

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

Fecha:	23 Marzo de 2023	Hora:	Inicio: 3:30pm finalización: 5:00pm	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 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.*
- *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. 016 - 23-03-2023 - 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
JULIÁN PINZÓN		UNIVERSIDAD UNITROPICO	VIRTUAL
EMILIANO ARIZA LEÓN		UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	VIRTUAL
ABEL DE JESUS NARANJO		UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	NO ASISTIÓ

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

YATNIELAH ISABEL PIRELA ROPERO	UNIVERSIDAD FUNDACIÓN AMÉRICA	NO ASISTIÓ
INVITADOS		
EDISON FANDIÑO VÁSQUEZ	SECRETARIO GENERAL CPIP	VIRTUAL
MISAEEL REGINO ARROYO	LÍDER DE TRÁMITES Y TECNOLOGÍA CPIP	VIRTUAL
DAVID MARTINEZ	SECRETARIO EJECUTIVO CPIQ	VIRTUAL
SAMUEL OCHOA	DIRECTOR CONSULTORIO INGENIERIAS – UNITROPICO	VIRTUAL
CONSTANZA VARGAS CASTELLANOS	PROYECTO DOCTORADO	VIRTUAL
JULIO ARMANDO VILLAMIZAR	DOCENTE UNIVERSIDAD UNITROPICO	VIRTUAL
CISTINA TOVA PEREZ	CAPITULO ESTUDIANTIL ACIPET - USCO	VIRTUAL
SANTIAGO ZAMBRANO	PENDIENTE DEFINIR	VIRTUAL
SEBASTIAN GOMEZ ALBA	GERENCIA TECNICA ACIPET	VIRTUAL
ANDRES JULIAN SOTO	PENDIENTE DEFINIR	VIRTUAL
BRAHYAN RAMIREZ	CAPITULO ESTUDIANTIL FUA	VIRTUAL

AGENDA DEL DIA

AGENDA



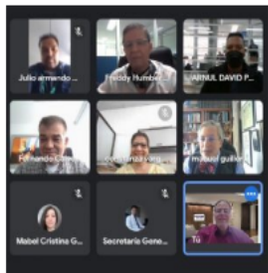
Temas	Tiempo	Resultado
1. Verificación de quorum, revisión de la Agenda	5 min	Pregunta #1. Tenemos Quorum?
2. Avance de Proyectos CAEP Avance Proyecto Doctoral y Catadra Ibereomericana.	30 min	Pregunta #2. El CAEP se da por enterados del Progreso de los Proyectos 2023
3. Escuchando los Capítulos Estudiantiles	20 min	Pregunta #3. El CAEP se dan por enterado de las comentarios de los capítulos estudiantiles
4. Intervención de Representantes de Universidades y CPIP	15 min	Pregunta #4. Que podemos impactar el mejoramiento de la profesión en el 2023?
Cierre	5 min	



 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (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 style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">   El futuro es de todos  Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> GUIAS DURANTE LA REUNION </div> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 10px; border-radius: 10px;">  <p style="text-align: center;">Se debe respetar el orden del día Aprobado</p>  <p style="text-align: center;">Controlar el tiempo programado para la asamblea. Solicite moción de tiempo</p>  <p style="text-align: center;">DA RESPETO RECIBE RESPETO</p> <p style="text-align: center;">Toda opinión es importante y participe activamente</p>  <p style="text-align: center;">Conocer Conformación del CAEP https://www.cpip.gov.co/</p>  <p style="text-align: center;">Analizar previamente los documentos enviados en la convocatoria</p>  <p style="text-align: center;">Solicite la moción de suficiente ilustración cuando sea necesario. No sea anticipe hasta que se ilustre un tema</p> </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">   El futuro es de todos  Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos </div> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 10px; border-radius: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional de Ingeniería de Petróleos </div> </div> <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 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. • 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="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (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: <u>caep - (cpip.gov.co)</u></p> <p style="text-align: center;">COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL - CAEP</p> <p>Mediante la Resolución CPIP No. 1359 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 7° de la ley 20 de 1984, de los literales g), h), y j) de artículo 2° del Decreto 1412 de 1988 y en los objetivos corporativos del CPIP, de acuerdo con los establecido en el artículo 5° y 8° 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; 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; Emiliano Ariza León, representante de la</p>
-----------	---------------------------------	--

