

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

Fecha: 20 de Marzo 2024	Hora Inicio: 15:30 p.m.	Hora finalización: 17:30 p.m.
Lugar: VIRTUAL	Responsable de la reunión: Alberto Valencia Hormaza	

CONVOCADOS / ASISTENTES		
Nombre y Apellidos	Delegado y/o Representante	Asistencia
20 DE MARZO 2024		
ABEL NARANJO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MEDELLÍN	VIRTUAL
EMILIANO ARIZA	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	VIRTUAL
FREDY HUMBERTO ESCOBAR	UNIVERSIDAD SUR COLOMBIANA	VIRTUAL
MABEL GUILARTE	UNIVERSIDAD ESEIT	VIRTUAL
JULIÁN PINZÓN	UNIVERSIDAD UNITROPICO	VIRTUAL
YATNIELA PIRELA	UNIVERSIDAD FUNDACIÓN AMÉRICA	VIRTUAL
ALBERTO VALENCIA HORMAZA	DIRECTOR EJECUTIVO CPIP	VIRTUAL
Invitados:		
GUILLERMO HOYOS	PRESIDENTE CPIP	VIRTUAL
EDISON FANDIÑO VÁSQUEZ	SECRETARIO GENERAL CPIP	DISCULPAS
ESTUDIANTES CAPITULOS	PRESIDENTES CAPITULOS ESTUDIANTILES	NO ASISTIERON

**AGENDA 20 DE MARZO DE 2024
POR HANGOUTS MEET DE GOOGLE**

PRESENTACIÓN DEL LA AGENDA



AGENDA DEL DÍA



40 Años al Servicio del
Ejercicio Profesional

Temas	Tiempo	Resultado
1. Verificación de quorum, revisión de la Agenda	5 min	Pregunta #1. Tenemos Quorum?
2. Avance de Proyectos CAEP e informe de Estadísticas Empleabilidad y Ocupación	15 min	Pregunta #2. El CAEP se da por enterados del Progreso de los Proyectos
3. Escuchando los Capítulos Estudiantiles	15 min	Pregunta #3. El CAEP se dan por enterado de las comentarios de los capítulos estudiantiles
4. Intervención de Representantes de Universidades y CPIP	30 min	Pregunta #4. Que podemos impactar el mejoramiento de la profesión en el 2024?
5. Proposiciones y varios	20 min	

