

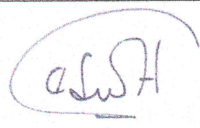

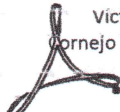
ACTA DE REUNIÓN N° 001-2022-EPIEL-FIPS/COMITÉ CONSULTIVO

ORGANIZACIÓN

Organiza: Dirección Escuela Ingeniería Eléctrica	Acta de N° 001-2022-Comité Consultivo
Coordinador: Dr. Miguel Ángel Ocharán Pichú	Fecha: 17 de Octubre 2022
Secretario: Ing. Alberto Butrón Fernández	Hora inicio: 19:00 h Fin: 20:00 h.
Comisión de Calidad y Mejora Continua	Vía Virtual
	Mg. Lucy Ticona Huilca

PARTICIPANTES

Nombre y Apellidos	Entidad	Cargo	Correo	Firma
Jorge Chávez Rivera	Sociedad Minera Cerro Verde	Gerente de Proyectos	jchavezr@fmi.com	
Johnwert Retamozo Guere	Sociedad Eléctrica Arequipa Ltda. (SEAL)	Gerente de Operaciones	jretamozo@seal.com.pe	
Ricardo Arias Velásquez	Enel - Ente Nazionale di Energia Elettrica	Head of O&M Technical Services in Wind and Solar Technologies for Colombia, Perú & Central America	ricardo.ariasv@enel.com	 October 17th, 2022. Dr. Ricardo Arias Velásquez
Gerson La Torre García	Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa S.A. (EGASA)	Jefe de Control	glatorre@egasa.com.pe	

César Abel Cabrera Huaco	Cesar Abel Cabrera Huaco	Gerente	ceab91@hotmail.com	
Miguel Angel Ocharán Pichú	Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa	Director de la Escuela de Ingeniería Eléctrica	mocharan@unsa.edu.pe	
Víctor Hugo Cornejo Solórzano	Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa	Decano de la FIPS	vcornejos@unsa.edu.pe	 Víctor Hugo Cornejo Solórzano

AGENDA	
1	Aprobación de la actualización del Objetivo Educacional 1 del Programa: Competencia Técnica.
2	Plan de Mejora Continua 2022.
3	Aspectos relativos al proceso de acreditación ante ABET

ACUERDOS	
1.	Se aprueba la actualización del Objetivo Educacional N°1 del Programa, quedando el texto definitivo de la manera siguiente: “Competencia Técnica: <i>Demuestran competencia técnica en los diferentes campos de la ingeniería eléctrica, proponiendo y ejecutando soluciones efectivas e innovadoras para la provisión continua y sostenible de energía eléctrica a las personas, la sociedad y la industria, sosteniendo el progreso y bienestar del país”.</i>
2.	Se establece que los Planes de Mejora Continua del Programa de Ingeniería Eléctrica, en el marco del proceso de Acreditación ABET se integren completamente con el Plan de Gestión de Calidad de la UNSA, según los requerimientos de dicha Oficina Universitaria, según lo establecido en el Estudio de Autodiagnóstico del Programa para ABET y el Sistema de Gestión de Calidad de la UNSA.
3.	Se acuerda difundir la actualización del Objetivo Educacional N°1 del programa, según lo aprobado en el acuerdo N° 1.
4.	Se acuerda revisar la ejecución del Plan de Mejora Continua 2022, autorizando a ambos Directores (de Escuela y Departamento, respectivamente).
5.	Se acuerda buscar sistematizar y mejorar (uniformizar) los procedimientos de evaluación y almacenamiento de las evidencias de evaluación.
6.	Se acuerda incentivar la suscripción de Convenios interinstitucionales.
7.	Se acuerda reestructurar la Comisión de Calidad y Mejora Continua.
Responsable(s)	Cumplimiento
1. Directores de Escuela (Programa) y Departamento. Comisión de Calidad de Ingeniería Eléctrica.	Permanente
2. Directores de Escuela (Programa) y Departamento. Comisión de Calidad de Ingeniería Eléctrica.	Permanente



UNSA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

ESCUELA DE INGENIERIA
ELECTRICA
Facultad de Ingeniería de
Producción y Servicios

3. Directores de Escuela (Programa) y Departamento. Comisión de Calidad de Ingeniería Eléctrica.	1 año (julio 2022-junio 2023)
4. Directores de Escuela (Programa) y Departamento. Comisión de Calidad de Ingeniería Eléctrica.	1 año (julio 2022-junio 2023)
5. Director de Escuela (Programa) y Comisión Académica de Ingeniería Eléctrica.	Permanente
6. Directores de Escuela (Programa) y Departamento. Comisión de Calidad de Ingeniería Eléctrica y Comité Consultivo.	3-5 años
7. Decano y Director de Escuela.	3 meses

Observaciones: Ninguna.

Ing. Alberto Butrón Fernández
Director DAIEL – Secretario Comité

Mg. Lucy Ticona Huilca
Presidenta Comisión Calidad y Mejora Continua
EPIEL - FIPS