

# SÍLABO Fundamentos de Instrumentación y Medición

Código	ASUC01310	)	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Circuitos Eléctricos				
Créditos	4	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4	
Año académico	2025				

## I. Introducción

Fundamentos de Instrumentación y Medición es una asignatura obligatoria de especialidad que cursa la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Eléctrica. Tiene como requisito Circuitos Eléctricos. Con esta asignatura se desarrolla en un nivel logrado la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería y en un nivel intermedio la competencia transversal Experimentación. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante los conceptos generales de los instrumentos analógicos y digitales de medición.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: principios de funcionamiento de instrumentos de medición analógico y mediciones digitales; parámetros de medición y control; aplicación de instrumentos de medición aplicado a mediciones de ingeniería eléctrica y electrónica.

# II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de utilizar instrumentos para la medición de parámetros eléctricos y electrónicos, determinando la funcionalidad, operatividad y calidad de dichos parámetros.



III. Organización de lo	s aprendizajes
-------------------------	----------------

Mediciones d	Duración en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de examinar la naturaleza y los parámetros de la corriente eléctrica aplicando las leyes que la gobiernan en diversas situaciones relacionados a su profesión.			
Ejes temáticos:	<ol> <li>Seguridad en las mediciones eléctricas con t</li> <li>Equipamiento para medición de variables, u conservación de los equipos necesarios</li> <li>Circuitos eléctricos, carga eléctrica, voltaje, pasivos/activos, códigos y estándares interno eléctricas</li> <li>Instrumentos analógicos y digitales para med</li> <li>Ley de Ohm modificada. Leyes de Kirchhoff</li> </ol>	corriente, e acionales y	imiento y lementos unidades	

Mediciones of	Duración en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de examinar la naturaleza y los parámetros de la corriente eléctrica aplicando las leyes que la gobiernan en diversas situaciones relacionados a su profesión.			
Ejes temáticos:	<ol> <li>Seguridad en las mediciones eléctricas con t</li> <li>Relaciones entre longitud de onda, frequelocidad</li> <li>El osciloscopio para visualizar la frecuencia ángulos de los vectores de fase y formas de a corriente</li> <li>Las impedancias eléctricas, formulación, manálisis en espectro de frecuencias para sist polifásicos</li> <li>Calidad de señales eléctricas de acuerdo co del subsector de electricidad referido a armonda armónica, contaminación armónica, fli equipos especializados</li> <li>Caso de estudio: mejoramiento del facto eficiencia energética.</li> </ol>	cuencia, pa a, longitud d onda de ten edición, des emas mond no las normas nónicos, dista ckers, etc., r	eriodo y de onda, asión y de scripción, ofásicos y s vigentes orsión de mediante	



Medición de ai	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será ca naturaleza y los parámetros de la corriente elé leyes que la gobiernan en diversas situacione profesión.	ctrica aplic	ando las
Ejes temáticos:	<ol> <li>Medición de aislamiento en máquinas eléctria.</li> <li>Comprobaciones básicas de los diodos, inversa. Prueba dinámica de los diodos o rectificadores trifásicos de media y comprobación básica de un transistor, UJT, ve (SCR, TRIAC, etc.)</li> <li>Arrancadores de estado sólido para moveriadores de velocidad de estado sólido inducción.</li> <li>La toma de puesta a tierra. Resistividad de la de medida PAT: Wenner y Schlumberger</li> </ol>	corriente y de potencio onda c rificación de tores de in o para mo	a, Zener, ompleta, e tiristores ducción, tores de

Mediciones para	Unidad 4 el análisis en operación y gestión de sistemas eléctricos.	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz d para la medición de parámetros, discriminand parámetros de la corriente eléctrica, aplican gobiernan en diversas situaciones relacionados	o la natural do las leye	eza y los s que la
Ejes temáticos:	<ol> <li>El sistema de gestión de la energía eléctidistribución de la energía, principios de audit</li> <li>Calidad de energía, calidad de suminoptimización de recursos energéticos</li> <li>Técnicas de mantenimiento predictivo: Ultras</li> <li>Gestión de la energía eléctrica integrada a fundamentos de la cuarta revolución industri</li> <li>Confiabilidad de la información, conceptos para toma de decisiones, indicadores de eléctricos</li> </ol>	roria energé nistro, técn sonido y tern la automat al de manejo	tica nicas de nografía. rización y de datos



