiales, científicas y profesionales de la Ingeniería de Petróleos, en el estímulo y desarrollo de la profesión.*
- *Coopérar con las asociaciones y sociedades gremiales, científicas y profesionales de la Ingeniería de Petróleos, en el estímulo y desarrollo de la profesión.*

Enlace Documentos de Soporte	La presentación base y todos los documentos de soporte se encuentran en el repositorio de G-DRIVE del Director Ejecutivo – Folder Compartido con toda la JD. Folder: ACTA VIRTUAL No. 015 - 16-11-2022 - Google Drive
-------------------------------------	---

CONVOCADOS / ASISTENTES		DELEGADOS Y/O REPRESENTANTES UNIVERSIDADES		
Nombre y Apellidos		Delegado y/o Representante		Asistencia
MABEL CRISTINA GUILARTE		UNIVERSIDAD ESEIT / ELITE		VIRTUAL
FREDY HUMBERTO ESCOBAR		UNIVERSIDAD SUR COLOMBIANA		VIRTUAL
ALBERTO VALENCIA HORMAZA		DIRECTOR EJECUTIVO CPIP		VIRTUAL
JULIO ARMANDO VILLAMIZAR		UNIVERSIDAD UNITROPICO		VIRTUAL
FERNANDO ENRIQUE CALVETE GONZÁLEZ		UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER		VIRTUAL
JULIÁN PINZÓN		UNIVERSIDAD UNITROPICO		NO ASISTIÓ

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

JUAN CARLOS RODRIGUEZ	UNIVERSIDAD FUNDACIÓN AMÉRICA	NO ASISTIÓ
ABEL DE JESUS NARANJO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	NO ASISTIÓ
YATNIELAH ISABEL PIRELA ROPERO	UNIVERSIDAD FUNDACIÓN AMÉRICA	NO ASISTIÓ

INVITADOS

EDISON FANDIÑO VÁSQUEZ	SECRETARIO GENERAL CPIP	VIRTUAL
CONSTANZA VARGAS CASTELLANOS	INVITADA PROYECTO DOCTORADO	VIRTUAL
CISTINA TOVA PEREZ	CAPITULO ESTUDIANTIL ACIPET - USCO	VIRTUAL
BRAHYAN RAMIREZ	CAPITULO ESTUDIANTIL FUA	VIRTUAL
ANGELO GOMEZ	CAPITULO ESTUDIANTIL UNAL MED	VIRTUAL
LEONARDO YARA	CAPITULO ESTUDIANTIL UNAL MED	VIRTUAL
MOURA BULVUAS	SECRETARIA CAPITULO ESTUDIANTIL UNAL MED	VIRTUAL
SEBASTIAN	GERENCIA TECNICA ACIPET	VIRTUAL


AGENDA DEL DIA

AGENDA




Temas	Tiempo	Resultado
1. Verificación de quorum, revisión de la Agenda	17:00	Pregunta #1. Tenemos Quorum?
2. Avance de Proyectos CAEP	17:05-17:15	Pregunta #2. El CAEP se da por enterados del Progreso de los Proyectos 2022 y 2023
3- Escuchando los Capítulos Estudiantiles	17:15-17:25	Pregunta #3. El CAEP se dan por enterado de las comentarios de los capítulos estudiantiles
4. Otros. Intervención de Representantes de Universidades y CPIP	17:40-18:00	Pregunta #4. Que podemos impactar el mejoramiento de la profesión en el 2023?
Cierre	18:15	




 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

TEMAS TRATADOS		
No.	Tema	Desarrollo
	INTRODUCCION	<p>El Ingeniero Alberto Valencia hace un breve resumen de las reglas que deben ser tenidas en cuenta en la reunión y de los temas que serán tratados en la agenda correspondiente al día de hoy.</p> <div> <p>GUIAS DURANTE LA REUNION</p>    <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>  Se debe respetar el orden del día Aprobado </div> <div>  Controlar el tiempo programado para la asamblea. Solicite moción de tiempo </div> <div>  Toda opinión es importante y participe activamente </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center; margin-top: 20px;"> <div>  Conocer Conformación del CAEP https://www.cpip.gov.co/ </div> <div>  Analizar previamente los documentos enviados en la convocatoria </div> <div>  Solicite la moción de suficiente ilustración cuando sea necesario. No sea antecipe hasta que se ilustre un tema </div> </div> </div>
		<div>    <p>CAEP Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional de Ingeniería de Petróleos</p> <p>Carácter de cuerpo asesor de la junta directiva del CPIP,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizar y estructurar los proyectos misionales, en especial aquellas en favor del ejercicio profesional de los ingenieros de petróleo. • As Asesorar a las universidades en la modernización de los currículos de los programas de ingeniería de petróleo • Cooperar con las asociaciones y sociedades gremiales, científicas y profesionales de la Ingeniería de Petróleos, en el estímulo y desarrollo de la profesión. • Cooperar con las asociaciones y sociedades gremiales, científicas y profesionales de la Ingeniería de Petróleos, en el estímulo y desarrollo de la profesión. <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; margin-top: 20px;">  </div> </div>

