

MODALIDAD PRESENCIAL

Nombre de la asignatura	Sistemas Eléctricos de Potencia 2	Resultado de aprendizaje de la asignatura:	Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de analizar los distintos sistemas eléctricos de potencia, comprender el resultado de los flujos de potencia y su importancia para el valor del precio en barra de la energía, como se comporta un mercado eficiente de energía, como se compone un sistema eléctrico competitivo en escenarios.
Periodo	9	EAP	Ingeniería Eléctrica

Competencia	Criterios	Nivel	Especificación del nivel del logro
Experimentación	C1. Desarrollo de experimentos	Logrado	Diseña y realiza experimentos o pruebas de ensayo de forma sistemática, considerando restricciones y recursos apropiados.
Diseña y realiza experimentos, así como analiza e interpreta los resultados.	C2. Análisis e interpretación de resultados	Logrado	Analiza e interpreta los resultados de los experimentos o pruebas de ensayo, formulando sus respectivas conclusiones
Conocimientos de Ingeniería Aplica conocimientos de Matemáticas, Ciencias e Ingeniería en la solución práctica de problemas.	C1. Conocimientos en Matemáticas	Logrado	Aplica un área apropiada de matemática, estadística, optimización o simulación para resolver problemas de Ingeniería.
Uso de herramientas modernas Utiliza técnicas, metodologías y	C1. Uso de técnicas y metodologías	Intermedio	Compara las técnicas y metodologías apropiadas para la solución de un problema.
herramientas modernas de Ingeniería Mecánica necesarias para la práctica de su profesión.	C2. Uso de herramientas	Intermedio	Compara las herramientas apropiadas para la solución de un problema



MODALIDAD PRESENCIAL

Unidad 1		nidad 1	Nombre de la unidad:	I estacionario y ainamico de I		Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiant modelos equivalentes de sistemas		
6	S e	Horas /					es síncronas oclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
r	m a n a	Tipo de sesión	Temas y subtemas		Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
1	1	4 T	Organización del sílabo Evaluación diagnóstica Evaluación diagnóstica Tema: Modelamiento Preguntas sobre - D: Dejar prepar presentaciones diseño de líne ejecución de la			s en la unidad los ejercicios de Compartir experiencias de problemas comunes en la lculos. la evaluación diagnóstica y	- Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que corresponde Participación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidad Responde y escribe comentarios en los foros correspondientes Revisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/vf2AO8LgSYU	Clase magistral activa	Visualiza el objeto de aprendizaje de la unidad 1. OSINERGMIN, página para ubicar los datos de las líneas del SEIN, https://www.osinergmin.gob.pe/newweb/uploads/Publico/MapaSEIN/informes/criticos/transmision/20171T.pdf
		2P	Presentación basados experiencias temas tratado primera parte.	en sobre los os en la	la situación con presentación, de propuestos a situadocente D: plantea analizar alternativas, análisis - C: Se discutirá los atenderán las cons	casos con los estudiantes, se ultas al respecto. Se dejarán guntas o tópicos en el Foro	- Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidad. - Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios. - Discusión en grupos. - Planteamiento de preguntas y dudas.	Aprendizaje colaborativo	Participar en el FORO: PECIER, Charla "Experiencias en el sector eléctrico durante la pandemia", https://youtu.be/vf2AO8LgSYU, 2019. ¿Qué opina sobre el impacto del COVID en los sistemas eléctricos, según las presentaciones que vio?
2	2	4T.	Tema: Estuc sistemas esto de potencia.		Presentación: Mate consultado por el es - D: Dejar preparados	I propósito de la sesión. erial en la unidad para ser studiante. s en la unidad los ejercicios de compartir experiencias de	Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que corresponda. Participación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidad.	Clase magistral activa	Los estudiantes deben visitar las siguientes páginas y navegar con su contenido. Luego de ello deberán preparar sus consultas para el docente.



