



# Capítulo de Potencia y Energía Sección Perú ( IEEE-PES 2017-2018)

Lima, enero 2017

<http://sites.ieee.org/peru-pes/>



# Contenido

- Misión y Visión
- Objetivos
- Directiva
- Plan de Trabajo

## Misión

Difundir conocimientos, innovación y excelencia en beneficio de la comunidad estudiantil y profesionales del sector eléctrico.

## Visión

Ser reconocidos por las contribuciones técnico-científico de sus profesionales miembros en las ramas de la ingeniería eléctrica y afines en el mundo.

## Objetivos

El Capítulo de Potencia y Energía de la Sociedad de Potencia y Energía del IEEE-PES debe propiciar el desarrollo tecnológico de los profesionales de Ingeniería Eléctrica en el Área de Potencia.

Para llevar a cabo sus actividades mantiene una estrecha relación con la Sección Perú del IEEE y con Instituciones afines como la Asociación Electrotécnica Peruana y el Colegio de Ingenieros del Perú.

# Directiva PES

## PRESIDENTE

Ing. Jorge Lafitte

Email : [dr.jorge.lafitte@ieee.org](mailto:dr.jorge.lafitte@ieee.org)



## VICE PRESIDENTE

Ing. Hugo Acosta

Email : [hg.acosta@ieee.org](mailto:hg.acosta@ieee.org)



## SECRETARIO

Ing. Ricardo Arias

Email : [rarias@rep.com.pe](mailto:rarias@rep.com.pe)



## TESORERO

Ing. Giancarlo Ignacio

Email : [giancarlo\\_ig@ieee.org](mailto:giancarlo_ig@ieee.org)



## VOCAL / WIP

Ing. Diana Viacava

Email : [dviacava@ieee.org](mailto:dviacava@ieee.org)



## VOCAL

Ing. Maycoll Mendoza/

Email : [mmendoza@redesur.com.pe](mailto:mmendoza@redesur.com.pe)



## VOCAL

Ing. Lizbeth Vasquez/

Email : [lizbet.vasquez@ieee.org](mailto:lizbet.vasquez@ieee.org)



## Voluntaria

Ing. Sandra Chunga

Email : [sandra.chunga@ieee.org](mailto:sandra.chunga@ieee.org)



## Voluntaria

Ing. Denis Toro

Email : [liani.toro@ieee.org](mailto:liani.toro@ieee.org)



# Plan de Trabajo

1. Reuniones de Orientación con Directivas de Ramas Estudiantiles
2. PES High Performing Chapter Program (HPCP)
3. Distinción - Nominación al Ingeniero Sobresaliente PES
4. Reuniones Almuerzo IEEE-PES
5. Curso con Expositor Nacional
6. DLP – Curso con Expositor Internacional
7. Semana Aniversario del IEEE - Perú
8. Nominación de Profesional peruano a DLP
9. Nominación Profesionales peruanos a “Senior Member” y Fellow Member”
10. Fomentar el Incremento de Miembros PES
11. Fortalecer el Women in Power (WIP) en el Perú
12. Propuesta para el T&D 2018 con sede en Perú
13. Reunión con la directiva R9 de la IEEE-PES
14. Fomentar publicaciones en la IEEE y otros
15. Mantener actualizado página web y redes sociales

## Plan de Trabajo

### 1. Reuniones de Orientación con Directivas del Capítulo de Potencia de Ramas Estudiantiles

Con la finalidad de estar alineados a los objetivos de la PES, se ha previsto realizar reuniones de orientación con cada una de las directivas de las ramas estudiantiles del capítulo PES. Asimismo, se coordinarán con las ramas estudiantiles de mayor experiencia, prestar apoyo y asesoramiento a las creadas recientemente, de manera que puedan adaptarse rápidamente a los objetivos del capítulo (member-driven initiatives, student member, gold member or young professional, IEEE PES student congress, etc.)

## Plan de Trabajo

### 2. PES High Performing Chapter Program (HPCP)

Con la finalidad de obtener este premio por alto rendimiento, se considerarán los criterios exigidos por la organización, para el presente año.

### 3. Distinción - Nominación al Ingeniero Sobresaliente PES

El 08 de agosto del 2016 se realizó la ceremonia de premiación del Ingeniero Julio Salvador Jácome (Gerente General de Osinergmin Perú), como Ingeniero Sobresaliente PES IEEE, por su soporte al capítulo y su valiosa contribución al desarrollo de la regulación del mercado eléctrico peruano. Se debe buscar uno para el 2017. La PES también debe apoyar a la Sección Perú en la nominación al Ingeniero Sobresaliente de Latinoamérica.



# Ingeniero recibe reconocimiento internacional

Por *Diario UNO* el agosto 28, 2016



## Ingeniero peruano recibe reconocimiento internacional

El ingeniero Julio Salvador Jácome, actual gerente general de Osinergmin, recibió el Premio Ingeniero Sobresaliente 2016, otorgado por el Institute of Electrical and Electronics Engineers Power & Energy Society (IEEE-PES), con sede central en Estados Unidos.

# 2

El ingeniero Julio Salvador Jácome recibió el Premio Ingeniero Sobresaliente 2016, otorgado por el Institute of Electrical and Electronics Engineers – Power & Energy Society (IEEE-PES), con sede central en Estados Unidos.

## Plan de Trabajo

### 4. Reuniones Almuerzo IEEE-PES

Se participa activamente en las reuniones almuerzo organizadas por la PES IEEE del Perú. En estas reuniones se realizan exposiciones con temas de actualidad y de importancia para el sector eléctrico peruano.

### 5. Curso con Expositor Nacional

Se programará la realización de un curso de interés actual, con un profesional destacado del ámbito nacional.