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>Como parte de la introducción, el Ing. Alberto Valencia comenta a los miembros del CAEP que en la página WEB del CPIP se encuentran cargadas todas las actas del CAEP para consulta de los interesados.</p> <p>A continuación, el Link donde se encuentran las actas: caep - (cpip.gov.co)</p> <p style="text-align: center;">COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL - CAEP</p> <p>Mediante la Resolución CPIP No. 1399 del 28 de Abril de 2013, El CPIP creó la Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional – CAEP, como cuerpo asesor del Junta Directiva de CPIP, para analizar y estructurar los proyectos misionales que le encargue la Junta Directiva, enmarcados en el literal c) del artículo 7º de la ley 20 de 1984, de los literales g), h), y j) de artículo 2º del Decreto 1412 de 1988 y en los objetivos corporativos del CPIP, de acuerdo con los establecido en el artículo 5º y 8º de la resolución 004 de 2022 "Reglamento Interno del CPIP".</p> <p>La comisión de apoyo del ejercicio profesional lo conforma el CPIP y la dirección de los seis (6) centros universitarios de Ingeniería de Petróleos de Colombia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universidad Nacional- Sede Medellín • Universidad Industrial de Santander -UIS • Fundación Universidad de América -FUA • Universidad Sur Colombiana • Escuela Superior de Empresas, Ingeniería y Tecnología – ESEIT • Fundación Universitaria Unitropico <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Que entre las funciones principales del CAEP están:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emitir concepto ante el Ministerio de Educación Nacional o la entidad que haga sus veces, con respecto a los requisitos exigidos por cualquier universidad nacional o extranjera para el otorgamiento, validación o convalidación de títulos en Ingeniería de Petróleos. 2. Asesorar a las universidades en la modernización de los currículos de los programas de ingeniería de petróleoos. 3. Cooperar con las asociaciones y sociedades gremiales, científicas y profesionales de la Ingeniería de Petróleos, en el estímulo y desarrollo de la profesión. <p style="text-align: center;">ACTAS DEL CAEP - 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> Acta #011 del 24 de marzo de 2022 Acta #012 del 25 de mayo de 2022 Acta #013 del 15 de julio de 2022
--	--	--

1.	VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.	<p>El Director Ejecutivo del consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos – CPIP, el Ingeniero Alberto Valencia Hormaza procede con la verificación del Quórum así: Con la asistencia virtual de los Ingenieros Mabel Cristina Guilarte, representante de la Universidad ESEIT / ELITE, Coordinadora del Programa de Ingeniería de Petróleos y Gas; Julio A. Villamizar, en representación de Julián Pinzón Rojas; representante de la Universidad Unitropico, Coordinador del Programa de Ingeniería de Petróleos; Freddy Humberto Escobar, representante de la Universidad Sur Colombiana, Director del Programa de Petróleos y de la Maestría de Ingeniería de Petróleos;</p>
-----------	---------------------------------	---

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>Fernando Enrique Calvete González, representante de la Universidad Industrial De Santander, Director de la Escuela de Ingeniería de Petróleos y la Ing. Yatnielah Isabel Pirela Roper, Docente de la Universidad Fundación América. Se conformó el quórum para tomar decisiones, con la representación de Cinco (5) de las Seis (6) facultades de ingeniería de petróleo que integran la Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional - CAEP.</p> <p>El Ing. Julián Pinzón Rojas; representante de la Universidad Unitropico, Coordinador del Programa de Ingeniería de Petróleos. Se excuso por no poder asistir a la reunión, pero envía en su representación al Ing. Julio A. Villamizar.</p> <p>El Ing. Abel de Jesús Naranjo Agudelo, representante de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín, Docente del Programa de Ingeniería de Petróleos; no asistió a la reunión.</p> <p>El Ing. Juan Carlos Rodríguez Esparza, representante de la Universidad Fundación América, Director del Departamento de Energías (Ingeniería de Petróleos, Ingeniería en Energías, Maestría en Recuperación Avanzada de Hidrocarburos e Ingeniería de Yacimientos). No asistió a la reunión.</p> <p>Invitados:</p> <p>Sr. Edison Fandiño Vásquez – Secretario General CPIP. Ing. Constanza Vargas – Pasantías Doctorado en el CPIP. Est. Cistina Tova Pérez - Capitulo Estudiantil USCO. Est. Brahyan Ramírez - Capitulo Estudiantil FUA. Est. Ángel Gómez - Capitulo Estudiantil UNAL MED. Est. Leonardo Yara - Capitulo Estudiantil UNAL MED. Est. Moura Buelvas – Secretaria Capitulo Estudiantil UNAL MED. Est. Natalia Anais Paris González - Capitulo Estudiantil FUA. Ing. Sebastian – Gerencia Tecnica ACIPET.</p> <p>El Ingeniero Alberto Valencia, solicita a los honorables miembros del CAEP y a los invitados al desarrollo de la reunión. Su autorización para poder grabar la sesión. A lo que por unanimidad entre los asistentes dan su aprobación.</p>
--	--	--



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 015
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

1. VERIFICACIÓN QUORUM – CAEP

Entidad	Entidad	Delegado o Representante	So
	Universidad Nacional de Colombia	Abel Naranjo Profesor Asociado Coord. Ing. Petroleos	
	Universidad Industrial de Santander	Fernando Calvete Director Ing. De Petróleos	✘
	Universidad Sur Colombiana	Fredy Escobar - Jefe Programa de IP & Maestria Constanza Vargas	✘
	Universidad ESEIT	Mabel Guilarte Coordinador Ing. Petróleos y Gas	✘
	Universidad Unitrópico	Julio Armando Villamizar	✘
	Universidad Fundación América	Yatnielah Pirela. Juan Carlos Rodríguez Director Departamento de Energías	
	CPIP	Alberto Valencia – Director Ejecutivo Edison Fandiño – Secretario	✘
	Capítulos Estudiantiles ACIPET- Invitados	Sebastian Gomez(ACIPET) Angelo Gomez (UNAL), Cistina Tovr (SURCO), Brahyan Ramirez, Anais Paris, Laura Ramirez (FUA), Yesica Ramirez (Acipet) Raul Turriago (ESEIT). Inviado. Rube Dario (COPNIA), David Martinez (CPIQ)	✘
	COPNIA		✘

CAEP
Comisión de Apoyo para el Ejercicio Profesional

Logos of member institutions: UNAL, UIS, USCO, ESEIT, Unitropico, Fundación Universidad de América, COPNIA.