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

TEMAS TRATADOS																																						
No.	Tema	Desarrollo																																				
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 Guilarte, representante de la Universidad ESEIT, Coordinadora del Programa de Ingeniería de Petróleos y Gas; Emiliano Ariza, representante de la Universidad Industrial De Santander, Director de la Escuela de Ingeniería de Petróleos; Fredy Humberto Escobar, representante de la Universidad Sur Colombiana, Director del Programa de Petróleos y de la Maestría de Ingeniería de Petróleos; Julián Pinzón; representante de la Universidad Unitropico, Coordinador del Programa de Ingeniería de Petróleos y Yatniela Pirela, representante de la Universidad Fundación América; Abel Naranjo – Representante Universidad Nacional. Se conformó el quórum para tomar decisiones, con la representación de Seis (6) de las Seis (6) facultades de ingeniería de petróleo que integran la Comisión de Apoyo del Ejercicio Profesional - CAEP.</p> <div style="text-align: center;">  <p>1. VERIFICACIÓN QUORUM – CAEP</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Entidad</th> <th style="width: 45%;">Entidad</th> <th style="width: 30%;">Delegado o Representante</th> <th style="width: 10%;">So</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Universidad Nacional de Colombia</td> <td>Abel Naranjo Profesor Asociado Coord. Ing. Petroleos</td> <td style="text-align: center;">✘</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Universidad Industrial de Santander</td> <td>Emiliano Ariza / Fernando Calvete Director Ing. De Petróleos</td> <td style="text-align: center;">✘</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Universidad Sur Colombiana</td> <td>Fredy Escobar - Jefe Programa de IP & Maestria Constanza Vargas</td> <td style="text-align: center;">✘</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Universidad ESEIT</td> <td>Mabel Guilarte Coordinador Ing. Petróleos y Gas</td> <td style="text-align: center;">✘</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Universidad Unitrópico</td> <td>Julio Armando Villamizar</td> <td style="text-align: center;">✘</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Universidad Fundación América</td> <td><u>Yatnielah Pirela</u>. Eliana Aldana, Naliny Guerra</td> <td style="text-align: center;">✘</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CPIP</td> <td>Guillermo Hoyos / Alberto Valencia – Director Ejecutivo Edison Fandiño – Secretario</td> <td style="text-align: center;">✘</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Capítulos Estudiantiles ACIPET- Invitados</td> <td>Sebastian Gomez(ACIPET) Angeló Gomez (UNAL), Cistina Tovar (SURCO), <u>Brahyan</u> Ramirez, Anais Paris, Laura Ramirez (FUA), Yesica Ramirez (Acipet) <u>Raul</u> Turriago (ESEIT). Inviados. 55 Martínez (CPIQ)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Entidad	Entidad	Delegado o Representante	So		Universidad Nacional de Colombia	Abel Naranjo Profesor Asociado Coord. Ing. Petroleos	✘		Universidad Industrial de Santander	Emiliano Ariza / 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	<u>Yatnielah Pirela</u> . Eliana Aldana, Naliny Guerra	✘		CPIP	Guillermo Hoyos / Alberto Valencia – Director Ejecutivo Edison Fandiño – Secretario	✘		Capítulos Estudiantiles ACIPET- Invitados	Sebastian Gomez(ACIPET) Angeló Gomez (UNAL), Cistina Tovar (SURCO), <u>Brahyan</u> Ramirez, Anais Paris, Laura Ramirez (FUA), Yesica Ramirez (Acipet) <u>Raul</u> Turriago (ESEIT). Inviados. 55 Martínez (CPIQ)	
Entidad	Entidad	Delegado o Representante	So																																			
	Universidad Nacional de Colombia	Abel Naranjo Profesor Asociado Coord. Ing. Petroleos	✘																																			
	Universidad Industrial de Santander	Emiliano Ariza / 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	<u>Yatnielah Pirela</u> . Eliana Aldana, Naliny Guerra	✘																																			
	CPIP	Guillermo Hoyos / Alberto Valencia – Director Ejecutivo Edison Fandiño – Secretario	✘																																			
	Capítulos Estudiantiles ACIPET- Invitados	Sebastian Gomez(ACIPET) Angeló Gomez (UNAL), Cistina Tovar (SURCO), <u>Brahyan</u> Ramirez, Anais Paris, Laura Ramirez (FUA), Yesica Ramirez (Acipet) <u>Raul</u> Turriago (ESEIT). Inviados. 55 Martínez (CPIQ)																																				

El Ingeniero Alberto Valencia, hace la presentación de los miembros del CAEP, a los invitados y procede con la lectura de la agenda propuesta para el día. A demás solicita a los integrantes de la reunión,

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

manifiesten si están de acuerdo con la agenda propuesta; quienes a su vez manifiestan estar de acuerdo.

24 invitados
8 sí
16 en espera

- Alberto Valencia Hormaza
Organizador
- constanza vargas castellanos
- Secretaría General CPIP
- FERNANDO ENRIQUE CALVETE GONZALEZ
- fredy humberto escobar macualo
- juliovillamizar@unitropico.edu.co
- mbuelvasc@unal.edu.co
- mcguilarte@eseit.edu.co
- Abel De Jesus Naranjo Agudelo
- Acipet UIS
- capitulounalmed@acipet.com
- ACIPET Capitulo Estudiantil USCO
- EMILIANO ARIZA LEON
- Egresados Facultad De Minas
- egresados@usco.edu.co
- facalvete@uis.edu.co
- Fernando Calvete Gonzalez
- Guillermo Hoyos
- Ingeniería de Petróleos Unitropico
- jyara@unal.edu.co

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

2. Avance de Proyectos del CPIP y el CAEP

El Ingeniero Alberto Valencia, hace un breve resumen de las actividades varias del CPIP


RESUMEN DE LOGROS - 2023

40 Años al Servicio del Ejercicio Profesional

ENE-MAR	ABR-JUN	JUL-SEP	OCT-DIC
 <ul style="list-style-type: none"> Inscripción ONPETRO Planeación Congreso de Ética Capacitaciones sin Costos Fomento Educación Ambiental Visita UNAL, FUA & ESEM 	 <ul style="list-style-type: none"> Inspección Empresas del Sector Convenio con ACPET Upstream al MEN Marco Nacional de Cualificaciones Colombia Certificación de Conválidación TVD - AGN 	<ul style="list-style-type: none"> Convenio Geopark CPEP IV Congreso Internacional Ética Prospectiva de la ética profesional en apertura desde la Ingeniería Inauguración Sala Virtual 	<ul style="list-style-type: none"> Estadísticas Empleabilidad y Ocupación CPIP (01.04.2021 - 31.03.2024) Estimado Sin Vinculación Laboral Egresados Ingenieros de Petróleos Estadísticas CPIP 2023 Auditoría Contable Seguimiento de proyectos de ley TRD seguimiento Conválidación con AGN