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>Universidad Industrial De Santander, Director de la Escuela de Ingeniería de Petróleos. Se conformó el quórum para tomar decisiones, con la representación de Cuatro (4) de las Seis (6) facultades de ingeniería de petróleo que integran la Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional - CAEP.</p> <p>La Ing. Yatnielah Isabel Pirela Roperó, Docente de la Universidad Fundación América; ofrece excusas por no poder asistir a la reunión del CAEP. Tenia clase programada en la Universidad.</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. Alberto Valencia comenta a los demás representantes al CAEP que, 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). Ya no pertenece a la FUA y, por ende, se enviará la solicitud de postulación formal del nuevo representante ante el CAEP.</p> <p>Invitados: Sr. Edison Fandiño Vásquez – Secretario General CPIP. Sr. Misael Antonio Regino Arroyo – Lider de Tramites y Tecnologia CPIP. Ing. David Martinez – Secretario Ejecutivo CPIQ. Ing. Samuel Ochoa – Director Consultorio Ingenierías – UNITROPICO. Ing. Constanza Vargas – Pasantías Doctorado en el CPIP. Ing. Julio Armando Villamizar – Docente UNITROPICO. Ing. Sebastian Gomez – Gerencia Tecnica ACIPET. Est. Cistina Tova Pérez - Capitulo Estudiantil USCO. Est. Brahyán Ramírez – Capitulo Estudiantil FUA. Est. Santiago Zambrano – Est. Andres Julian Soto –</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. 016
(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	Yatniel 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). Inviados. David Martinez (CPIQ)	✘



Convocatoria Reunión CAEP, 16 de Noviembre de 2022.

× Reunión CPIP-CAEP - Comisión de Apoyo al Ejercicio Profesiona Guardar Más acciones

23 de mar de 2023 3:30pm a 5:00pm 23 de mar de 2023 (GMT-05:00) Hora estándar de Colombia Zona horaria

Todo el día No se repite

[Detalles del evento](#) [Encontrar un hueco](#)

Únime con Google Meet

meet.google.com/hqb-birh-fjq

Añade una ubicación

Notificación 10 minutos

Añadir una notificación

direccionejecutiva@cpi.gov.co

No disponible Visibilidad predeterminada

La disponibilidad podría mostrarse en otras aplicaciones de Google

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

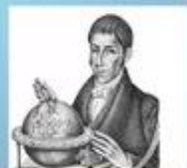
Para mas información del CAEP visite el siguiente Link. <https://www.cpip.gov.co/index.php/caep/>

Invitados

Añade invitados

- Alberto Valencia Hormaza
Organizador
Estimado favor confirmar su participación. Gracias, Alberto
- U Sur Colombiana *
- andresjuliansdc97@gmail.com *
- constanza.vargas@usco.edu.co *
- Dirección CPIQ *
- FERNANDO ENRIQUE CALVETE GONZAL... *
- julio.villamizar@unitropico.edu.co *
- mcguilarte@eseit.edu.co *
- rturriagoyola@alumnoeseit.edu.co *
- YATNIELAH ISBEL PIRELA ROPERO *
- fredy humberto escobar macualo *
- U IS *
- U de America *
- ACIPET-UNALMED *
- Edison Fandiño Vasquez
- Director Ejecutivo Acipet *
- Fernando Calvete Gonzalez *
- fcalveteg@gmail.com *
- Guillermo Hoyos *
- Alberto Becerra *
- Unitrópico, Ingeniería de Petróleos *
- Lider Técnico *
- Jesika Alexandra Montaña Solarte *
- mguilartemarcano@campuseseit.edu.co *
- Misael Regino Arroyo
- rturriagoyola@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. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

2.	AVANCE DE PROYECTOS CAEP	<p>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.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">CONGRESO INTERNACIONAL DE ÉTICA 2023</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>"Fue el sabio Francisco José de Caldas, padre de la ingeniería colombiana, al inaugurar el primer curso de ingenieros militares en 1.814 en la República de Antioquia, quien definió magistralmente los conceptos de Honor y Gloria para quienes se dedicarían a la ingeniería." Y dijo:</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <p style="background-color: #800080; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">"Nadie puede hacer grande una profesión sin amarla"</p>  </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">CAEP Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional de Ingeniería de Petróleos</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="background-color: #4a7ebb; color: white; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 150px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">Fortalecer la Ética y Los Valores</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">NUESTRO OBJETIVO PRINCIPAL</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="background-color: #4a7ebb; color: white; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 150px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">Aumentar las posibilidades de Empleo</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p style="background-color: #4a7ebb; color: white; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 150px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">Mejorar el Perfil Profesional</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="background-color: #4a7ebb; color: white; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 150px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">Mejorar la Percepción del Entorno de la Industria</p> </div> </div> </div>
-----------	---------------------------------	---



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001



Comisión de Apoyo del Ejercicio
Profesional de Ingeniería de Petróleos



<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>Asesorar las universidades en el mejoramiento de los currículos de la Ing. De Petróleos</p>	<p>Cooperar con los Capítulos Estudiantiles en el estímulo de la profesión</p>	<p>Cooperar con las asociaciones y sociedades gremiales en el estímulo de la profesión y la industria</p>	<p>Fomentar el ejercicio legal y mejorar del índice de matriculados de Ing. De Petróleos</p>