# IV. Metodología

#### **Modalidad Presencial**

El desarrollo de la asignatura se guía por la secuencia teórica-práctica. La metodología será activa, se desarrollarán trabajos de estudios de casos mediante actividades individuales y colaborativas, debates y exposiciones; el aula virtual será el espacio para el desarrollo de chats, foros y tareas. Las sesiones se orientarán a la investigación bibliográfica, la consulta a expertos y el análisis de recursos multimedia propiciando el desarrollo de comunidades de interaprendizaje. Se presentarán en cada unidad casos de estudio, actividades con retos por medio de herramientas digitales disponibles y orientado a fomentar la investigación y lectura de documentos ligados al curso como son las reglamentaciones, normas, estándares y publicaciones en entes como Osinergmin, inaccal, COES, Minem, entre otros.

### Modalidad Semipresencial - Blended

El desarrollo de la asignatura se guía por la secuencia teórica-práctica. La metodología será activa, se desarrollarán trabajos de estudios de casos mediante actividades individuales y colaborativas, debates y exposiciones; el aula virtual será el espacio para el desarrollo de chats, foros y tareas. Las sesiones se orientarán a la investigación bibliográfica, la consulta a expertos y el análisis de recursos multimedia propiciando el desarrollo de comunidades de interaprendizaje. Se presentarán en cada unidad casos de estudio, actividades con retos por medio de herramientas digitales disponibles y orientado a fomentar la investigación y desarrollo de actividades virtuales, foros y encuestas cuyo contenido destacara las reglamentaciones, normas, estándares y publicaciones en entes como Osinergmin, Inaccal, COES, Minem, entre otros.



# V. Evaluación Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba objetiva</b>	0 %	6
Consolidad	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>	50 %	
0 1 <b>C1</b>	2	Semana 5 - 7	<ul> <li>Exposición individual de tema de investigación sobre la unidad / Rúbrica de evaluación</li> </ul>	50 %	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>	20 5	%
Consolidad	3	Semana 9 - 12	- Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>	50 %	
0 2 <b>C2</b>	4	Semana 13 - 15	<ul> <li>Exposición individual de tema de investigación sobre la unidad / Rúbrica de evaluación</li> </ul>	50 %	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación grupal de proyecto final/ <b>Rúbrica de evaluación</b>	40 9	%
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

# Modalidad Semipresencial -Blended

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / <b>Prueba objetiva</b>	0 %	6
Consolidad o 1 C1	1	Semana 1 - 3	<ul> <li>Actividades virtuales</li> <li>Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo</li> </ul>	15 % 85 %	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>	20 9	%
Consolidad o 2 <b>C2</b>	3	Semana 5 - 7	Actividades virtuales     Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>	15 % 85 %	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación grupal de proyecto final / <b>Rúbrica de evaluación</b>	40 9	%
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



# Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$

# VI. Bibliografía

# Básica

Creus, A. (2011). Instrumentación industrial (8° ed.). Marcombo Ediciones Técnicas. <a href="https://bit.ly/3kiBk9">https://bit.ly/3kiBk9</a>j

Pal, S. (2013). Electrical technology: machines and measurements (Vol. 2). Pearson. https://bit.ly/3XY174b

# Complementaria:

Ernest, F. (1969). Análisis de medidas eléctricas.

Stanley, W. y Smith, R. (1992). Guía para mediciones electrónicas y prácticas de laboratorio.

# VII. Recursos digitales:

Microsoft Calculator (Calculadora digital científica de Microsoft)

Universidad Nacional Mar del Plata (2020). Mediciones Eléctricas I.

http://www3.fi.mdp.edu.ar/electrica/medidas1/recursos.html