

SÍLABO Estabilidad

Código	ASUC01272	2	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Alta Tensió	Alta Tensión			
Créditos	4	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4	
Año académico	2025-00				

I. Introducción

Estabilidad es una asignatura obligatoria que se ubica en el décimo periodo de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Eléctrica. No es requisito de ninguna asignatura. Con esta asignatura, se desarrolla, en un nivel logrado, la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería y las competencias específicas Uso de Herramientas Modernas, Análisis de Problemas, y Diseño y Desarrollo de Soluciones. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante los conceptos generales de la estabilidad de los sistemas de potencia.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: regulación de voltaje, regulación de tensión, análisis de sensibilidad de los sistemas de potencia.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de conceptualizar los problemas en el sistema de transmisión, asociados al control de tensiones y otros, y estudiar los equipos de compensación reactiva requeridos en cada caso, con particular énfasis en los equipos instalados y la problemática del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional, así como tratar con profundidad los tópicos relacionados con la utilización de los equipos en la operación de sistemas eléctricos de potencia.



III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Definición de estabilidad, características de operación de la máquina síncrona			24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de diferenciar los aspectos básicos de los tipos de estabilidad y las características de operación de la máquina síncrona dentro de la operación de los sistemas eléctricos de potencia.		
Ejes temáticos	 Principios generales de estabilidad Operación síncrona, condición de operación de e Tipos de perturbaciones Estabilidad de ángulo de rotor, tensión y frecuenc Operación de la máquina síncrona 		onario

Unidad 2 Modelamiento de la máquina síncrona y el estudio de estabilidad de señal pequeña			24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de analizar la estabilidad en pequeña señal de un sistema eléctrico de potencia, a través del modelamiento de sus componentes y su comportamiento ante fenómenos de oscilaciones de baja frecuencia.		
Ejes temáticos	Representación de la máquina síncrona en estudios de estabilidad Representación de transformadores de potencia, líneas de transmisión, cargas, motores y equipos automáticos de compensación reactiva Estabilidad de estado estable		

Unidad 3 Espacio de estados y estabilidad de gran señal			24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de an gran señal de un sistema eléctrico de potencia, a t del criterio de igualdad de áreas.		
Ejes temáticos	 Métodos de análisis de estabilidad Análisis de estabilidad transitoria Formulación de criterio de igualdad de áreas 		

Unidad 4 Estabilidad de tensión y estabilidad de frecuencia			24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de conceptualizar los problemas en el sistema de transmisión, planteando soluciones a problemas de control de la frecuencia, regulación primaria-secundaria, a los que ur sistema eléctrico de potencia se encuentra expuesto.		
Ejes temáticos	 Control de tensión en los sistemas eléctricos de po Control de frecuencia en los sistemas eléctricos de Métodos para mejorar la estabilidad de estado es 	e potencia	transitorio



IV. Metodología

Modalidad Presencial - Virtual

De acuerdo con los contenidos propuestos en las cuatro unidades, la asignatura se desarrollará siguiendo una secuencia teórico-práctica, a través de la exposición de clases magistrales activas, con interacción didáctica del docente y los estudiantes.

Resolución de problemas tipo y la asignación de trabajos con simuladores acompañarán el desarrollo de la asignatura, incentivando de este modo la participación de los estudiantes a través de la exposición de sus resultados para el caso estudiado.

El aula virtual se utilizará para la publicación de los temas tratados en clase, a través de artículos científicos y diapositivas explicativas. Así mismo, esta plataforma será usada para comunicar la programación de actividades coherentes con el desarrollo del curso.

Las metodologías por utilizar serán las siguientes:

- Clase magistral activa
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje colaborativo
- Clase magistral activa

Modalidad Semipresencial - Blended

De acuerdo con los contenidos propuestos en las cuatro unidades, la asignatura se desarrollará siguiendo una secuencia teórico-práctica, a través de la exposición de clases magistrales activas, con interacción didáctica del docente y los estudiantes.

Resolución de problemas tipo y la asignación de trabajos con simuladores acompañarán el desarrollo de la asignatura, incentivando de este modo la participación de los estudiantes a través de la exposición de sus resultados para el caso estudiado.

El aula virtual se utilizará para la publicación de los temas tratados en clase, a través de artículos científicos y diapositivas explicativas. Así mismo, esta plataforma será usada para comunicar la programación de actividades coherentes con el desarrollo del curso.

Las metodologías por utilizar serán las siguientes:

- Clase magistral activa
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje colaborativo



V. Evaluación

Modalidad Presencial - Virtual

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	
	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	30 %	
Consolidado 1 C1	2	Semana 5 - 7	- Simulación y análisis de casos grupales / Rúbrica de evaluación	30 %	20 %
	1 y 2	Semana 1 - 7	- Actividades de trabajo autónomo en línea	40 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %	
	3	Semana 9 - 12	- Simulación y análisis de casos grupales / Rúbrica de evaluación	30 %	20 97
Consolidado 2 C2	2 4	Semana 13 - 15	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	30 %	20 %
		Semana 9 - 15	- Actividades de trabajo autónomo en línea	40 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica		

^{*} 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 teórico- práctica / Prueba objetiva Ejercicios individuales de análisis de casos / Rúbrica de evaluación	0 %	,
Consolidado 1		Semana	- Actividades virtuales	15 %	
C1	1	1 - 3	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	85 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	20 %	6
			- Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 5 - 7	- Simulación y análisis de casos (individual) / Rúbrica de evaluación	85 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Informe final de asignatura / Rúbrica de evaluación	40 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica		

^{*} 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

Anderson, P. M., Vittal, V., McCalley, J. D. y Fouad, A. A. (2016). Power system control and stability. (3.ª ed.). Wiley Inter-Science. https://cutt.ly/KwtrhPSV

Complementaria

Duncan, G. (2011). Power system analysis and design (5th ed.).

Mondal, D. (2020). Power system small signal stability analysis and control.

Sallam, A. (2015). Power system stability modelling, analysis and control.

VII. Recursos digitales

DIGSILENT. (s.f.). POWERFACTORY APPLICATIONS [Software de computadora].

https://www.digsilent.de/en/powerfactory.html

Fredy Paucar Condori. (13 de abril de 2020). Perturbaciones en los sistemas eléctricos.

YouTube. https://youtu.be/w4sa1gbkxt0

MathWorks. (s.f.). MATLAB [Software de computadora].

https://la.mathworks.com/products/matlab.html

Power On IEEE PES UTP. (18 de marzo de 2021). Webinar | Control de voltaje y estabilidad de SEP. YouTube. https://youtu.be/aEnSBobnfY8