

SÍLABO Líneas de Transmisión y Antenas

Código	ASUC01395		Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Propagación y Radiación Electromagnética			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2025			

I. Introducción

Líneas de Transmisión y Antenas es una asignatura obligatoria de la Facultad de Ingeniería. Se ubica en el octavo periodo de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Eléctrica. Tiene como prerrequisito Propagación y Radiación Electromagnética y es prerrequisito de Alta Tensión. Con ella se desarrolla, en un nivel logrado, la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería y, en un nivel intermedio, la competencia específica Uso de Herramientas Modernas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante los conceptos para el diseño de líneas de transmisión y sistemas de comunicación.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Parámetros de las líneas de transmisión, enfoques de diseños de líneas de transmisión, ecuaciones mecánicas y eléctricas de los elementos de la línea: torre y conductor eléctrico. La línea de transmisión, ecuaciones mecánicas y esfuerzos. Aislamiento de estructuras y diseño de los sistemas equipotenciales a tierra. Sistemas equipotenciales. Operación y Mantenimiento de Línea de Transmisión, flujos de potencia y condiciones de operación del SEIN, mantenimiento de líneas eléctricas basados en técnicas de mantenimiento predictivo y preventivo.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de diseñar mecánicamente las torres de transmisión para diferentes condiciones de operación que se presentan en las diferentes geografías donde estas se instalan para operar, seleccionando la capacidad de los conductores, sus variables, parámetros y datos a fin de garantizar un suministro eléctrico de potencia adecuado para la potencia de transmisión que el Sistema Interconectado Nacional (SEIN) necesita.



III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Parámetros de las líneas de transmisión			24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los parámetros que intervienen en el diseño de una línea de transmisión, sea esta de corta, mediana o gran longitud, así como su directa relación con la teoría de campos eléctricos.		
Ejes temáticos	 Introducción al diseño de líneas de transmisión Parámetros eléctricos de las líneas de transmisión aéreas Relación de los parámetros de la línea con las variables eléctricas potencia, corriente y tensión 		

La línea de t	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será cap- condiciones de trabajo bajo carga mecánico transmisión, diferenciando entre los diversos tipo soportan los armados o diseños de las estructo distancias eléctricas de los conductores, aisladore torre o estructura.	ı de las t ıs de esfue uras, analiz	orres de erzos que ando las
Ejes temáticos	 Cálculos mecánicos de las estructuras o soporte La catenaria o curva descrita por el conductor s estructuras Los esfuerzos y tiros de los conductore configuraciones de sujeción a la estructura. En esta unidad se hará uso del software DLT-CAD 	uspendido	

El aislamier	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de se aislamiento adecuado para la capacidad de la lí de diseño, efectos de incremento de BIL por o medioambientales de acuerdo a las norr internacionales.	nea, nivel d altura y cor	e tensión ndiciones
Ejes temáticos	 La importancia del aislamiento en los sistemas el para la transmisión de energía eléctrica Tipos de aislamiento y tecnologías para los estructuras de torres de transmisión Cálculo de los sistemas equipotenciales a tierra líneas aéreas 	diversos dis	seños de

Operaciór	Duración en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad	e de Interconectado Nacional (SEIN) y reportando al Operador del Sistema I			
Ejes temáticos	1. Mantenimiento de líneas de transmisión 2. Coordinación de la protección de líneas de transmisión 3. Sistema de comunicación mediante líneas por medio de fibra óptica			



IV. Metodología

Modalidad Presencial

El desarrollo de la asignatura se guía por la secuencia teórico-práctica. La metodología será activa, se desarrollarán trabajos de estudios de casos o proyectos presentados por empresas consultoras ante el ente competente COES y serán discutidos en la clase. Asimismo, mediante actividades individuales y colaborativas, debates y exposiciones, el aula virtual será el espacio para el desarrollo de chats, foros y tareas. Se presentarán en cada unidad casos de estudio, donde el docente compartirá su experiencia en el diseño, obra y gestión de las líneas; además, se prepararán actividades con retos por medio de herramientas digitales lúdicas disponibles y orientadas a fomentar la curiosidad e investigación sobre el curso, como por ejemplo el estado del arte de los diseños, materiales de estructuras, tecnología de cables conductores, estándares y publicaciones en revistas técnico-científicas.

Modalidad Semipresencial-Blended

El desarrollo de la asignatura se guía por la secuencia teórico-práctica de forma asíncrona con el docente, el material estará en la plataforma, elaborado con anticipación, así como las tareas, evaluaciones y material de consulta. La metodología será activa, basada en constante discusión con el docente por medio de la plataforma digital, es decir, por los foros o a través de los grupos desarrollados por medio de la conectividad. Se desarrollarán trabajos de estudios de casos mediante actividades individuales y colaborativas (cuando se matriculen más de cinco alumnos), 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 y resolución de preguntas o problemas.

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	6
Consolidado	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	20 %
C1	2	Semana 5 - 7	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	20 %	



Consolidado2 C2	3	Semana 9 - 12	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	40 %	22
	4	Semana 13 - 15	 Exposición individual del tema de investigación sobre la unidad / Rúbrica de evaluación 	60 %	20
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Entrega de proyecto final / Rúbrica de evaluación	40 9	%
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 teórica / Prueba objetiva	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 %	, 5
Consolidado 2		Semana	- Actividades virtuales	15 %	
C2	3	5 - 7	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	85 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Entrega de proyecto final / Rúbrica de evaluación	40 %	6
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

Galeas, R. (2010). Líneas de transmisión eléctrica. Megabyte. https://at2c.short.gy/Ck8JQ0

Complementaria

Checa, L. (2004). Líneas de transporte de energía (3.ª ed.). Marcombo; Alfaomega.



VII. Recursos digitales

ABS Ingenieros. (s. f.). Demo de Software. https://dlt-cad.com/descargas/