MODALIDAD PRESENCIAL

				diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. - C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	Responde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad		OSINERGMIN web. https://www.osinergmin.gob.pe/newwe b/uploads/Publico/MapaSEIN/ COES web. https://www.coes.org.pe/Portal/Operac ion/CaractSEIN/DiagramaUnifilar
		2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	 l: se presenta el propósito de la sesión. Se plantea la situación con un Storytelling simple o presentación, de allí se plantean problemas propuestos a situaciones propuestas por el docente. D: Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios. C: Se discutirá los casos con los estudiantes, se atenderán las consultas al respecto. Se dejarán según amerite preguntas o tópicos en el Foro para los estudiantes. 	 Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidad. Discusión en grupos. Planteamiento de preguntas y dudas. 	Aprendizaje colaborativo	Participar en el FORO: ¿Cómo considera que los sistemas desbalanceados afectan a las redes eléctricas en la transmisión de energía? Participar de la actividad virtual 1.
		4T.	Tema: Estudio de sistemas dinámicos de potencia	 - I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. - D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. - C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad. 	 - Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que corresponde. - Participación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidad. - Responde y escribe comentarios en los foros correspondientes. - Revisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/I7T15TdelCE 	Clase magistral activa	Los estudiantes deben visitar las siguientes páginas y navegar con su contenido. Luego de ello deberán preparar sus consultas para el docente.
3	3	2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	 I: se presenta el propósito de la sesión. Se plantea la situación con un Storytelling simple o presentación, de allí se plantean problemas propuestos a situaciones propuestas por el docente. D: Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios. C: Se discutirá los casos con los estudiantes, se atenderán las consultas al respecto. Se dejarán según amerite preguntas o tópicos en el Foro para los estudiantes. 	 Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidad. -Discusión en grupos. -Planteamiento de preguntas y dudas. 	Aprendizaje colaborativo	Desarrollo de casos de problemas asociados a sistemas de nodos y barras, realizando kahoot, entrevistas, consultas y participación en clases.



MODALIDAD PRESENCIAL

	4Т.	Tema: Repaso de modelamiento en por unidad	 - I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. - D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. - C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad. 	 Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que corresponda. Participación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidad. Responde y escribe comentarios en los foros correspondientes. Revisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/al9pucxv8tA 	Clase magistral activa	- Los estudiantes deben visitar las siguientes páginas y navegar con su contenido. Luego de ello deberán
4	2P	- Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	 l: se presenta el propósito de la sesión. Se plantea la situación con un Storytelling simple o presentación, de allí se plantean problemas propuestos a situaciones propuestas por el docente. D: Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios. C: Se discutirá los casos con los estudiantes, se atenderán las consultas al respecto. Se dejarán según amerite preguntas o tópicos en el Foro para los estudiantes. Evaluación Unidad 1 	 Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidad. Discusión en grupos. Planteamiento de preguntas y dudas. Evaluación Unidad 1 	Aprendizaje colaborativo	preparar sus consultas para el docente Participar del Consolidado 01

Unidad 2		Nombre de la unidad: Técnicas de dispersión, flujos de potencia monofásicos.			Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiant técnicas de dispersión, flujos de resolviendo problemas de fallas o eléctrico	asicos,	Duración en horas	24	
S e	Horas /	/				es síncronas oclases)		Activido	ades de aprendi	zaje autónomo
m Tipo a de n sesión a		Temas y sub	temas	Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje Metodología (Estudiante)		(Asíncrona Estudiante – aula	