Photo of the CAEP Commission members.

Convocatoria Reunión CAEP, 16 de Noviembre de 2022.

Reunión CPIP-CAEP - Comisión de Apoyo al Ejercicio Profesior

16 de nov de 2022 5:00pm a 6:15pm 16 de nov de 2022 (GMT-05:00) Hora estándar de Colombia Zona horaria

Todo el día No se repite

Confirmar asistencia: sí Añadir nota o invitados

Unirme con Google Meet

meet.google.com/nqb-binh-fgo

Añade una ubicación

Notificación 10 minutos

direccionejecutiva@cpip.gov.co

No disponible Visibilidad predeterminada

Estimados miembros del CAEP. Favor confirmar asistencia por este medio.

Agenda del Día

1. Revisión de quorum.
2. Actualización de Proyectos CAEP
3. Escuchando a los Capítulos Estudiantiles
4. Actualización Doctorado - Ing. Constanza Vargas.
5. Visualización Proyectos CAEP 2023 (Fortalecimiento de la ética profesional)
6. Cierre

Para mas información del CAEP visite el siguiente Link. <https://www.cpio.gov.co/index.php/caep/>

Invitados

- Alberto Valencia Hormaza
- Abel Naranjo Agudelo *
- ACIPET Capítulo Estudiantil USCO *
- capituloudeamerica@acipet.com *
- constanza.vargas@usco.edu.co *
- Edison Fandiño Vasquez
- Dirección CPIQ *
- FERNANDO ENRIQUE CALVETE GONZAL... *
- julioivillamizar@unitropico.edu.co *
- Jesika Alexandra Montaña Solarte *
- mcguilarte@eseit.edu.co *
- rturriagooyola@alumnoeseit.edu.co *
- rubenochoa@copnia.gov.co *
- YATNIELAH ISBEL PIRELA ROPERO *
- fredy humberto escobar macualo *
- Acipet UIS *
- ACIPET-UNALMED *
- Director Ejecutivo Acipet *
- Fernando Calvete Gonzalez *
- Guillermo Hoyos *
- info@cpnt.gov.co *
- Alberto Becerra *
- Unitropico, Ingeniería de Petróleos *
- Lider Técnico *
- mguilartemarcano@campuseseit.edu.co *
- rturriagooyola@alumnoeseit.edu.co *
- Consejo Profesional de Ingeniería de Petr...



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 015
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

**2. AVANCE DE
PROYECTOS CAEP**

En el desarrollo de la reunión, el Ingeniero Alberto Valencia procede con la explicación mediante un resumen de los pilares, gestión del CAEP y las actividades ejecutadas a la fecha.

CAEP Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional de Ingeniería de Petróleos

1. Asesorar las universidades en el mejoramiento de los currículos de la Ing. De Petróleos

2. Cooperar con los Capítulos Estudiantiles en el estímulo de la profesión

3. Cooperar con las asociaciones y sociedades gremiales en el estímulo de la profesión y la industria

4. Fomentar el ejercicio legal y mejorar del índice de matriculados de Ing. De Petróleos

CAEP Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional de Ingeniería de Petróleos

Fortalecer la Ética y Los Valores

Mejorar el Perfil Profesional

Aumentar las posibilidades de Empleo

Mejorar la Percepción del Entorno de la Industria

NUESTRO OBJETIVO PRINCIPAL



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 015
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

Intervención de parte del Ing. Julio Armando Villamizar, quien pregunta al Ing. Alberto Valencia "Si dentro de la línea de Matriculados ante el CPIP, entran los tecnólogos". A lo que el Ing. Alberto, le responde que de acuerdo a la Ley 20 de 1984, solo se pueden matricular Ingenieros de Petroleos y los tecnólogos se deben matricular ante el COPNIA.



CAEP Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional de Ingeniería de Petróleos





Plan de Acción respecto de los pilares:

2. AVANCES DE PROYECTOS DEL CAEP









Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

2. AVANCES DE PROYECTOS DEL CAEP



1

Fomento de la Ética

- Planeación Congreso Int. de Ética 2023 con el MICPI
- Discursos de Ética en Universidades / Grados
- Construcción de Curso de Ética a través del Mesa Interinstitucional de Consejos Profesionales de Ingeniería (MICPI)

2

Mejoramiento Perfil profesional

- Propuesta de Mejoramiento Conciencia Ambiental – Proyecto Doctorado
- Aumentar suscriptores a 1500 en canal YouTube
- Practicas en el Taladro Escuela y en el CPIP
- Promover consultas **OnePetro**
- Fortalecer y Elevar Conciencia del MN



El Ing. Alberto Valencia comenta que a través del MICPI se está trabajando en el desarrollo de un curso de Ética que va a tener como mínimo Cuarenta (40) horas y lo que se busca es que lo puedan valer todas las Universidades. Dicho curso va dirigido no solamente a los Ingenieros de Petroleos colombianos, sino que también sea tomado como recomendación por los Ingenieros de Petroleos extranjeros.