Plan de Acción respecto de cada uno de los pilares:

2. AVANCES DE PROYECTOS DEL CAEP



<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 	<p>4</p> 
<ul style="list-style-type: none"> - Fomento de la Ética /Congreso Internacional - Gratis -Fomento del uso de Software y OnePetro. Gratis. -Fortalecimiento del pensum universitario 	<ul style="list-style-type: none"> -Fomento y capacitaciones y cursos técnicos - Gratis - Fortalecer practicas / visitas de estudiantes 	<ul style="list-style-type: none"> Mejoramiento de la imagen de la industria Fomento del Marco Nacional de Cualificaciones 	<ul style="list-style-type: none"> - Fomento y protección del ejercicio legal de la Ing. de Petróleos (mejoramiento de matriculados y denuncias)



 CPIP Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

2. AVANCES DE PROYECTOS DEL CAEP



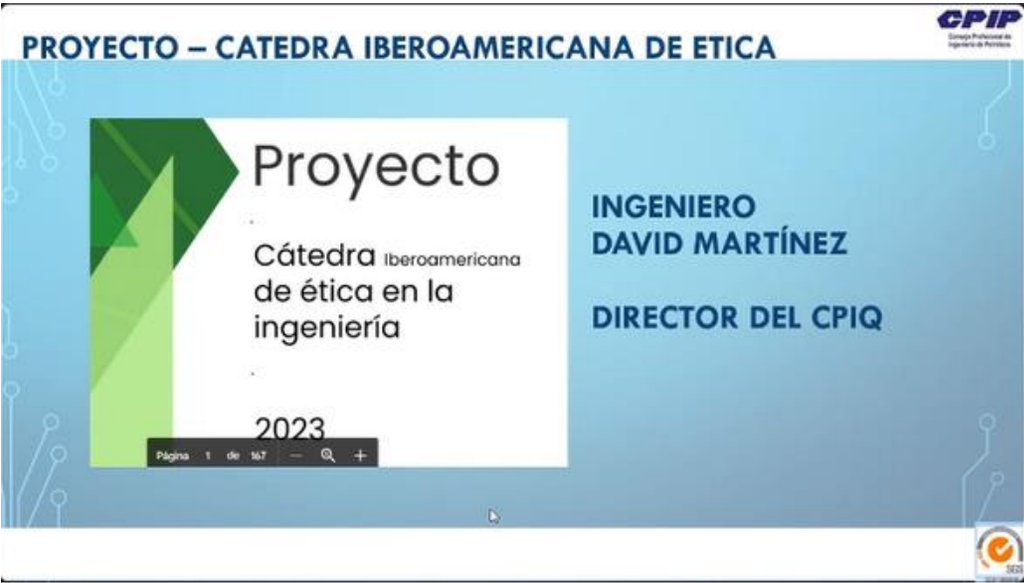
1 Fomento de la Ética

- 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 un evento a desarrollarse en la Universidad de América “Precongreso de Ética” y hace la invitación a todas las personas que se encuentren en Bogotá a participar y asistir.



PROYECTO – CATEDRA IBEROAMERICANA DE ETICA

Proyecto
 Cátedra Iberoamericana de ética en la ingeniería
 2023

INGENIERO DAVID MARTÍNEZ
DIRECTOR DEL CPIQ

Intervención de parte del Ing. David Martinez – Secretario Ejecutivo del CPIP, quien realiza brevemente la introducción de la Catedra de Ética en la Ingeniería. A demás, solicita se le otorguen quince (15) minutos con el animo de que desde su oficina le colaboren con la presentación y así poder sustentar mejor la idea.



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

En atención a la solicitud del Ing. David, el Ing. Alberto continua con el desarrollo de la agenda programada y se concederá un espacio más a delante para la explicación al Ing. David Martinez.

Precongreso organizado por todos los Consejos Profesionales que pertenecen al MICPI, con intervención de todos los Directores y Secretarios Ejecutivos.

HORA	TEMA
9:00 - 9:10 AM	Presentación y saludo de bienvenida - Ruben Dario Ochoa Arbelaez
9:10 - 9:30 AM	Profesiones reguladas y no reguladas - Riesgo social - Angelica Aldana.
9:30 - 10:00 AM	Funciones de los Consejos profesionales - Henry Leon
10:00 - 10:30 AM	Consejos profesionales como entidades anticorrupción - David Martinez
10:30 - 10:45 AM	Estadísticas - Alberto Valencia
10:45 - 11:00 AM	Casos relevantes - Ruben Dario Ochoa A.
11:00 - 11:30 AM	Participación y preguntas de los asistentes



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

La Ing. Mabel Guilarte, se compromete a hacer la respectiva divulgación entre sus estudiantes a participar al precongreso. Además de realizar la socialización a través de las redes sociales de la Universidad.