### 6. DLP – Curso con Expositor Internacional

El 2016 del 15 al 17 de marzo se realizó el curso internacional dictado por el Dr. Prabha Kundur. Se debe buscar uno para el 2017.

## Plan de Trabajo

### 7. Semana Aniversario del IEEE - Perú

Se programará la realización de conferencias técnicas en la Semana de Aniversario del IEEE - Sección Perú, a fin de difundir conocimientos entre profesionales y estudiantes. Se buscará auspiciadores de manera de cubrir los costos de estos eventos.

### 8. Nominación de Profesional peruano a DLP

En vista que actualmente el Perú no cuenta todavía con un DLP del capítulo PES-IEEE, se realizará la nominación de un destacado profesional peruano.

## Plan de Trabajo

### 9. Nominación Profesionales peruanos a “Senior Member” y “Fellow Member”

El 2016 se nominaron a 06 profesionales como Senior Member, de esta manera nuestro capítulo cuenta con mayores miembros de este nivel. Aumentar miembros para el 2017.

### 10. Fomentar el Incremento de Miembros PES

Se tiene una campaña de vinculación a la PES, a nivel de profesionales y estudiantes de universidades, difundiendo las facilidades de la Región 9. Esto se está realizando a través de nuestra página web <http://sites.ieee.org/peru-pes/> en ésta además se publicó una guía del paso a paso para facilitar la inscripción de nuevos miembros.

# Plan de Trabajo

## 11. Fortalecer el WIP en el Perú

Liderar el “women in power” a través de webinar uniendo a la PES con las universidades y el R9 con los avances técnico científicos.

## 12. Propuesta para el T&D 2018 con sede en Perú

Participar de la elaboración de propuesta para la sede en Lima 2018 del “Transmission and Distribution Latin America” para 400 personas en conjunto con la Sección Perú.

## 13. Reunión con la directiva R9 de la IEEE-PES

Participar de la reunión en Quito, Ecuador que debe coincidir con el IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Latin America (ISGT.)

## 14. Fomentar publicaciones en la IEEE y otros

Papers y revistas de la IEEE.

## 15. Mantener actualizado página web y redes sociales

<http://sites.ieee.org/peru-pes/>, facebook y linkedin

# Roles y Responsabilidades

N°	Plan 2017-2018	Jorge Lafitte Vega	Hugo Acosta Torres	Ricardo Arias Velásquez	Giancarlo Ignacio Esteban	Diana Viacava Alarcón	Maycoll Mendoza López	Lizbet Vásquez Vásquez	Sandra Chunga Peralta	Denis Toro Caballero
1	Reuniones de Orientación con Directivas de Ramas Estudiantiles	A	C	R	C	C	C	C	C	C
	<i>Universidad Nacional de Ingeniería</i>	A	I	C	I	I	I	I	R	I
	<i>Universidad San Marcos</i>	A	I	I	C	I	I	R	I	I
	<i>Universidad Nacional Callao</i>	A	R	I	I	I	I	I	I	C
	<i>San Antonio Abad del Cusco</i>	A	I	I	R	I	I	I	C	I
	<i>Universidad de Ingeniería y Tecnología</i>	A	I	I	I	R	C	I	I	I
	<i>Universidad Nacional de San Agustín</i>	A	C	R	I	I	I	I	I	I
	<i>Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (en formación)</i>	A	I	I	I	C	I	I	I	R
	<i>Universidad Nacional del Altiplano (en formación)</i>	A	I	I	I	I	R	C	I	I
	<i>Tecsup Sur (en formación)</i>	A	C	R	I	I	I	I	I	I
2	PES High Performing Chapter Program (HPCP)	A	C	C	R	I	C	I	I	I
3	Distinción - Nominación al Ingeniero Sobresaliente PES	A	R	C	I	I	C	I	I	I
4	Reuniones Almuerzo IEEE-PES	A	C	C	R	C	C	C	C	C
5	Curso con Expositor Nacional	A	C	C	C	I	R	I	I	I
6	DLP – Curso con Expositor Internacional	A	C	C	C	I	R	I	I	I
7	Semana Aniversario del IEEE - Perú (PES)	A	R	C	C	C	C	C	C	C
8	Nominación de Profesional peruano a DLP	A	C	R	C	C	C	C	I	I
9	Nominación Profesionales a “Senior Member” y Fellow Member”	A	C	R	C	C	C	C	I	I
10	Fomentar el Incremento de Miembros PES	A	R	C	C	C	C	C	C	C
11	Fortalecer el WIP en el Perú	A	C	C	I	R	I	C	C	C
12	Propuesta para el T&D 2018 con sede en Perú	A	R	C	C	I	I	I	I	I
13	Reunión con la directiva R9 de la IEEE-PES	A	R	C	C	C	I	I	I	I
14	Fomentar publicaciones en la IEEE y otros	A	I	R	I	I	C	C	I	C
15	Mantener actualizado página web y redes sociales (facebook y linkedin)	A	I	R	I	I	I	I	C	C

R=responsable, A=asegura, C=colabora, I=informa

# Anexo

# Matriz Foda

FORTALEZAS	DEBILIDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Profesionales con mucha experiencia y aporte sin intenciones de fines de lucro</li> <li>✓ Red de contactos</li> <li>✓ Participación activa en las actividades</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ No se cuenta con una sala de reuniones definidas</li> <li>✓ No tenemos RUC en la PES</li> </ul>
OPORTUNIDADES	AMENAZAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acercarse más al sector industria</li> <li>✓ Acercarse más a las ramas estudiantiles PES de las universidades</li> <li>✓ Aumentar miembros al IEEE y proponer elevaciones</li> <li>✓ Fortalecer el WIP en el Perú</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Retiro de los miembros activos</li> </ul>





**Gracias!**

<http://sites.ieee.org/peru-pes/>