MODALIDAD PRESENCIAL

	4T.	Tema: Sistemas desbalanceados monofásicos y polifásicos	I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	-Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que correspondeParticipación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidadResponde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/r llpWCTR1s	Clase magistral activa	Los estudiantes deben visitar las siguientes páginas y navegar con su contenido. Luego de ello deberán preparar sus consultas para el docente.	
5	2P	- Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	I: se presenta el propósito de la sesión. Se plantea la situación con un Storytelling simple o presentación, de allí se plantean problemas propuestos a situaciones propuestas por el docente. D: Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios. C: Se discutirá los casos con los estudiantes, se atenderán las consultas al respecto. Se dejarán según amerite preguntas o tópicos en el Foro para los estudiantes.	-Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidadDiscusión en gruposPlanteamiento de preguntas y dudas.	Aprendizaje colaborativo	Ver video: https://youtu.be/GKgwRr_Ywhk y discutir el tema de los sistemas alternos y directos en los sistemas eléctricos de potencia.	
6	4T.	- Tema: Resolución por Teorema de Fortescue	I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	-Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que correspondeParticipación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidadResponde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/hULaQap2AxY	Clase magistral activa	Los estudiantes deben visitar las siguientes páginas y navegar con su contenido. Luego de ello deberán preparar sus consultas para el docente. Desarrollo de casos de problemas asociados a sistemas desbalanceados, realizando kahoot, entrevistas, consultas	
	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica. Entrega de trabajos y revisión de notas.		I: se presenta el propósito de la sesión. Se plantea la situación con un Storytelling simple o presentación, de allí se plantean problemas propuestos a situaciones propuestas por el docente. D: Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios.	-Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidadDiscusión en gruposPlanteamiento de preguntas y dudas.	Aprendizaje colaborativo	y participación en clases. Repaso de sistemas de matrices: https://youtu.be/HqLJ-YX6QIU	



MODALIDAD PRESENCIAL

			C: Se discutirá los casos con los estudiantes, se atenderán las consultas al respecto. Se dejarán según amerite preguntas o tópicos en el Foro para los estudiantes.			
	Tema: Introducció sistemas de barro ecuaciones de ter		I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	-Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que correspondeParticipación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidadResponde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/y46MeMRx1qw	Clase magistral activa	Desarrollo de casos de problemas asociados a sistemas desbalanceados, realizando kahoot, entrevistas, consultas y participación en clases.
7	2P	- Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	 I: se presenta el propósito de la sesión. Se plantea la situación con un Storytelling simple o presentación, de allí se plantean problemas propuestos a situaciones propuestas por el docente. D: Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios. C: Se discutirá los casos con los estudiantes, se atenderán las consultas al respecto. Se dejarán según amerite preguntas o tópicos en el Foro para los estudiantes. Evaluación Unidad 2 	-Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidadDiscusión en gruposPlanteamiento de preguntas y dudas. Evaluación Unidad 2	Aprendizaje colaborativo	Repaso de sistemas de matrices: https://youtu.be/HqLJ-YX6QIU Los estudiantes deben visitar las siguientes páginas y navegar con su contenido. Luego de ello deberán preparar sus consultas para el docente.
8	4T.	Tema: Análisis de fallas en sistemas eléctricos de potencia, criterio de áreas iguales	I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que corresponda. Participación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidad. Responde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/BjPuFNEMiuE	Clase magistral activa	- Aplicación de EVALUACIÓN PARCIAL



MODALIDAD PRESENCIAL

	2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica. Entrega de trabajos y revisión de notas.	I: se presenta el propósito de la sesión. Verificar que hemos cumplido con el currículo y las expectativas de los estudiantes. D: Feedback de los trabajos presentados y sustentados. Verificación de notas y trabajos o tareas para consolidar el promedio del consolidado 1. C: Conclusiones del curso aprendido. Evaluación Parcial	Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidad. Discusión en grupos. Planteamiento de preguntas y dudas. Evaluación Parcial	Aprendizaje colaborativo	
--	----	--	---	--	-----------------------------	--