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 comportamiento: Cadena ética, Píjamen colombiano del ejercicio ético – profesional. Responsable: CONSEJO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA-MECÁNICA
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/)

2. CAPACITACIÓN CPIP 2022



Avance Suscriptores Canal Youtube CPIP



Cursos +
Conversatorios

<https://youtube.com/channel/UC4yGvqq4bVq0H5KpTQBKjA>





Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

CPIP 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 - Ji 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>

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

Historial de Interacciones - ONEPETRO SPE
Fuente: Interpretación CPIP - Sep 28 2022





Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

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

- CPIP se financia de las matriculas

- **10% de descuento**

- **Valido hasta seis meses**

- **Valido**

- **Ingenieros Nacionales**

- Solicitud: Continuar elevar conciencia a los estudiante de la ley 20 de 1984



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 (10%). Solicita que a través de las Universidades y los capítulos estudiantiles se haga la difusión.

Ates de terminar el punto, el Ing. Alberto Valencia da paso a la intervención de parte de la Ing. David Martinez – Secretario Ejecutivo del CPIQ.

**Cátedra
Iberoamericana de
Ética en la Ingeniería**





Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

OBJETIVO

Generar un espacio virtual de reflexión sobre la Ética en la Ingeniería, dedicado a la promoción de los fundamentos éticos y legales que rigen el ejercicio de esta profesión en los países Iberoamericanos.

Estructura



El Ing. David Martínez manifiesta que, la bienvenida, el módulo 1 y el módulo 2 de cátedra son iguales para todos y el módulo 3 es distinto por unidad "La unidad es la carrera puntual por país". Modulo 3 distinto para los ingenieros Químicos de Colombia, los Ingenieros de Petróleos de Colombia, los Ingenieros Civiles de Colombia, los Ingenieros de Sistemas de Colombia o los Ingenieros de Sistemas de Ecuador, los Ingenieros de Petróleos de Argentina. En el módulo 3, específicamente se hablará de legislación que se aplica a la carrera en el país.



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

A demás, manifiesta que cualquier persona que está interesada en conocer más a fondo la información; puede escanear el código QR y se le dará la respectiva autorización de ingreso.

Bienvenida

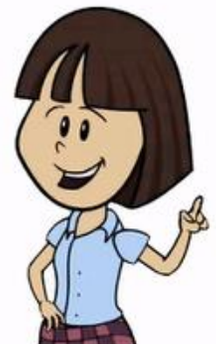


Composición de la bienvenida:



Bienvenida

- 01 Portada
- 02 Bienvenida y presentación de Andrea
- 03 Explicación del contenido principal del curso
- 04 Presentación del certificado que se le dará al estudiante una vez finalice el curso.
- 05 Descripción de la interfaz del curso
- 06 Presentación del contenido del curso





Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

Composición del módulo 1:



El Ing. David Martinez indica que cada uno de los módulos tiene sus recursos y actividades de aprendizaje y sus actividades de evaluación. El curso es totalmente autoevaluado.



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

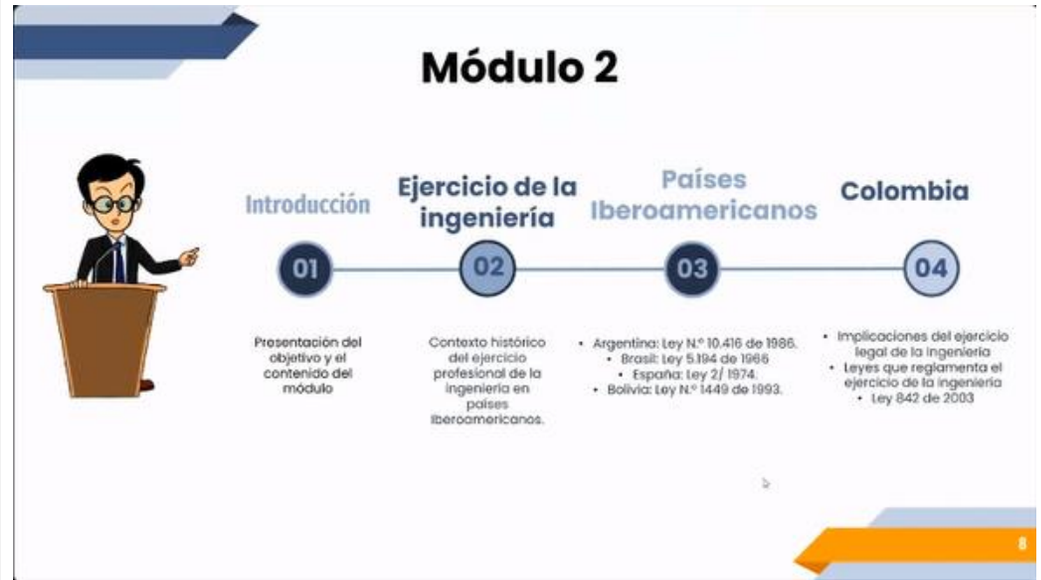
Fecha

21-09-2020

Revisión

001

Composición del módulo 2:



Las leyes que en general regulan a todos los Ingenieros Colombianos. A través de actividades claras y didácticas.