Así mismo se mencionó algunos indicadores. **Se invita a elevar conciencia de los estudiantes para que se matriculen en el el CPIP ya que en estos tiempos son muy pocos.**


TRAMITES CPIPS

40 Años al Servicio del Ejercicio Profesional

ítem	Descripción	Actual @ 31 de Dic	Plan @ Dic
1	GRADUADOS NACIONALES EN 2023	212	~200
2	MATRICULADOS NACIONALES EN 2023	158	170
3	MATRICULADOS AÑOS ANTERIORES	26	50
4	MATRICULADOS GRADUADOS EXTERIOR	31	30
5	NUEVAS LETS	39	20
6	RENOVACIONES LETS	35	59
7	LICENCIAS TEMPORALES	2	0

- Total trámites definitivos : 215
- Total trámites temporales: 76
- Total Tramites : 293

Desvinculaciones de extranjeros: 17 Renovaciones

Ideas para elevar conciencia

1. Enviar con tiempo los listados de los próximos graduados
2. Invitar de modo personal (comisión de apoyo) un email para que se matriculen en el CPIP antes del grado
3. Realizar charla de Ética y Tendencias a todos los próximos graduados antes del grado
4. La Universidad entregar en el grado Certificado de la Matrícula profesional (en el caso que el CPIP no pueda participar en la ceremonia de graduación)

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

El ing. Valencia mencionó los proyectos de la mesa interinstitucional de consejos profesionales.



Mesa Interinstitucional de Consejos Profesionales de Ingeniería, Topografía y Geología



RESUMEN DE PROYECTOS DE LEY

PL392-2022	PL083-2022	PL094-2022	PL292-2022	PL101-2023
<p>Se crea el Consejo Profesional de Ingeniería y Topografía</p> <p>APROBADO</p>	<p>Se crea el Consejo Profesional de Ingeniería y Geología</p> <p>EN TRÁMITE</p>	<p>Se crea el Consejo Profesional de Ingeniería y Topografía y Geología</p> <p>EN TRÁMITE</p>	<p>Se crea el Consejo Profesional de Ingeniería y Topografía y Geología</p> <p>EN TRÁMITE</p>	<p>Se crea el Consejo Profesional de Ingeniería y Topografía y Geología</p> <p>EN TRÁMITE</p>

Total Asistentes: 414 (214 presenciales y 200 remotos)
Asistentes por taller: Taller de currículo: 68
Taller de familia: 46
Taller de cultura: 40
Visitas canal de Youtube (Día 1: 6800 y Da 2: 832)

55

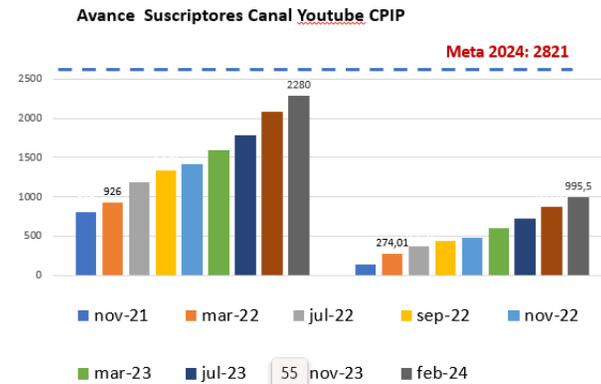
<https://congresodeetica.com.co>



El Ingeniero Alberto Valencia, indica el fortalecimiento de perfil profesional en relación a las visitas de la pagina de capacitación en youtube del CPIP.



FORTALECIMIENTO PERFIL PROFESIONAL
CAPACITACIÓN



<https://youtube.com/channel/UC4yGyq4bVq0IHskpTQBkIA>

55



El Ing. Valencia entrega la buena noticia que ONEPETRO se ha renovado por un año mas gracias a la gestión del CPIP para las universidades.

EL CPIP y ONEPETRO colaboran en la suscripción gratuita de la plataforma de consulta más importante de la industria petrolera a nivel global. Para promover la investigación y desarrollo de todas las

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

universidades en Colombia

Suscripción renovada 2024 y 2025 (Junio) por un año más para todas las universidades. Por otro lado, manifiesta a los miembros del CAEP que todas las capacitaciones se encuentran en un repositorio en Youtube

<https://youtube.com/channel/UC4yGygg4bVq0IHSpTQBKiA>

Se menciona que se renovó ONEPetro para todas las universidades de Colombia. Este acceso no se limita a los Ingenieros de Petroleos. Es gratis para todos los estudiantes de la universidad.