U	Unidad 3 Nombre de la unidad: Flujos d		Flujos de	Resultado de aprendizaje de la unidad:		problema de la proyección de la problema de la operación eco	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de ex problema de la proyección de la demanda, analiza problema de la operación económica de un sista eléctrico.		Duración en horas	24
S e	Horas /		•			les síncronas oclases)		Activido	Actividades de aprendizaje autónomo	
m a n a	Tipo de sesión	Temas y sub	otemas	,	cursos para la enseñanza Docente)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	(Asíncrona Estudiante – aula	
9	4T.	Tema: Sister mercados ele		Preguntas sobre sílab D : Dejar preparados presentaciones. Con de líneas y problemo de los cálculos.	tativas sobre el curso y so, en el Foro. en la unidad los ejercicios de apartir experiencias de diseño as comunes en la ejecución evaluación diagnóstica y	Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que correspondaParticipación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidadResponde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/iRdy1VgOTRk	Clase magistral activa	Desarrollo de casos de problemas asociados a sistemas eléctricos de potencia, realizando Kahoot, entrevistas, consultas y participación en clases.		
	2P	basados experiencias temas tratad	entación de casos basados en eriencias sobre los nas tratados en la parte teórica. I: Presentación del propósito de la práctica. D: El docente presenta el reto. Da a conocer le idea general, preguntas guia, recursos guia actividades guía.			 Los estudiantes se organizan en equipos de trabajo para resolver el reto Los estudiantes interactúan de forma dinámica con el profesor 	Aprendizaje basado en retos. Aprendizaje colaborativo	Revisión de los recursos guías y art científicos para resolver el reto propuesto.		el reto



MODALIDAD PRESENCIAL

			Presenta el instrumento de evaluación de la solución al reto. El docente explica sobre las actividades a realizar y los recursos guía que los estudiantes deben revisar para resolver el reto. - El docente genera debate y discusión a través de la pregunta esencial del reto. C: El docente absuelve dudas sobre la solución al reto.	mediante el diálogo sobre el reto planteado. -Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidad. -Discusión en grupos. -Planteamiento de preguntas y dudas. https://drive.google.com/drive/folders/1ROblkwhRngBhJ82vw6bLRXy 6 tr5FAMc?usp=sharing		
	4T.	Tema: Modelo de un SEIN con base en unas condiciones de generación, costos, precios de combustibles para estudiar el precio o lambda de la potencia ante variaciones de los generadores	I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.		Clase magistral activa	Los estudiantes deben visitar las siguientes páginas y navegar con su contenido. Luego de ello deberán
10	2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	I: El docente presenta y explica el procedimiento a desarrollar. D: IDEACIÓN Y SOLUCIÓN El docente promueve la ideación en los estudiantes para la generación de alternativas de solución al reto. El docente recaba la idea elegida para la solución al reto y retroalimenta el trabajo de cada grupo, monitoreando y asesorándolos en la búsqueda de información relevante sobre el reto planteado a través del aula virtual. C - El docente explica aspectos relevantes de la siguiente fase a desarrollar.	- Los estudiantes interactúan de forma dinámica para resolver el reto planteado. - Los estudiantes generan un informe dando a conocer la idea elegida para resolver el reto e incluyen un plan de trabajo, además comparten por el aula virtual, foro o en grupos cerrados.	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje basado en retos.	preparar sus consultas para el docente. Desarrollo de casos de problemas asociados a sistemas eléctricos de potencia, realizando kahoot, entrevistas, consultas y participación en clases. - Presentación grupal de la fase de ideación y solución del reto propuesto.