CONGRESO INTERNACIONAL DE ÉTICA 2023



Próximo Congresos en el 2023
Fecha: Finales de Agosto
Lugar: Eje Cafetero

Ejes temáticos


1. Capital social	Redes sociales. Responsable: CONSEJO PROFESIONAL DE TRANSPORTES Y VIAS
2. Cultura ética	Pensamiento colectivo, ética en la era digital. Responsable: CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA
3. Currículo académico como herramienta de enseñanza y didáctica de la ética y los valores	Calidad, Dirección, Gestión y Políticas educativas; Implicaciones éticas del Covid-19 en algunos escenarios de la educación en Colombia. Responsable: CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE PETRÓLEOS
4. Ética aplicada	Consultoría, investigación y desarrollo de proyectos. Responsable: SIN ASIGNAR
5. Ética de lo público y responsabilidad social de las organizaciones	Estado. Responsable: CONSEJO PROFESIONAL NACIONAL DE INGENIERÍA NAVAL Y PROFESIONES AFINES
6. Formación docente	Código de ética, dilemas y prácticas responsables, casos aplicados. Responsable: CONSEJO PROFESIONAL NACIONAL DE INGENIERÍA
7. Función de los Consejos Profesionales de Ingeniería	Herramientas de divulgación del conocimiento, Catedra ética, Regimen colombiano del ejercicio ético – profesional. Responsable: CONSEJO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA-TRÉNSICA
8. Pedagogía familiar; formación a lo largo de la vida	Actualización constante para ser competitivo. Responsable: CONSEJO PROFESIONAL DE GEOLOGÍA




<https://congresodeetica.com.co/>



Si desean conocer más información respecto del congreso. Deben ingresar al siguiente Link: [IV Congreso Internacional de Ética profesional – Los Consejos Profesionales unidos por un compromiso de Transparencia en ingeniería \(congresodeetica.com.co\)](https://congresodeetica.com.co/)

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<div> <p style="text-align: center;">CURRÍCULO ACADÉMICO COMO HERRAMIENTA DE ENSEÑANZA Y DIDÁCTICA DE LA ÉTICA Y LOS VALORES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Considerando la temática que ideas proponen para llevar la Congreso? • Que canales o acciones en el currículo académico podríamos utilizar para fortalecer la ética y los valores? <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: center;">https://congresodeetica.com.co/</p> </div> <p>Intervención de parte de la Ing. Constanza, quien manifiesta que teniendo en cuenta que el proyecto de ella está enfocado en la ética y valores. Se podría presentar la inclusión de la ética y valores de manera transversal a todo el plan curricular y no detenerse en aspectos específicos dentro de las asignaturas, sino comportamientos transversales que vayan desde el docente al estudiante y la parte administrativa. Aspira poder estar terminando su proyecto antes del congreso y poder facilitar los temas al CPIP.</p> <p>Intervención de parte del Est. Brahyan Ramírez - Capitulo Estudiantil FUA, quien manifiesta que se pueden fortalecer la ética y los valores a través de las comunidades. "Aportándoles un poco de conocimiento de lo que nosotros podemos ver desde el punto de vista externo y así mismo aprender de ellos, para crecer en conjunto. Ya que es un problema que se ve bastante en nuestra industria".</p> <p>Intervención de parte del Est. Leonardo Yara - Capitulo Estudiantil UNAL MED, quien manifiesta que desde la Universidad se ha venido trabajando en el Manifiesto de Ingeniería para la Vida. "Sería aprovecharlo y tener algo parecido, este abarca el tema de que la Ingeniería no solo es lo técnico sino que es transversal, hay algo humano, cosas de la vida diaria, de lo que realizamos como profesionales no solamente desde nuestras oficinas o de campo, si no que abarca las poblaciones y la sociedad. Seria bueno tener un manifiesto o un artículo que se vuelva como emblemático de lo que somos nosotros como Ingenieros de Petroleos y demás".</p>
--	--	---



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)

Código

PE-FOR-001

Fecha

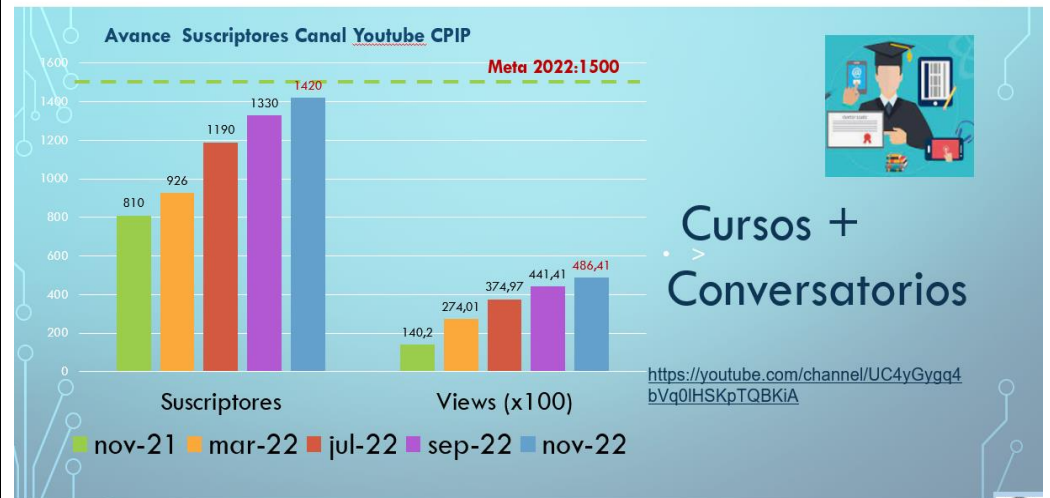
21-09-2020

Revisión

001

Por último, el Ing. Alberto Valencia indica a los asistentes a la reunión que si tienen una idea se la hagan llegar por correo direccionejecutiva@cpip.gov.co. Todas las ideas son bien recibidas.