Composición del módulo 3:



Módulo 3

Introducción	Colombia	Interesados	Cierre
<ul style="list-style-type: none">• Presentación del objetivo y el contenido del módulo.• ¿Qué es un código de ética profesional?• Estructura del código de ética.	<ul style="list-style-type: none">• Código de ética.• Misión y Visión del CPIQ.• Estrategias del CPIQ para velar por el ejercicio ético de la profesión.	<ul style="list-style-type: none">• Código de ética.• Misión y Visión de la entidad.• Espacio libre.	<ul style="list-style-type: none">• Agradecimiento y felicitaciones a los estudiantes por participación y culminación del curso• Entrega del certificado

10

El Ing. David Martinez hace la invitación a todos los interesados a la colaboración en cuanto a la elaboración de los módulos de la cátedra para cada una de las carreras. Además, manifiesta que el proyecto lo va a realizar ACOFI y todos los consejos que van a participar deben realizar aportes en igualdad de condiciones; aproximadamente y de acuerdo a las cotizaciones como referencia a la fecha. El aporte oscila entre 10 y 12 millones de pesos por Consejo y/o interesado en participar.



¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

"Cada cosa que hacemos y cada decisión que tomamos en nuestra vida tienen que ver con nuestros valores".

4

 CPIP Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>El Ing. Alberto manifiesta que este curso es recomendable no solamente para los estudiantes, sino que también debe ser extendido a todos los profesionales colombianos y extranjeros y, además llevarlo a las empresas.</p> <p>Por último, el Ing. David manifiesta que se está evaluando la estructura del curso en cuanto a la cantidad de horas y que valga como crédito en el currículo. "Si tienen en el programa de ingeniería puntualmente un curso de ética, esta catedra pueda valer por ejemplo por el primer corte y si lo tienen transversal, entonces pueda dársele un valor específico dentro de horas autolesionadas y sea parte de las notas".</p> <p>Dentro de la presentación de la iniciativa para mejorar la ética en Ingeniería de parte del Ing. David Martínez, no se plantean más observaciones ni comentarios de parte de los asistentes a la sesión.</p> <p>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 quien realizara un breve resumen del avance a la fecha.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">4. OTROS PRESENTACIÓN PROYECTO DOCTOR</p>  </div> <p>La Ing. Constanza manifiesta que ya se encuentra en la fase de cierre del proyecto y que con su intervención quiere mostrar la estrategia hacia donde se orientó todo el proceso.</p>
--	--	---



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)

Código

PE-FOR-001

Fecha

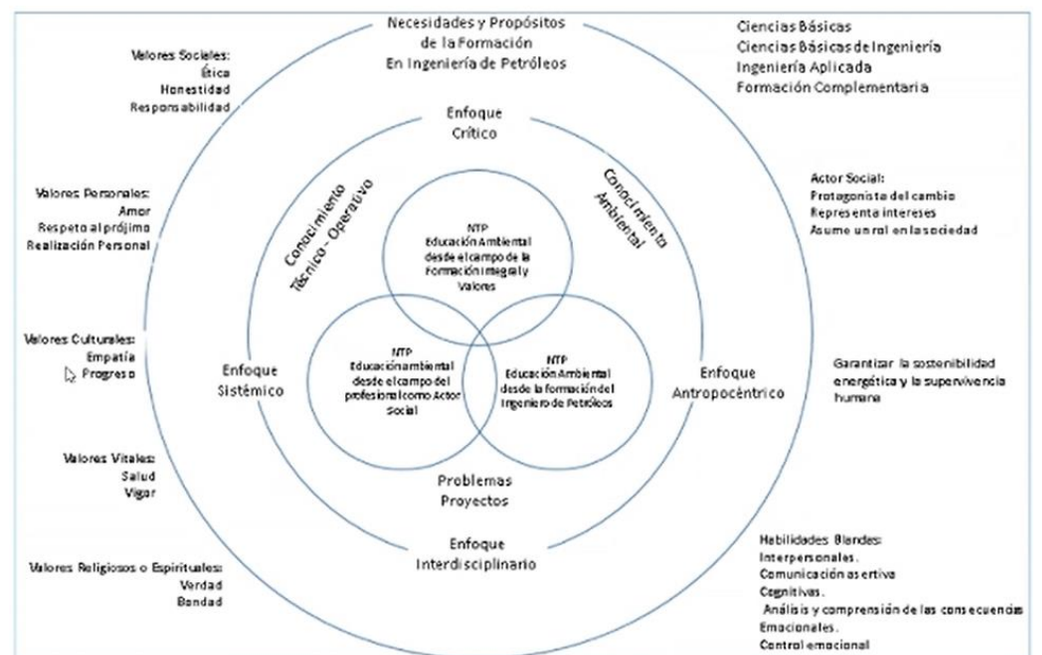
21-09-2020

Revisión

001



Tres núcleos temáticos y problemáticos: **1.** Educación ambiental desde el campo de formación integral y de valores. **2.** Educación ambiental desde el campo profesional como actor social. **3.** Educación ambiental desde la formación del ingeniero de petróleo.