MODALIDAD PRESENCIAL

	4T.	Tema: Conceptos de atención de demanda y modelamiento de flujos de potencia	I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	-Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que correspondeParticipación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidadResponde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/eD1KUvapRj0	Clase magistral activa	Desarrollo de casos de problemas asociados a sistemas eléctricos de potencia, realizando kahoot, entrevistas, consultas y participación en	
11	2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	I: se presenta el propósito de la sesión. Se plantea la situación con un Storytelling simple o presentación, de allí se plantean problemas propuestos a situaciones propuestas por el docente. D: Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios. C: Se discutirá los casos con los estudiantes, se atenderán las consultas al respecto. Se dejarán según amerite preguntas o tópicos en el Foro para los estudiantes.	-Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidadDiscusión en gruposPlanteamiento de preguntas y dudas.	Aprendizaje colaborativo	clases. Presentación grupal de la fase de ideación y solución del reto propuesto.	
12	4T.	Tema: Atención de la demanda en modelo de generación costo marginal	 I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad. 	-Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que correspondeParticipación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidadResponde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/c8S_FQmgeWA	Clase magistral activa	Presentación grupal del prototipo del reto planteado.	
	2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	I: se presenta el propósito de la sesió D: PROTOTIPO Y VALIDACIÓN - El docente invita a los equipos a presentar el prototipo de solución al reto. - Se forman equipos de trabajo para realizar la validación del prototipo.	- Los estudiantes participan en la presentación del prototipo de solución al reto de cada grupo y de forma activa.	Aprendizaje basado en retos. Evaluación en aula virtual y	-	



MODALIDAD PRESENCIAL

	C:; El docente explica aspectos relevantes de la siguiente fase a desarrollar. Se refuerza y esclarece dudas sobre el reto planteado. El docente revisa y retroalimenta a través del aula virtual el prototipo propuesto por cada grupo. EVALUACION UNIDAD 03: Consolidado 02	 Los estudiantes interactúan de forma dinámica en cada presentación. Los estudiantes aclaran detalles de su propuesta de solución al reto y lo socializan en un foro (aula virtual) Esclarecen sus dudas con el docente. 	revisión de tareas.	
		Consolidado 02		

	Unidad 4 Nombre de Estabilio la unidad:		dad en sistemas de potencia.	Resultado de aprendizaje de la unidad:		Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de an distintos sistemas eléctricos de potencia, diseñano sistemas equivalentes de sistemas eléctricos de pote explicando la confiabilidad de sistemas de genero transmisión.			Duración en horas	24	
S e m	S e Horas / m Tipo a de n sesión a		Actividades síncronas (Videoclases)			Actividades de aprendizaje autónomo					
a n			Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)			Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)			
13	4T.	Tema: Estabil sistemas eléc: potencia, Mo un SElt con base en PV, PC	tricos de odelo de N sistema	Preguntas sobre sílab - D : Dejar preparado ejercicios de present	rativas sobre el curso y so, en el Foro. os en la unidad los aciones. Compartir ño de líneas y problemas	dejo corre -Par prob	ne revisar y resolver los problemas ados en la unidad que esponda. ticipación en los foros sobre los olemas planteados, situaciones o vidades de la unidad.	Clase magistral activa	siguier conte preparc Desarr Kahe	estudiantes debentes páginas y no enido. Luego de ar sus consultas pollo de pregunta pot y otros semejoducción a la est	avegar con su ello deberán ara el docente. s en clase con antes sobre:



MODALIDAD PRESENCIAL

				C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	-Responde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/jvKrjVKMySc		sistemas de potencia; Estabilidad en régimen estacionario, transitorio y dinámico. Índices probabilísticos de confiabilidad
		2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	 I: se presenta el propósito de la sesión. Se plantea la situación con un Storytelling simple o presentación, de allí se plantean problemas propuestos a situaciones propuestas por el docente. D: se presenta el propósito de la sesión. Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios. C: Se discutirá los casos con los estudiantes, se atenderán las consultas al respecto. Se dejarán según amerite preguntas o tópicos en el Foro para los estudiantes. 	Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidad. -Discusión en grupos. -Planteamiento de preguntas y dudas.	Aprendizaje colaborativo	Confiabilidad de sistemas de generación y confiabilidad de transmisión; Impacto económico de la confiabilidad.
		4 T.	Tema: Estabilidad de tensión y de ángulo en flujos de potencia. Tema: Confiabilidad de sistemas eléctricos de potencia.	I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	-Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que correspondeParticipación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidadResponde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/p-MnTUrDj1U	Clase magistral activa	- Los estudiantes deben visitar las siguientes páginas y navegar con su
1	4	2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	 I: se presenta el propósito de la sesión D: PROTOTIPO Y VALIDACIÓN El docente invita a los equipos a presentar su I prototipo Se forman equipos de trabajo para realizar la validación del prototipo. El docente revisa y retroalimenta a través del aula virtual el prototipo propuesto por cada grupo. C: Se refuerza y esclarece dudas sobre el reto planteado. El docente explica aspectos relevantes de la siguiente fase a desarrollar. 	 Los estudiantes participan en la presentación del prototipo de cada grupo, de forma activa. Los estudiantes interactúan de forma dinámica en cada presentación. Los estudiantes aclaran detalles de su propuesta de solución al reto y lo socializan en un foro (aula virtual) Esclarecen sus dudas con el docente. 	Aprendizaje basado en retos.	contenido. Luego de ello deberán preparar sus consultas para el docente. Presentación grupal del prototipo del reto planteado.