2. CAPACITACIÓN CPIP 2022



Consejo Profesional Ingeniería Petroleos
1,400 suscriptores

PÁGINA PRINCIPAL

VIDEOS

EN VIVO

LISTAS DE REPRODUCCIÓN

COMUNIDAD

CANALES

MÁS INFORMACIÓN

Videos subidos ▶ Reproducir todo



Bloque 2 - Acción de Adiestramiento: Integridad ...
52 vistas • hace 3 semanas



Bloque 1 - Acción de Adiestramiento: Integridad ...
43 vistas • hace 3 semanas



Bloque 3 - Ventas y Procesos en la Industria Petrolera ...
10 vistas • hace 3 semanas



Bloque 2 - Ventas y Procesos en la Industria Petrolera ...
15 vistas • hace 3 semanas



Bloque 1 - Ventas y Procesos en la Industria Petrolera ...
23 vistas • hace 3 semanas



Bloque Único - Jr Álvarez - Nuevas
111 vistas • hace 1

A continuación, el Link del canal en YouTube con todos los videos que se han grabado en el CPIP. Material de soporte y entrenamiento que será fundamental para las universidades y para las personas que quieran seguirse capacitando.

<https://www.youtube.com/channel/UC4yGygg4bVq0IHskpTQBKiA>



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)

Código

PE-FOR-001

Fecha

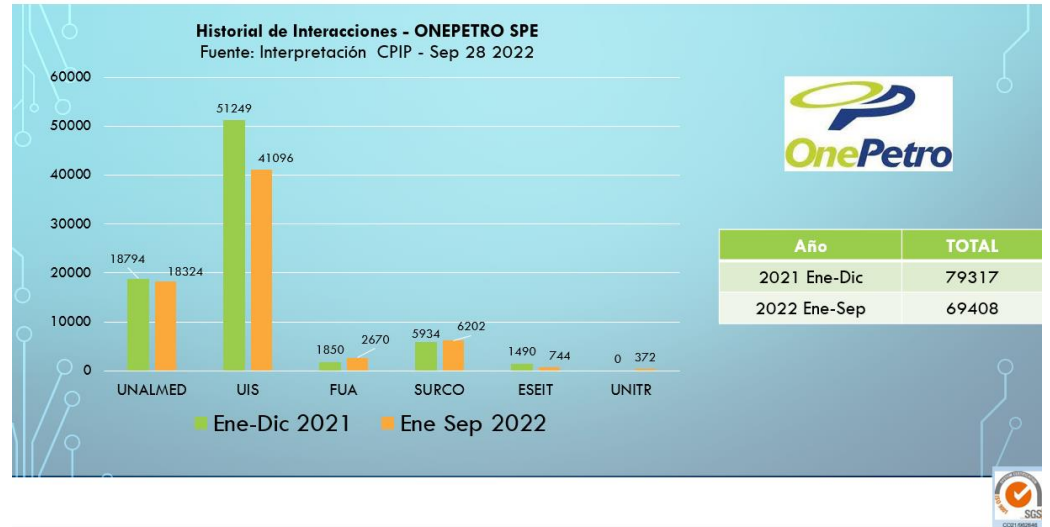
21-09-2020

Revisión

001

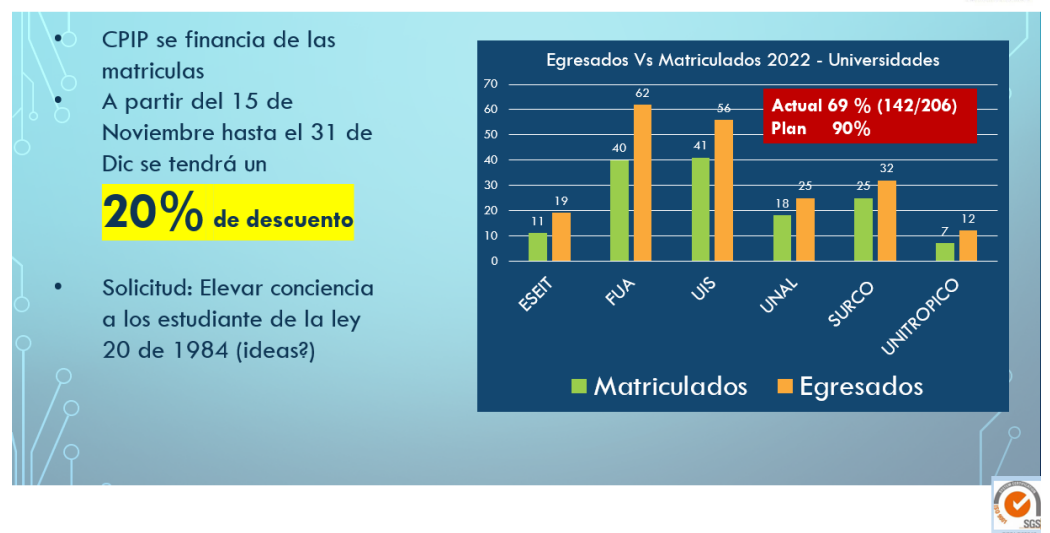
Invita a todos los representantes del CAEP y a todos los capítulos estudiantiles a realizar la difusión de la página y la visualización de videos con los demás estudiantes de todas las Universidades.


REPORTE ONEPETRO



Invita a las Universidades cuyo comportamiento ha sido menor, a utilizar la plataforma que es gratuita y de bastante ayuda en el desarrollo investigativo a los estudiantes.

