

SÍLABO Centrales de Generación

Código	ASUC01165	5	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Máquinas Térmicas			
Créditos	5			
Horas	Teóricas	4	Prácticas	2
Año académico	2025			

I. Introducción

Centrales de Generación es una asignatura obligatoria de especialidad que cursa la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Eléctrica y tiene como requisito la asignatura de Máquinas Térmicas. Con esta asignatura se desarrolla en un nivel logrado la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería; y en un nivel intermedio las competencias transversales Medioambiente y Sostenibilidad, y Gestión de Proyectos, y las competencias específicas Análisis de Problemas; y Uso de Herramientas Modernas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante un panorama general de la regulación de las centrales de generación en el país.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: marco regulatorio peruano para la promoción de centrales de generación; procedimientos regulatorios de las centrales RER; procedimientos de operación de las centrales RER; análisis económico de las subastas RER en el Perú; análisis de estudios de impacto ambiental de centrales de generación.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar el marco regulatorio peruano para la promoción de energías renovables.



III. Organización de los aprendizajes

iii. Organizacion ac						
	Unidad 1	Duración	18			
Suste	Sustento para la generación eléctrica en horas					
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será ca comportamiento de la carga y la generació eléctricas; la matriz energética y balance de er formulación del precio de la energía eléctrica de	ón de las nergía, anali	centrales zando la			
Ejes temáticos:	 Historia y evolución de la generación eléctrica Matriz energética, balance de energía, produc Características de carga y factor de carga Características de generación de una central, Normativa y regulación de generación. Precios de producción de energía eléctrica se eléctrica y comparación de precio de kWh se primaria. 	cción de en factor de p egún tipo d	lanta e central			

Unidad 2 Duración Centrales térmicas con biocombustibles en horas					
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capa eficiencia de operación de una central eléctri con y los factores que intervienen en su detern los principios de operación y mantenimiento de operada con biocombustibles.	ca térmica ninación, ar	operada nalizando		
Ejes temáticos:	 Elementos que intervienen en la formulación centrales térmicas con aprovechamiento de Componentes de una central térmica y su eficiencia de la central Operación de una central térmica Mantenimiento de una central térmica 	los biocomi	oustibles		

	Unidad 3 Centrales hidroeléctricas	Duración en horas	30
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capa eficiencia de operación de una central eléct factores que intervienen en su determinac principios de operación y mantenimiento hidroeléctrica.	rica hidrául ión, analiza	ica y los ando los
Ejes temáticos:	 Elementos que intervienen en la formulación o centrales hidroeléctricas Componentes de una central hidroeléctrica y la eficiencia de la central Fenómenos hidráulicos que afectan la eficier Operación de una central hidráulica Mantenimiento de una central hidráulica 	su participo	ación en



	Unidad 4 Centrales RER	Duración en horas	18
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz regulatorio peruano para la promoción de el determinando la que es generación con reproponiendo innovaciones para la mejora de producción de energía con aprovechan renovables.	energías rer cursos reno e la eficienc	novables, vables y cia de la
Ejes temáticos:	 Normatividad para la energía renovable Tipos de energía renovables: elementos y prir Precio medio del kWh y eficiencia según tipo 		con RER

IV. Metodología

Modalidad Presencial

- Aprendizaje experiencial
- Estudio de casos
- Clase magistral activa
- Visitas a centrales eléctricas.

Modalidad Semipresencial -Virtual

- Aprendizaje experiencial
- Estudio de casos
- Clase magistral activa
- Visita virtual a centrales eléctricas

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 %	Ś
Consolidado 1	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	40 %	
	2	Semana 5 - 7	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación	60 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	25 %	%
Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 12	- Debate oral/ Rúbrica de evaluación	50 %	
	4	Semana 13-15	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación	50 %	20 %



Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	35 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las	unidades	Aplica	

^(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Modalidad Semipresencial -Virtual

Rubro	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1	1	Semana 1 - 3	 Evaluación individual teórico-práctica/ Prueba de desarrollo Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación 	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	25 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 5 - 7	- Debate oral / Rubrica de evaluación - Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	35 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las	unidades	Aplica	

^(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (25 \%) + C2 (20 \%) + EF (35 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica

Congreso de la República. (23 de julio de 2006). Ley para asegurar el desarrollo eficiente de la generación eléctrica [Ley N.º 28832]. https://bit.ly/2Ysq5N5

Complementaria:

Kostic, M. (2007). Energy: Global and Historical Background. Encyclopedia of Energy Engineering and Technology. Taylor & Francis (p. 601-615).

Enríquez, H. (2012). Elementos de centrales eléctricas. Editorial Limusa.

Villarrubia, M. (2012). Ingeniería de la Energía Eólica. Editorial Marcombo.

Espinoza, H. (s. f.). Elementos de centrales eléctricas. Editorial Limusa.

Matraix, C. (s. f.). Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas.

Zoppeli. (s. f.). Centrales hidráulicas. Editorial Española G. Gili S.A.



VII. Recursos digitales:

Coes. (2023). Portal Web. http://www.coes.org.pe/

IEA. (2023). Portal Web. https://www.iea.org/

International Renewable Energy Agency. (2022). Portal Web. https://www.irena.org/

LVSIM-EMS. (2023). Carpeta en Internet. https://lvsim.labvolt.com/

Ministerio de Energía y Minas. (2023). Portal Web. http://www.minem.gob.pe/

Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería. (2023). *Portal Web.* http://www.osinergmin.gob.pe/