 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 012 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

Fecha:	25 Mayo de 2022	Hora:	Inicio: 3:00pm finalización: 4:00pm	Lugar:	VIRTUAL Videoconferencia GoogleMeetS
---------------	-----------------	--------------	--	---------------	---

Nombre de la Reunión:	ACTA REUNIÓN EXTRAORDINARIA 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: Reunión Halliburton - CAEP - Google Drive
-------------------------------------	---

CONVOCADOS / ASISTENTES	DELEGADOS Y/O REPRESENTANTES UNIVERSIDADES
--------------------------------	---

Nombre y Apellidos Cargo	Delegado y/o Representante	Asistencia
MABEL CRISTINA GUILARTE	UNIVERSIDAD ESEIT / ELITE	VIRTUAL
FERNANDO ENRIQUE CALVETE GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	VIRTUAL
ALBERTO VALENCIA HORMAZA	DIRECTOR EJECUTIVO CPIP	VIRTUAL
FREDY HUMBERTO ESCOBAR	UNIVERSIDAD SUR COLOMBIANA	VIRTUAL

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 012 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

JULIÁN PINZÓN	UNIVERSIDAD UNITROPICO	VIRTUAL
ABEL DE JESUS NARANJO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	NO ASISTIÓ
JUAN CARLOS RODRÍGUEZ	UNIVERSIDAD FUNDACIÓN AMÉRICA	NO ASISTIÓ









INVITADOS


RONNY A. AGUILAR R.	REPRESENTANTE HALLIBURTON	VIRTUAL
EDISON FANDIÑO VÁSQUEZ	SECRETARIO GENERAL CPIP	VIRTUAL
MISAEAL ANTONIO REGINO ARROYO	LÍDER DE TRÁMITES Y TECNOLOGÍA	VIRTUAL

AGENDA DEL DIA

1. PRESENTACIÓN SOFTWARE HALLIBURTON - CAEP

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;">   El futuro es de todos Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos </div> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">LA COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL – CAEP</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MEDELLÍN</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>Fundación Universidad de América</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;">  <small>Universidad Industrial de Santander</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>ESEIT</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;">  <small>UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>Unitrópico Universidad Internacional del Trópico Americano</small> </div> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> 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. Cooperar con las asociaciones y sociedades gremiales, científicas y profesionales de la Ingeniería de Petróleos, en el estímulo y desarrollo de la profesión.

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 012 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

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 Fernando Enrique Calvete González, representante de la Universidad Industrial De Santander, Director de la Escuela de Ingeniería de Petróleos; 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; Fredy Humberto Escobar, representante de la Universidad Sur Colombiana, Director del Programa de Petróleos y de la Maestría 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>Invitado Especial:</p> <p>Ingeniero Ronny A. Aguilar R., representante de la empresa HALLIBURTON y quien es la persona encargada de liderar todo el tema relacionado con las Universidades a nivel global.</p> <p>El Ingeniero 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 por contar con compromisos universitarios.</p> <p>El Ingeniero 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>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> <p>Convocatoria Reunión PRESENTACIÓN SOFTWARE HALLIBURTON - CAEP, 25 de Mayo de 2022.</p>
----	--------------------------	--



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 012
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001

× Presentación Software Halliburton / CAEP

Guardar

Más acciones

25 de may de 2022 3:00pm a 4:00pm 25 de may de 2022 (GMT-05:00) Hora estándar de Colombia Zona horaria

Todo el día No se repite

Confirmar asistencia: sí Añadir nota o invitados

Detalles del evento Encontrar un hueco

meet.google.com/edn-zacc-mxe

Invitados

Añade invitados

Añade una ubicación

Notificación 10 minutos

Añadir una notificación

direccionejecutiva@cpip.org.co

No disponible Visibilidad predeterminada

La disponibilidad podría mostrarse en otras aplicaciones de Google

B I U

Estimado Sr. Ronny,
Esperando se encuentre bien. Considerando nuestra reciente conversación, agradecemos su gentil atención para esta reunión con los representantes de las Universidades de Colombia con el fin de visualizar el alcance del programa "Academic Engagement" de Halliburton, y establecer pronto el plan de ruta para nuestra academia en el uso del software y por tanto continuemos en la mejora del perfil profesional colombiano.