Se menciona lo relacionado para el Marco Nacional de Cualificaciones



MARCO NACIONAL DE CUALIFICACIONES



Visitas Realizadas

- ACIPET
- CAMPETROL
- ECOPETROL
- PENDIENTE DIVULGACIÓN

Objetivo

- Valor agregado de MNC
- Actualizar Catalogo de Cualificaciones
- Ampliar Cobertura del Catalogo al Mid/Down Stream
- Cofundar recursos



55

Por otro lado, se menciona la visita del Field Trip – Llanos 34 y los planes de hacer otra actividad similar con Iberoamericana de hidrocarburos en Mayo del 2024 y otra con Geopark a finales del año.

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

		  <p style="text-align: center;">FORTALECIMIENTO PERFIL PROFESIONAL</p>   <p>2023. "Field Trip – Llanos 34" organizado por Geopark y CIPIP – Nov 6, 2023</p>   <p>2024. Nuevo acuerdo para un día con IHSA para 12 estudiantes de Ingeniería de Petróleos</p> <p>Ninguno puede ser grande en una profesión sin amarla. Amad la vuestra y hacedla amar de vuestros conciudadanos una conducta noble, dulce y virtuosa”</p>  <p>Plan de Acción: Proceder con más iniciativas para experiencias en campos o experiencias en compañías petroleras para estudiantes con el fin de fortalecer el perfil profesional. Videos de los participantes disponibles.</p> <p>Ver presentación Ing. Alberto Valencia Presentación Reunión CAEP Diapositiva No. 14</p>		
<p>2. Otras Actividades</p>	<p>Estadísticas de y Empleabilidad y Ocupación</p>	<p>El Ingeniero Alberto Valencia, hace la presentación ante los miembros del CAEP con relación a las estadísticas que realizó el CIPIP.</p>  <p>GENERALIDADES DE LA ENCUESTA</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Empleabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ingenieros de petroleos que respondieron la encuesta: 1796 de 12626 graduados 2 % Desempleo de todos los encuestados: 22% 3 % Desempleo promedio (2018-2021): 49.25% 4 % Desempleo graduados 2021: 65% </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Ocupacion</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ingenieros de petroleos - Genero femenino: 23% 2 Mayor area de ocupacion: Upstream 81% 3 Lugar donde ejerce sus funciones: Oficina: 56% Campo: 38% </td> </tr> </table> <p>Se invita a consultar toda la encuesta que esta ubicada en la página web del CIPIP.</p>	<p>Empleabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ingenieros de petroleos que respondieron la encuesta: 1796 de 12626 graduados 2 % Desempleo de todos los encuestados: 22% 3 % Desempleo promedio (2018-2021): 49.25% 4 % Desempleo graduados 2021: 65% 	<p>Ocupacion</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ingenieros de petroleos - Genero femenino: 23% 2 Mayor area de ocupacion: Upstream 81% 3 Lugar donde ejerce sus funciones: Oficina: 56% Campo: 38%
<p>Empleabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ingenieros de petroleos que respondieron la encuesta: 1796 de 12626 graduados 2 % Desempleo de todos los encuestados: 22% 3 % Desempleo promedio (2018-2021): 49.25% 4 % Desempleo graduados 2021: 65% 	<p>Ocupacion</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ingenieros de petroleos - Genero femenino: 23% 2 Mayor area de ocupacion: Upstream 81% 3 Lugar donde ejerce sus funciones: Oficina: 56% Campo: 38% 			

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

3	ESCUCHANDO A LOS ESTUDIANTES	NO HUBO. Se investigo y se encontró que estaban en una reunión al mismo tiempo con ACIPET.
4	Intervención de Representantes Universidades y CPIP	<p>El Ing. Valencia solicita a los representantes de la universidades en visualizar el enfoque del CAEP para el 2024.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Intervención de Representantes de Universidades</p> </div> <p>Se recibe el siguiente input de los representantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eseit: Buenas noticias, en primer semestre se matriculan 32, existe una reactivación en cierta forma y se mencionan planes para reforza pensun. • SURCO. Se han inscrito un buen numero de nuevos estudiantes. 48 en total. El programa tien 250 estudiantes en la actualidad. Se invita a la Semana tecnica que se realizara en Mayo en Neiva en el Club Lagos. Se invita al CPIP a participar. • FUA Para primer semetre se incribieon 27, se graduan 24 e Marzo del 2024. • UIS. Iniciaron con cupo lleno, nuevos en primer semestre 58. Se menciona que se necesita mas energia para seguir explotando los recursos minerales. • UNITROPICO. Cerrando el programa de Ing. de Petroleos, Se esta migrando hacia el programa de Ing. de Energias. Solo hay 15 estudiantes en I.P. • UNAL. Se esta rediseñando el programa con geotermia, captua de CO2, se iniciop con el cupo lleno en primer semestre.