2. ALERTA EGRESADOS Y MATRICULADOS



 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

El Ing. Alberto Valencia indica a los asistentes a la reunión que, en línea con incrementar el número de matriculados ante el CPIP, a través de la Junta Directiva se ha otorgado un descuento del (20%). Solicita que a través de las Universidades y los capítulos estudiantiles se haga la difusión.

Antes de terminar el punto, el Ing. Alberto Valencia da paso a la intervención de parte de la Ing. Constanza, quien adelanta su proyecto de doctorado en el CPIP y va a hablar sobre el valor y la importancia de la encuesta.



Actitudes – Valores - Cualidades
PROGRAMA DE INGENIERIA DE PETROLEOS
UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA
Desde la Perspectiva de los Estudiantes

*Docentes: Constanza Vargas Castellanos
 Luis Humberto Orduz Pérez*

Estudiante: Anderson Arley Ruiz Martínez

Como parte de su presentación y avance, se apoya en las siguientes diapositivas:



*Estudiantes de 9 y 10 semestre
 Periodo: 2022-1
 35 estudiantes
 25 preguntas
 3 áreas (Actitudes – Valores – Cualidades)*



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 015
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001



UNIVERSIDAD
SURCOLOMBIANA

ACREDITADA DE
ALTA CALIDAD
Resolución 12347/2018 MEN

ACTITUDES

Frente a la formación recibida

#	Pregunta	#	%
1	Actitud positive frente a situaciones asociadas al ejercicio profesional	29	83%
2	Confianza para iniciativas en resolución de problemas	28	80%
3	Interés por ayudar a la comunidad aplicando los conocimientos	29	83%
4	Competencias comunicativas	28	80%
5	Cooperación entre estudiantes	21	60%
6	Construcción de una persona altruista	26	74%
7	Actitud participativa del estudiante en la universidad	22	63%



UNIVERSIDAD
SURCOLOMBIANA

ACREDITADA DE
ALTA CALIDAD
Resolución 12347/2018 MEN

VALORES

Frente a la formación recibida

#	Pregunta	#	%
8	Libertad de expresión en la relación estudiantes - docentes	23	66%
9	Desarrollo de empatía por el entorno	28	80%
10	Promoción de la solidaridad con las comunidades	28	80%
11	Desarrollo de la responsabilidad	31	89%
12	Búsqueda del trabajo en equipo	31	89%
13	Potencialización de las capacidades de los estudiantes	27	77%




UNIVERSIDAD
SURCOLOMBIANA



ACREDITADA DE
ALTA CALIDAD
Resolución 12347/2018 MEN

CUALIDADES


Frente a la formación recibida

#	Pregunta	#	%	
14	Favorece la discusión y aprendizaje	29	83%	
15	Autonomía del desempeño académico desde las asignaturas	30	86%	
16	Desarrollo de habilidades propias del programa	29	83%	
17	Estimula el esfuerzo en los estudiantes	30	86%	
18	Considera importante la honestidad como estudiante y futuro profesional	33	94%	
19	Planificación del desarrollo de actividades	33	94%	
20	Desarrollo de la capacidad de administración de las diferencias	30	86%	
21	Frente a la postura del gobierno, la IP es una opción profesional para nuevos est.	17	49%	
22	Se forma para pensar los problemas de la comunidad y la región	De acuerdo	8	23%
		Neutro	18	51%
		Desacuerdo	9	26%
23	Formación frente a la transición energética	20	57%	
24	Futuro de Profesión de Ingeniero de Petróleos	No hay futuro	4	11%
		Si hay futuro	31	89%
		Plantea alternativas compromisos MA	28	80%
25	La Ingeniería de Petróleos frente al Medio Ambiente	Nociva	1	3%
		Puede ser amigable	27	77%
		Ayuda a entenderlo	7	20%


 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001


		<p>Actividades desde la Universidad Surcolombiana para fomentar la Matricula ante el CPIP de los egresados.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">   <ol style="list-style-type: none"> 1. La Jefatura de Programa envía a CPIP la relación de los graduados aprobados para la siguiente ceremonia de grado 2. El CPIP se contacta con los estudiantes, y asesora frente a los procedimientos para TP 3. La secretaria de programa informa a los estudiantes el procedimiento y los documentos requeridos para su TP y hace seguimiento <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> Busca que el día de grado reciban su Tarjeta Profesional </div> </div> <p>El Ing. Alberto Valencia agradece la intervención de la Ing. Constanza y hace un llamado especial a todas las Universidades, para que se implemente un modelo parecido o igual en relación con el fomento de la Matricula Profesional de egresados ante el CPIP.</p> <p>Para el punto, no se plantean más comentarios ni intervenciones de parte de los asistentes a la sesión.</p>
--	--	---

3.	ESCUCHANDO LOS CAPITULOS ESTUDIANTILES	<p>Intervención del Estudiante Ángelo Gómez del Capitulo Estudiantil - UNAL MED, quien manifiesta ante el CAEP que desde el capítulo estudiantil de ACIPET se ha venido fortaleciendo la inscripción ante ACIPET de los nuevos egresados y considera no menos importante que también se haga lo mismo respecto del fomento de la Matriculas Profesional ante el CPIP. Solicita al Ing. Alberto Valencia, se les pueda facilitar algún tipo de formato, folleto, etc., para poder hacer la difusión.</p> <p>Respecto de las nuevas habilidades y conocimientos que exige la industria respecto de los Ingenieros de Petroleos, el Estudiante Ángelo Gómez comenta que desde la Universidad Nacional se están buscando realizar capacitaciones y/o cursos alternos con otras universidades u organizaciones que permitan aumentar las competencias transversales de los estudiantes, aplicables a todas las áreas en una organización y/o empresa.</p>
-----------	---	--