 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>Por ultimo la Ing. Constanza manifiesta que mediante su proyecto no trata de desvirtuar el conocimiento técnico, si no por el contrario aterrizarlo dentro de lo que es el ser ingeniero como un ser social, ser ambiental, ser político y ubicarlo entro del contexto. A demás, manifiesta que de llegar a tener alguna pregunta o inquietud al respecto; no duden en contactarla que ella con mucho gusto estará atenta a resolverla.</p> <p>El Ing. Alberto Valencia agradece la intervención de la Ing. Constanza y manifiesta que es muy importante ese acercamiento o el desarrollo hacia la formación ambiental, ya que esta relacionado con la sostenibilidad del sector. Y los puntos que se abordan dentro del deseo de formar a un ingeniero mas complementario, mucho mas alineado con el tema de sostenibilidad es muy conveniente. <i>"Este es un trabajo de gran aporte para las Universidades y que servirá de insumo para revisar los currículos y poder insertar o aumentar las capacidades de los ingenieros de petróleos"</i>.</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>Antes de continuar con el desarrollo del punto, el Ing. Alberto Valencia manifiesta realiza un breve resumen de las actividades desarrolladas y por desarrollar entre el CPIP y las Universidades.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #e0f0ff;"> <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"> • 17 Marzo – El CPIP participó de charla 60 Ingenieros sobre la importancia de la Matricula Profesional. • 31 Marzo – Visita UNAL-Medellin . <p>FUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 Marzo. Invitación para participar divulgación Consejos • Pendiente charla de Ética. <p>SURCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se realizaron visita a taladro San Francisco. • Generar curso específicos. Curso de Open Wells. (pendiente) <p>UIS, ESEIT, Unitropico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan Visita - fomento de la Ética y Fomento del Ejercicio legal. </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
-----------	---	--



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

Intervención de parte de la Estudiante Cistina Tova Pérez – Presidente Capitulo Estudiantil USCO, quien manifiesta que desde el capítulo estudiantil se hizo el primer acercamiento con los jóvenes que hasta ahora están iniciando su formación (En este momento hay 45 jóvenes), bienvenida petrolera donde se les realiza una breve explicación de la carrera. Dentro de las actividades desarrolladas se hizo la visita a un taladro (Visita de campo).

Salida de Campo: marzo 8 del 2023
Sf - 218



Actividades pendientes:

Conferencia: Estabilidad de pozo con MPD
marzo 27 del 2023



 CPIP Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001



Por último, la Estudiante Cistina Tova Pérez hace la invitación al Director Ejecutivo del CPIP a realizar la visita a la SURCO y entregar la Matricula Profesional a los graduandos. El próximo grado es en Abril de 2023.

Intervención de parte del Estudiante Brahyán Ramírez – Presidente Capitulo Estudiantil ACIPET-FUA, quien presenta el informe de la gestión a cierre de 2022. Cerraron con la asistencia al curso de sistema de control de sólidos:





Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 016
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

Dicho curso se hizo con la empresa Solids Control School y la idea es seguir formado a los estudiantes e incentivar estos eventos para que el Ingeniero de Petróleos sea competitivo. Visita de ocho estudiantes a la refinería de Barrancabermeja:



Asistieron 16 estudiantes al campo San Francisco en Neiva:



 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>Por último, manifiesta que estarán participando con 11 estudiantes de la Universidad de América representando la sede de Bogotá en el evento de la semana Energética 2023 que esta organizado por la UIS, ACIPET profesional y todas las empresas patrocinadoras.</p> <p>Hace un llamado a trabajar en un curso de Open Wells que menciona el Ing. Alberto Valencia, trabajar en sinergia entre los capítulos y no dejar que la idea se esfume, sino que se materialice.</p> <p>Intervención de parte de la Ing. Constanza, quien manifiesta que desde la SURCO tienen la posibilidad de que dos (2) Ingenieros dicten el curso de Open Wells. La primera opción es que haya una capacitación para los docentes y pues a algunos estudiantes seleccionados de los capítulos estudiantiles. Pero cuando se va a descargar el Open Wells a los equipos de la sala CPIP no fue posible, no se tiene la licencia. Comenta que se enviaron varias solicitudes a través de correo a Halliburton, pero no se recibió respuesta. Se tiene quien dicte los cursos, los dictan gratuitamente, pero no se cuenta con la licencia para el acceso.</p> <p>La Ing. Constanza, hace la solicitud para que se le ayude haciendo el puente entre Halliburton y la Universidad y poder solucionar el inconveniente. El Ing. Alberto Valencia, se compromete a ser el medio por el cual se solucione el problema de la licencia y se pueda dar el curso.</p> <p>Intervención de parte del Estudiante Santiago Zambrano – Capitulo Estudiantil ACIPET-UIS. Quien disculpa a la presidenta del Capítulo de la UIS, ya que no se pudo conectar debido a compromisos para la semana técnica. Por otro lado, menciona que Ángelo Gómez del Capitulo Estudiantil - UNAL MED, ya no forma parte del Capítulo Estudiantil debido a que ya culminó su carrera de Ingeniería de Petróleos, la nueva persona es el Estudiante Leonardo.</p> <p>Intervención de parte del Lider de Tramites y Tecnologia del CPIP – Misael Regino, quien solicita a los representantes de la Universidad UNITROPICO. Responder la solicitud que se hace desde el CPIP, respecto de la información correspondiente a los próximos graduados.</p> <p>El Ing. Alberto Valencia, hace el llamado a la colaboración de parte de la Universidad UNITROPICO en especial al representante que se encuentra aún en sesión Ing. Samuel Ochoa – Director Consultorio Ingenierías.</p> <p>Durante la intervención de parte de los Capítulos Estudiantiles, no se plantearon mas intervenciones ni comentarios para el punto.</p>
--	--	--

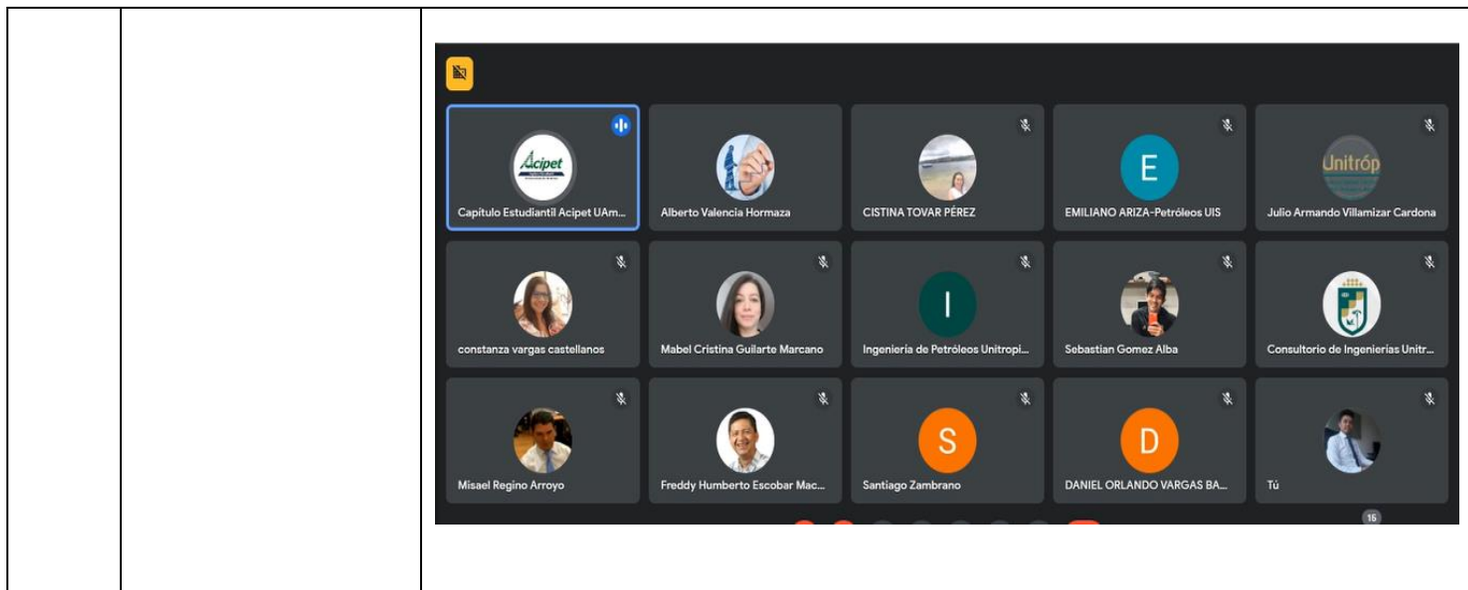
 CPIP Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