Miembros del CAEP.
Les agradecemos su participación o si se encuentran ocupados les agradezco nominar un representante de su universidad para esta importante reunión con Halliburton.
Muchas gracias, Alberto Valencia

11 invitados

4 sí, 1 no, 1 quizás, 5 en espera

Alberto Valencia Hormaza
Organizador

Secretaría General CPIP

Misael Regino Arroyo

ronnyalfonso.aguilar@halliburton.com *

fredy humberto escobar macualo *

FERNANDO ENRIQUE CALVETE GONZALEZ *

Abel Naranjo Agudelo *

Alberto Becerra *

Unitropico, Ingeniería de Petróleos *

mguilartemarcano@campuseseit.edu.co *

presidencia CPIP

presidencia CPIP

* No se puede mostrar el calendario


El Ingeniero Alberto Valencia concede la palabra al Ingeniero **Ronny A. Aguilar R.**, representante de la empresa HALLIBURTON. Quien procede a realizar su presentación ante los miembros del CAEP.

El Ingeniero Ronny A. Aguilar R., agradece por la invitación y manifiesta que lo importante de esta sesión es que las Universidades crezcan y poder compartir los conocimientos; ya que los conocimientos se vuelven valiosos cuando se comparten. *"La intención de la compañía es poder compartir lo que nosotros hacemos con todas las Universidades, facilitar el conocimiento y el entendimiento y apoyarlos en todo lo que requieran"*.

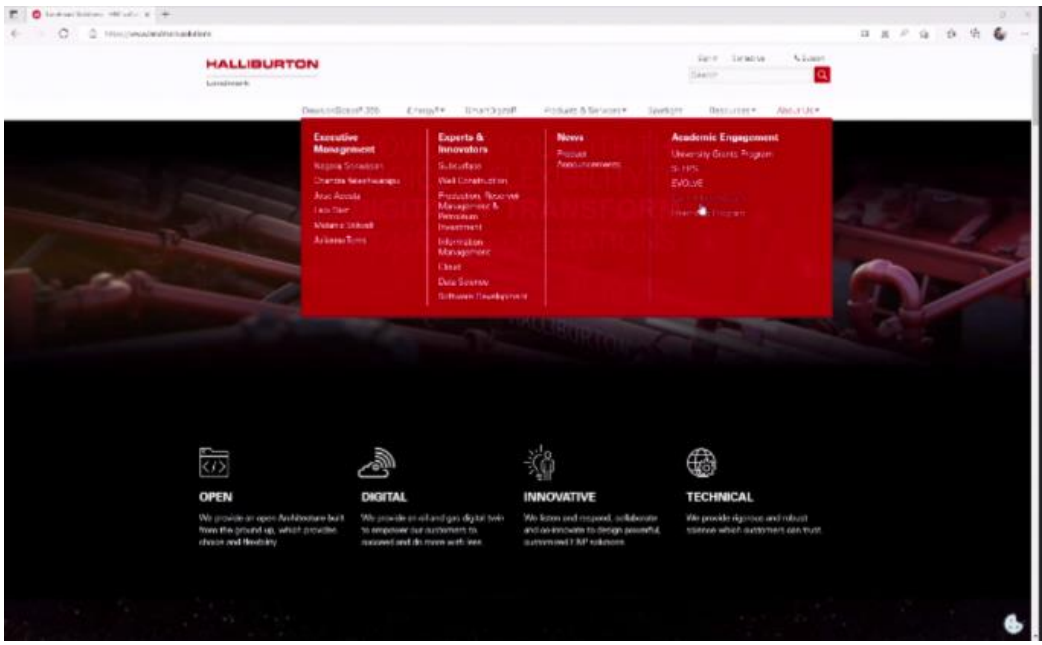
Por otro lado, indica que el es la persona en cargada de parte de la compañía para todo lo que tiene que ver con las Universidades. Es el contacto y para ello comparte su correo electrónico en caso de que tengan alguna duda, interrogante o inquietud al respecto del Software.

Ing. Ronny A. Aguilar R.

Correo: ronnyalfonso.aguilar@halliburton.com

 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 012 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001



2.	PRESENTACIÓN SOFTWARE HALLIBURTON - CAEP	<p>El Ingeniero Ronny A. Aguilar R., procede con la presentación del Software y para ello indica a los miembros del CAEP y representantes de las Universidades que el tramite se debe hacer directamente con la compañía y con el acompañamiento de él, quien es la persona encargada en Colombia.</p> <p>Link de acceso al Software:</p> <p>https://www.landmark.solutions/</p> 
----	---	---



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 012 (VIRTUAL)

Código

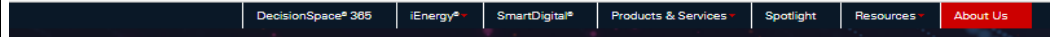
PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001



[Home](#) » [About Us](#) » [Academic Engagement](#) » [University Grants Program](#)

University Grants Program – Software Provisioning and Training

Now you can apply for Landmark’s University Grants Program (UGP) to receive software provisioning and training free of charge. Currently, over 200 academic institutions are benefiting from this program, which offers the ability to opt for software deployment through the iEnergy® Cloud.