MODALIDAD PRESENCIAL

	4T.	Tema: Introducción a confiabilidad aplicada en los sistemas eléctricos de potencia.	I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que corresponda. -Participación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidad. -Responde y escribe comentarios en los foros correspondientes. -Revisa el material audio visual de la unidad. https://youtu.be/QlxVJQnd9UU	Clase magistral activa	Los estudiantes deben visitar las siguientes páginas y navegar con su contenido. Luego de ello deberán preparar sus consultas para el docente	
15	2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica.	I: se presenta el propósito de la sesión. Se plantea la situación con un Storytelling simple o presentación, de allí se plantean problemas propuestos a situaciones propuestas por el docente. D: Los estudiantes ya en grupos formados empiezan a analizar la situación para presentar alternativas, análisis y comentarios. C: Se discutirá los casos con los estudiantes, se atenderán las consultas al respecto. Se dejarán según amerite preguntas o tópicos en el Foro para los estudiantes.	Participación en herramienta digital de educación, por ejemplo Kahoot a través de www.kahoo.it para discusión de términos de teoría e información de la unidad. Discusión en grupos. Planteamiento de preguntas y dudas.	Aprendizaje colaborativo	Desarrollo de un Balotario de preparación para el examen final, 30 preguntas, 90 minutos. Participar de la actividad virtual 04. Feedback al término de la actividad.	
16	4T.	Tema: Introducción a la redundancia en sistemas eléctricos.	I: se presenta el propósito de la sesión. Presentación: expectativas sobre el curso y Preguntas sobre sílabo, en el Foro. D: Dejar preparados en la unidad los ejercicios de presentaciones. Compartir experiencias de diseño de líneas y problemas comunes en la ejecución de los cálculos. C: Invita a hacer la evaluación diagnóstica y participar en el Foro de la Unidad.	Debe revisar y resolver los problemas dejados en la unidad que corresponda. Participación en los foros sobre los problemas planteados, situaciones o actividades de la unidad. Responde y escribe comentarios en los foros correspondientesRevisa el material audio visual de la unidad.	Clase magistral activa	Aplicación de EVALUACIÓN FINAL Validación grupal de la propuesta final al reto planteado.	
	2P	Presentación de casos basados en experiencias sobre los temas tratados en la parte teórica. Entrega de trabajos y revisión de notas.	I: se presenta el propósito de la sesión D: FASE: IMPLEMENTACIÓN El docente brinda las indicaciones para la presentación de productos finales que contienen la solución al reto.	 Los estudiantes se organizar para presentar la solución al reto. Los estudiantes hacen entrega del producto final que contiene la solución al reto, en el aula virtual. 	Aprendizaje basado en retos.		



MODALIDAD PRESENCIAL

	El docente brinda retroalimentación a los equipos tras la presentación de las soluciones al reto.		
	El docente organiza validación de la propuesta entre pares.		
	C: El docente revisa y retroalimenta a través del aula virtual.		
	Medición por Competencias		