4. OTROS INTERVENCIÓN REPRESENTANTES UNIVERSIDADES Y CPIP	<div style="text-align: right; font-size: small;">  El futuro es de todos Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 4. OTROS Y CIERRE </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>Intervención de parte de la Ing. Mabel, quien manifiesta que desde la ESEIT están muy preocupados con el tema de las matriculas para la carrera de Ingeniería de Petróleo y Gas; se están enfocando en el tema del Gas como opción. Indica que la publicidad que se ha recibido de parte de los entes estatales no es la más favorable y que a pesar de todo, se han matriculado 24 estudiantes 2023-1, lo que está llevando al replanteamiento e iniciativas de lectivas, profundización, capacitación, especializaciones, etc., la ESEIT quiere seguir formando Ingenieros de Petróleo y Gas, porque la transición energética va a involucrar mucho a dicha profesión, pero las circunstancias hacen que sea un poco complicado, pero no imposible.</p> <p>Intervención de parte del Ing. Julian Pinzon, quien manifiesta que el programa de Ingeniería de Petróleos no tuvo renovación de registro calificado y se decidió a nivel institucional generar el programa de Energías y están a la espera del Ministerio (Visita de Pares). En el nuevo programa hay una línea completa de hidrocarburos, no se quiso abandonar la parte de petróleos y se dejó Perforación, Producción, una parte de Yacimientos y una parte de Simulación como complemento a Ingeniería en Energías.</p> <p>Respecto de los Ingenieros de Petróleos que aún quedan en el programa, manifiesta que desde el año pasado no se gradúan; se han graduado dos (2) pero lo han hecho por ventanilla.</p> <p>Por último, indica que las cuatro líneas que conforman el nuevo programada de Ingeniería de Energías son: Transformación, Materiales, Hidrocarburos y Energías Renovables.</p>
--	--

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

		<p>Intervención de parte del Ing. Alberto Valencia, quien manifiesta que el COPNIA es quien maneja la Matricula Profesional a la carrera de Ingenieria de Energías. Pero que se puede validar con ellos si hay un porcentaje alto en cuanto a los hidrocarburos y recaee dichas Matriculas Profesionales en el CPIP.</p> <p>Intervención de parte del Ing. Emiliano Ariza, quien manifiesta que la carrera de Ingeniería de Petróleos seguirá estando vigente por mucho tiempo. Pero lo que se debe hacer es salir a buscar los estudiantes, mostrar la realidad, las proyecciones y reformar los pensum; trabajar en eficiencia energética, que conozcan los otros tipos de energía aplicables a nuestros procesos. No se debe bajar la guardia, no ser miopes a los cambios y animarnos a seguir trabajando por la industria y los Ingenieros de Petróleos.</p> <p>Intervención de parte de la Ing. Constanza, quien manifiesta que en la SURCO están sorprendidos. Ya que para este nuevo semestre tuvieron mas inscritos que cupos disponibles, por lo que hubo gente que quedo por fuera. Indica que se ha hecho una campaña grande de sensibilización en Neiva y en las comunidades en cuanto a la verdadera cara de la industria. Por otra parte, comenta que para el manejo de la diversidad energética abrieron unas electivas de facultad en hibridación de energías; ciencia, energía y medio ambiente y en entorno energético; y lo particular es que no se inscribió nadie distinto a los estudiantes de la carrera de Ingenieria de Petróleos, lo que corrobora que los Ingenieros de Petróleos son Ingenieros de Energías por excelencia. Por último, indica que se están realizando charlas de introducción a la Ingenieria de Petróleos, con el ánimo de sensibilizar a los nuevos estudiantes.</p> <p>Intervención de parte del Secretario General del CPIP – Edison Fandiño Vásquez, quien manifiesta que como plan de acción de la última reunión de CAEP; se estableció que la UNITROPICO debía compartir con el CPIP el plan curricular de la carrera de Ingenieria de Energías. La solicitud se hace para poder revisar en conjunto con el COPNIA el tema de donde recaee la Matricula Profesional y hace un llamado como recordatorio a los representantes de UNITROPICO a compartir con la Direccion Ejecutiva del CPIP dicho programa.</p> <p>Plan de Acción: Unitropico, compartir el plan curricular de la nueva carrera de Ingeniería Energética con el CPIP.</p> <p>Durante el desarrollo del punto, no se plantearon más intervenciones ni comentarios de parte de los asistentes a la sesión.</p>
--	--	--

 CPIP Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (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
2.	El Ing. Julio Armando Villamizar se compromete a compartir el programa de Ingeniería de Energías con el Director Ejecutivo del CPIP – Punto pendiente de la última reunión CAEP vigencia 2022.	Ing. Julio Armando Villamizar	

PRÓXIMA REUNIÓN

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

ANEXOS	SI (X) NO ()
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 230323 CAEP reunión Ordinaria CPIP con notas de reunión ➤ Presentación Doctorado

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

 CPIP Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 016 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

Para Constancia Firman		
Nombre	Cargo	Firma
ALBERTO VALENCIA HORMAZA	DIRECTOR EJECUTIVO CPIP	