Already have a software grant?

It is now easier to submit your annual grant usage report, with our online form.

[Submit Usage Report](#)

How it Works

Landmark contributes renewable Landmark software licenses to qualified academic institutions worldwide. From seismic processing to exploration, drilling, production and beyond, universities can and do widely use our latest software to:

- Deliver curricula
- Support student thesis projects
- Conduct advanced research

What’s Included

Landmark software grants (software provided through the UGP is not intended for commercial use by universities) are evergreen with three-year renewable terms and come with software maintenance and technical support. Additionally, once part of the University Grants Program, the institution will have access to [Landmark Learning](#) for training purposes.

Our software licenses are conveniently grouped into bundles, based on discipline.

Discipline	Containing the following Components
Geoscience	DSG1, Seispace
Advanced Geoscience	LithoTect, Permedia
Drilling and Completions	DSG1, Hydraulics, Torque and Drag, Compass, Wellplan, Cementing, DS Wellplan, Openwells, EDM, Casingwear, BHA, Casingsat, Stresscheck
Economics	Aries
Production	Production Manager, Field Manager, DS Production monitoring
Reservoir Management	DSG1, DS Properties, DS Pre-Simulation, Nexus, Powergrid, DMS, Netool
Seismic Processing	DSG1, Seispace, LDI Landmark Depth imaging plugin

[Apply Now](#)



[Home](#) » [Resources](#) » [Learning](#) » [Landmark.tv](#)

Landmark.tv is a hub for eLearning videos that span across our software portfolio.

Active customers can watch our expert videos to help accelerate software adoption by minimizing the cost and time required to learn new software. Landmark.tv is home to hundreds of videos created by our in-house subject matter experts showcasing new software features, how-to and domain specific videos.

Log in to Landmark to Access [Landmark.tv](#)

- If you have not registered for Landmark, [register here](#)
- If you have an iEnergy® account, [log in](#) using the same credentials



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

**ACTA DE REUNIÓN
COMISIÓN DE APOYO DEL
EJERCICIO PROFESIONAL
ACTA CAEP No. 012
(VIRTUAL)**

Código

PE-FOR-001

Fecha

21-09-2020

Revisión

001



Beneficios del "Halliburton Grant"


Acceso al software de siete disciplinas, con un limite hasta 20 licencias por software. Se renueva cada 3 años.

Discipline	Containing the following Components
Geoscience	DSG1, Seispece
Advanced Geoscience	LibroTech, Permada
Drilling and Completions	DSG1, Hydraulics, Torque and Drag, Compass, Wolplan, Cementing, DS Wellplan, Ozenwels, EDM, Casingsweat, BHA, Casingscat, Stresscheck
Economics	Aries
Production	Production Manager, Field Manager, DS Production monitoring
Reservoir Management	DSG1, DS Properties, DS Pre-Simulation, Nexus, Powergrid, DMS, Netool
Seismic Processing	DSG1, Seispece, LDI Landmark Depth Imaging plugin

Capacitación y soporte de software

Las instituciones educativas inscritas, tendrán capacitación gratuita dependiendo de la disponibilidad de tiempo de Halliburton.

Cualquier inquietud se pueden comunicar con el Ing. Aguilar quien es el líder de esta iniciativa.

 CPIP Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	ACTA DE REUNIÓN COMISIÓN DE APOYO DEL EJERCICIO PROFESIONAL ACTA CAEP No. 012 (VIRTUAL)	Código	PE-FOR-001
		Fecha	21-09-2020
		Revisión	001

COMPROMISOS Y VARIOS

	Tarea/Actividad	Responsables	Fecha
1.	Compartir la grabación y la minuta de asistencia a los miembros del CAEP y representantes de las Universidades.	Ing. Alberto Valencia Sr. Edison Fandiño Sr. Misael Regino	1 de Junio 2022
2.	Representantes de cada Universidad inscribirse a este Halliburton Grant. Utilizando el link y las instrucciones suministradas en esta reunión.	Lideres del CAEP de cada Universidad	30 de Junio 2022

PRÓXIMA REUNIÓN	
Lugar: Virtual	Fecha: Hora: 3:00 pm

ANEXOS	SI (X) NO ()
	➤ Video PRESENTACIÓN SOFTWARE HALLIBURTON - CAEP

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

Para Constancia Firman

Nombre	Cargo	Firma
ALBERTO VALENCIA HORMAZA	DIRECTOR EJECUTIVO CPIP	