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>Por último, comenta que se está trabajando en un cronograma desde la Universidad y el Capitulo Estudiantil, para que durante el año 2023 se pueda visitar el taladro escuela. Manifiesta que tan pronto tengan el cronograma, será compartido con el CAEP.</p> <p>El Ing. Alberto Valencia invita a los líderes de los capítulos estudiantiles a que por medio de un correo le sea enviada la idea y/o solicitud de cursos o charlas que les gustaría que se dieran en las Universidades a los estudiantes y de esta manera el poder buscar la fuente para fortalecer el tema.</p> <p>Intervención de parte del Estudiante Brahyán Ramírez - Capitulo Estudiantil FUA, quien manifiesta estar en línea con Ángelo, respecto de los cursos y capacitaciones que deben ser ofrecidos a los estudiantes de Ingeniería de Petróleos, con el ánimo de ampliar sus conocimientos y competencias. A demás adiciona que sería bueno que el CPIP asistiera a las ferias o a los eventos que la FUA realiza en sus auditorios. Podemos apoyarlos en la visibilidad con un Stand donde se repartan folletos, propaganda, entre otros.</p> <p>Intervención de parte de la Estudiante Cistina Tova Pérez - Capitulo Estudiantil USCO, quien manifiesta que desde el capítulo estudiantil se trato de organizar la visita al taladro escuela, pero quela respuesta fue que no había disponibilidad de un instructor. Se esta trabajando en la agenda para el 2023 y tan pronto se tenga definida la fecha de la visita se compartirá con el CAEP. A demás manifiesta que el CPIP debería organizar algún tipo de cursos o charlas dirigidas a los estudiantes, para que se vea mas su apoyo y esto sirva como aporte a la visibilidad y la importancia de la Matricula Profesional.</p>
		<p style="text-align: right;"></p> <p>ESCUCHANDO NUESTROS ESTUDIANTES</p> <p>Alcance Promover que los estudiantes de Ingeniería de Petróleos que tengan un canal de comunicación con toda la Academia de Colombia y que conozcamos sus preocupaciones y sus avances en el mejoramiento del perfil profesional</p> <p>UNAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cursos, Administración, Liderazgo en trabajo en equipo, Evaluación de proyectos • Replicar lo que hace SURCO en relación a la TP. <p>FUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Invitar al CPIP para un stand o espacio en la Universidad • Cursos Coiled tubing, software. • Habilidades blandas. Toma de decisiones, liderazgo asertivo, común. <p>SURCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se intento realizar taladro escuela y no hubo instructor disponible. • Generar curso específicos. Curso de Open Wells. <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: right;"></p>


 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001



CAPÍTULOS ESTUDIANTILES

UNIVERSIDAD	CORREO CAPÍTULO ESTUDIANTIL	PRESIDENTE
Universidad Nacional de Colombia	capitulounalmed@acipet.com	Ángelo Gómez
Universidad de América	capituloudeamerica@acipet.com	Brahyan Ramírez
Universidad Industrial de Santander	capitulouis@acipet.com	Maria Fernanda Cobos
Universidad Surcolombiana	capitulosurcolombiana@acipet.com	Esteban Tigreros
Escuela de Innovación y Tecnología (ESSEIT)	capituloelite@acipet.com	Cristian Díaz





Para el punto, no se plantean más comentarios ni intervenciones de parte de los asistentes a la sesión.

4. OTROS INTERVENCIÓN REPRESENTANTES UNIVERSIDADES Y CPIP



El futuro es de todos Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

4. OTROS Y CIERRE

Otros - Intervención de Representantes de Universidades





Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional de Ingeniería de Petróleos


















Intervención de parte de la Ing. Mabel, quien manifiesta que se reciben todos

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>los comentarios de los estudiantes respecto de las asignaturas adicionales y comenta que la Universidad está trabajando fuertemente en la estrategia para poder incluir los cursos complementarios. A demás comenta respecto de la visita al Taladro Escuela, se están adelantando todos los requisitos como lo son el curso de alturas entre otros, para poder organizar el cronograma y establecer la fecha en la vigencia 2023.</p> <p>La Ing. Mabel se compromete con el CAEP y el CPIP a tratar de buscar una charla o un curso corto con las universidades aliadas de la ESEIT, respecto de Energías Renovables, Gas, entre otros. Para que sea compartido con todos los estudiantes y de esta manera compartir conocimientos.</p> <p>Intervención de parte del Ing. Julio Armando Villamizar, quien manifiesta que en I Unitropico están trabajando mancomunadamente con el SENA, no solamente para lo que tiene que ver con el Taladro Escuela, sino que también se está utilizando el laboratorio que tienen de caracterización de hidrocarburos, donde se realizan pruebas de gravedad, de centrifugado, de salinidad, entre otros. También están cubriendo las prácticas y se tienen estudiantes en práctica con PERENCO y otras empresas. Por otro lado, comenta que están terminando los documentos para migrar la carrera de Ingeniería de Petróleos a Ingeniería de Energías con un componente de Hidrocarburos y un componente de Gas.</p> <p>Respecto del comentario del Ing. Julio Armando Villamizar en cuanto a la migración de la carrera, el Ing. Alberto Valencia le pregunta si es posible compartir con el CPIP; como es el programa de Ingeniería de Energías. Ya que los núcleos del conocimiento deben ser discutidos con el CPNIA, para establecer quien debe matricular los futuros egresados.</p> <p>El Ing. Julio Armando Villamizar se compromete a compartir el programa de Ingeniería de Energías con el Director Ejecutivo del CPIP.</p> <p>Intervención de parte del Ing. Feddy Humberto Escobar, quien manifiesta que desde las Surcolombiana se está nivelando el semestre académico con el calendario del año. Inicialmente el semestre iba hasta Febrero del año 2023, pero llegaron unos recursos de la nación y se va a nivelar para que termine en Diciembre de 2022. Comenta que en este momento están abiertas las inscripciones para pregrado en la Universidad y que a la fecha hay inscrito un estudiante.</p> <p>En cuanto al comentario del Ing. Freddy, el Ing. Alberto ofrece todo el apoyo</p>
--	--	---