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

5.	PROPOSICIONES VARIOS	<p>Y Nuestro presidente del CPIP realizo presentación Propuesta revisión de curricular académico</p> <p>La deserción con respecto al tiempo se clasifica a su vez en:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deserción precoz: individuo que habiendo sido admitido por la institución de educación superior no se matricula. 2. Deserción temprana: individuo que abandona sus estudios en los primeros semestres del programa. 3. Deserción tardía: individuo que abandona los estudios en los últimos semestres. <div> </div> <p>Se menciona que hay que tener una mayor interacción entre la academia y las empresas para conocer las necesidades y se proponen que por parte de las universidades promuevan este tipo de reuniones en Bucaramanga, Neiva, Medellín y Bogotá. Se menciona las diez claves de educación en Singapur</p> <div> <h3 style="text-align: center;">Las diez claves de la educación en Singapur</h3> <p style="text-align: center; font-size: small;">El sistema educativo de Singapur se ha situado en la última década entre los mejores del mundo en las clasificaciones internacionales. Te explicamos las claves del éxito de un modelo que apuesta por la meritocracia, la flexibilidad, la personalización y la evaluación.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 La educación se ve como pilar esencial del desarrollo. La inversión en el sector educativo se considera un impulso imprescindible para la mejora económica y social. 2 Se basa en la meritocracia y la competitividad. Es un sistema exigente que prima la eficiencia frente a la equidad y promueve a los alumnos con mejores resultados. 3 El objetivo es que los alumnos aprendan, no memoricen. Se fomenta que los estudiantes se hagan preguntas, busquen sus propias respuestas y piensen de maneras diferentes. 4 El aprendizaje es flexible y diverso. Las escuelas pueden modificar su programa y los alumnos tienen diversas opciones para elegir según sus intereses y su forma de aprender. 5 Las escuelas tienen mucha independencia. El currículo es común, la educación se ha descentralizado y cada centro establece sus metas y objetivos y evalúa sus avances. 6 Las evaluaciones definen el camino educativo del alumno. Hay exámenes oficiales en Primaria y Secundaria que deciden la modalidad y el tipo de educación en los siguientes niveles. 7 Los profesores son muy valorados y están muy preparados. La docencia es una profesión de prestigio a la que solo acceden los mejores. Los salarios son altos. 8 Se evalúa e incentiva a los docentes. Un proceso de evaluación anual señala sus objetivos, mide su rendimiento y les ayuda a identificar sus áreas de desarrollo. 9 El bilingüismo es obligatorio. El inglés se enseña desde Primaria junto a la lengua materna para favorecer la competitividad de los alumnos en un mundo global. 10 La formación profesional es muy importante. Cerca del 70 % de los estudiantes accede a la formación técnica o vocacional, que prepara a los trabajadores que necesita el país. <p style="text-align: center;">www.aulaplaneta.com </p> </div> <p>Ver presentación completa en el drive del CPIP.</p> <p>Se indica que el CPIP esta dispuesto a colaborar en cualquier actividad</p>

ACTA CAEP No. 19
COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL
(VIRTUAL)

		en el mejoramiento del curricular.	
COMPROMISOS Y VARIOS			
	Tarea/Actividad	Responsables	Fecha
1.	Presentar avances del CAEP y las visitas empresariales y practicas	Alberto Valencia Hormaza	Antes de la Próxima Reunión
2.	Revisar los perfiles profesional del SENA y presentarlos en la próxima reunión. Resolución 2616	Julio - Unitropico	Pendiente de la ultima reunión.
3.	Mejora del curricular Universidades. Se indica que el CPIP esta dispuesto a colaborar en cualquier actividad en el mejoramiento del curriculu.	Todas las universidades	
PRÓXIMA REUNIÓN		Por definir en junio o julio 2024	
Lugar:	Virtual	Fecha:	Junio o julio 2024
		Hora:	
ANEXOS	SI (X) NO ()		
	➤ Presentación Ing. Alberto Valencia Presentación Reunión CAEP 20 Marzo 2024		
ELABORÓ	ALBERTO VALENCIA		
Para Constancia Firman			
Nombre	Cargo	Firma	
ALBERTO VALENCIA HORMAZA	DIRECTOR EJECUTIVO CPIP		