

SÍLABO Política Energética 1

Código	ASUC01467	7	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	140 créditos aprobados			
Créditos	5			
Horas	Teóricas	4	Prácticas	2
Año académico	2022			

I. Introducción

Política Energética 1 es una asignatura obligatoria de especialidad que se ubica en el noveno período de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Eléctrica. Con esta asignatura se busca que el estudiante tenga la capacidad de aportar al Estado criterios que le permitan conducir la producción, transmisión, distribución y consumo de energía eléctrica como parte de la política de Estado, y para ello, se desarrolla, a nivel logrado, las competencias transversales conjugando el rol de El Ingeniero y la Sociedad, y Gestión de Proyectos, y la competencia específica Análisis de Problemas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en permitir al estudiante manejar los conceptos generales sobre las políticas energéticas, el análisis de problemática actual y el planteamiento de soluciones a nivel global.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: políticas del subsector de electricidad emitidas por el estado, norma técnica de calidad de servicio eléctrico, código nacional de energía, entes fiscalizadores y funciones del Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de interpretar y aplicar en casos hipotéticos la normativa y la política energética, además de formular alternativas de solución a la problemática del subsector de electricidad.



III. Organización de los aprendizajes

	Unidad 1 Desarrollo sustentable	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será cap desarrollo de una sociedad y los recursos ener así el cambio climático, revisando medidas g locales para la mitigación del cambio climático	géticos, am Iobales, reg	inorando
Ejes temáticos	 Sistema dinámico en equilibrio de la biosfera Revisión de conceptos de desarrollo sustenta Límites al crecimiento de sociedades no suste Recursos naturales externos e internos, capactierra Fuentes y portadores actuales de energía nuclear, electricidad Tendencias globales Electrificación de la matriz energética Paradigmas dentro de la sostenibilidad energ regulación, competitividad, estado y mercado 	entables cidad de ca : fósiles, rer ética: electr	novables,

	Unidad 2 Mercados de energía	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será co funcionamiento de los mercados energético sistemas de potencia y la relación entre la opera examinando los criterios usados para la tom- operación de los sistemas de potencia y cor energía.	s, la opero ación y los m a de decis	ación de ercados, iones de
Ejes temáticos	 Conceptos básicos de microeconomía en m Política energética y modelos organizacional Generación eléctrica y coordinación de la o Transmisión eléctrica y esquemas de acceso Distribución eléctrica y competencia por cor Esquemas tarifarios y señales económicas Regulación sector hidrocarburos 	les, regulaci peración abierto	•

	Unidad 3 Planificación energética	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz energética diversificada, competitiva y con é renovables y la eficiencia energética, a abastecimiento energético en un marco de de con accesibilidad universal al suministro energética.	nfasis en la contando esarrollo sos:	s fuentes con un
Ejes temáticos	 Revisión de conceptos básicos: política, plane modelos de decisión, concepto de desarrollo Introducción a la planificación: planificaci energéticas Planeamiento Energético Nacional Integrad objetivos del PENI: marco conceptual, instrur modelamiento y su interacción con el proce revisión del planeamiento estratégico en el eventos nacionales dentro del entorno mun petróleo Revisión metodológica de la planificación política energética. Eficiencia energética y eléctrico 	o sustentable ón y predic o (PEN): evo mentos de p eso de creci Perú y ano dial del pre	e ciones colución, colítica, miento, cálisis de cio del de la



5.	. La eficiencia energética y el sector transporte. La seguridad
	nacional y la reducción de la dependencia externa
6.	. La seguridad nacional y la reducción de la dependencia
	externa. Los picos del petróleo. Mejorando la eficiencia
	energética
7.	. Revisión de la política del carbono

Unidad 4 Duración Política Energética en horas			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad de aprendizaje, el estudiante será capaz de aplicar un enfoque de política energética, identificando su influencia estructural y coyuntural en un país o región, así como los mecanismos para su desarrollo y cálculo.		
Ejes temáticos	 Marco conceptual de la política energética Política económica y competitividad económica/ energética global Indicadores de performance globales de pol Modelo de política energética Política energética 2050/ ruta energética 2018 Instrumentos de la política energética seguridad, sostenibilidad, acceso a la energi proyectos locales. 	iticas energ 3-2022: El ca: :: competi	éticas so Chile tividad,

IV. Metodología

Modalidad Presencial

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

Modalidad Semipresencial - Virtual

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



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 %	
Consolidado	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	60 %	
C1	2	Semana 5 - 7	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación	40 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	25 %	7
Consolidado	3	Semana 9 - 12	- Debate oral/ Rúbrica de evaluación	60 %	
2 C2	4	Semana 13 - 15	 Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación 	40 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	35 %	0
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial - Virtual

Rubros	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	- 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	- 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	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 (25 %) + C2 (20 %) + EF (35 %)



VI. Bibliografía

Básica

Ministerio de Energía y Minas. (2011). Código Nacional de Electricidad. Suministro 2011.

Ministerio de Energía y Minas. https://cutt.ly/bWVsmz2

Complementaria

Camacho M. (2012). El trilema energético. Separata de Cuadernos de Energía 38.

https://www.worldenergy.org/wp-content/uploads/2012/12/Trilema-

Energ%C3%A9tico-2012-Espanol.pdf

IEA (2018). Energy Policies beyond IEA countries. Chile

https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/

EnergyPoliciesBeyondIEACountriesChile2018Review.pdf

Ministerio de Energía de Chile. (2015). Energía 2050: Política Energética de Chile.

http://www.energia2050.cl/uploads/libros/libro energia 2050.pdf

Parlamento Europeo. (2016). La Política Energética: Principios Generales.

http://www.europarl.europa.eu/ftu/pdf/es/FTU 5.7.1.pdf

Quintanilla E. (2018). El papel de las energías renovables en Latinoamérica ante el cambio climático.

https://www.enerclub.es/file/HLgvhVCESAWSx8TOBE_suA

Tamayo, J. y Quintanilla, E. (2017). Análisis sobre seguridad energética: el caso peruano reporte especial de análisis económico N.º 004-2017.

http://www.osinergmin.gob.pe/seccion/institucional/acerca_osinergmin/estudios_economicos/reporte-especial-analisis-economico

World Economic Forum. (2018). Fostering Effective Energy Transition 2018. http://www3.weforum.org/docs/WEF Fostering Effective Energy Transition report 2018.pdf

Recursos digitales

British Petroleum /BP plc (2019). BP Statistical Review of World Energy 2019: BP plc.

https://www.bp.com/content/dam/bp/business-

<u>sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2019-full-report.pdf</u>

World Economic Forum (2019). Fostering Effective Energy Transition 2019: WEF. https://www.weforum.org/reports/fostering-effective-energy-transition-2019