	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>para cuando la Universidad quiera ir a los colegios y hacer una divulgación de la carrera de Ingeniería de Petróleos.</p> <p>Intervención de parte del Ing. Fernando Calvete, quien manifiesta que en la Universidad Industrial de Santander se han agotado todas las instancias, se han hecho todos los esfuerzos, visitas a los colegios, Webinars, trabajar con los capítulos estudiantiles, entre otros., para promocionar la entrada de nuevos estudiantes a la carrera de Ingeniería de Petróleos y en el primer semestre del año 2022, se matricularon 58 estudiantes. Respecto del programa de Ingeniería de Petróleos se pasó una carta de intención para crear un programa de Ingeniería de Energía que va en curso en el consejo académico. Pero como carrera de Ingeniería de Petróleos se cree que el cambio está en la reforma académica en los pensum. "A parte de ingresar los nuevos conocimientos del Catálogo de Cualificaciones, también se está incluyendo una parte de la transición energética y nos acogemos a la idea de las SPE de tener cuatro (4) ejes estratégicos: Captura de carbono y metano, geotermia, el gas y economía circular. Se está apostando a tener ingenieros de petróleo con amplios conocimientos con relación a la transición energética".</p> <p>Como plan de acción, el Ing. Fernando solicita que a través del CAEP se revise el plan mínimo curricular de la carrera de Ingeniería de Petróleos, ya que en el Decreto 1330 del Gobierno Nacional de hace unos años, se cambia el creditaje y al cambiar ese creditaje debemos actualizar ese plan mínimo curricular de la Ingeniería de Petróleos de acuerdo con las directivas del Ministerio de Educación.</p> <p>Intervención de parte de la Ing. Yatriel Pirela, quien manifiesta respecto de los resultados de la estadística de la Ing. Constanza que de cierta manera los futuros Ingenieros de Petróleos tendrían el trabajo o la participación en la industria asegurado. Por otro lado, indica que ve muy prometedor que los mismos estudiantes den aportes en cuanto a los cursos/capacitaciones y que visualicen cual es la tendencia de este programa de Ingeniería de Petróleos que de una u otra forma se debe adaptar a los cambios.</p> <p>Como aporte a los nuevos cursos y/o capacitaciones sugiere que se amplíen los conocimientos en geotermia y pide amablemente que le sea compartido el contacto del SENA para poder utilizar los laboratorios.</p> <p>El Ing. Alberto Valencia agradece la participación de todos a las reuniones del CAEP y manifiesta que en nombre del CPIP, siempre pueden contar con el apoyo que cada una de sus instituciones necesite.</p> <p>Para el punto, no se plantean más comentarios ni intervenciones de parte de los asistentes a la sesión.</p>
--	--	---

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

5.	OTROS Y CIERRE	<p>Para el punto, no se plantean comentarios ni intervenciones por ninguno de los asistentes a la sesión.</p> <p>Por último, el Ing. Alberto Valencia agradece la participación de cada uno de los representantes de las Universidades, capítulos estudiantiles y demás asistentes y manifiesta que se estará informando del día y la hora de la próxima sesión.</p>
-----------	-----------------------	--

COMPROMISOS Y VARIOS

	Tarea/Actividad	Responsables	Fecha
1.	La Ing. Mabel se compromete con el CAEP y el CPIP a tratar de buscar una charla o un curso corto con las universidades aliadas de la ESEIT, respecto de Energías Renovables, Gas, entre otros. Para que sea compartido con todos los estudiantes y de esta manera compartir conocimientos.	Ing. Mabel Cristina Guilarte	
2.	El Ing. Julio Armando Villamizar se compromete a compartir el programa de Ingeniería de Energías con el Director Ejecutivo del CPIP.	Ing. Julio Armando Villamizar	
3.	El Ing. Fernando solicita que a través del CAEP se revise el plan mínimo curricular de la carrera de Ingeniería de Petróleos, ya que en el Decreto 1330 del Gobierno Nacional de hace unos años, se cambia el creditaje y al cambiar ese creditaje debemos actualizar ese plan mínimo curricular de la Ingeniería de Petróleos de acuerdo con las directivas del Ministerio de Educación.	CAEP	


PRÓXIMA REUNIÓN

Lugar:	Virtual	Fecha:		Hora:	2:00 pm
--------	---------	--------	--	-------	---------

ANEXOS	SI (X) NO ()
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 221116R CAEP reunión Ordinaria CPIP con notas de reunión ➤ Presentación Doctorado

ELABORÓ	EDISON FANDIÑO VÁSQUEZ Y ALBERTO VALENCIA HORMAZA Secretario General CPIP – Director Ejecutivo CPIP
---------	---

Para Constancia Firman

 CPIP Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 015 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

Nombre	Cargo	Firma
ALBERTO VALENCIA HORMAZA	DIRECTOR EJECUTIVO CPIP	