

TRABAJO FINAL

Consigna

Los estudiantes deberán elegir un tema de interés aplicado al sector energético y analizarlo desde la perspectiva de la Economía, incluyendo algunos de los conceptos vistos en clase. En la medida de lo posible (opcional pero fuertemente recomendado) podrán incluir análisis de indicadores construidos a partir del balance energético o de otras fuentes de información.

Posibles temas de trabajo

Preguntas disparadoras a responder:

- ¿Cómo se podría ver afectada la red de distribución de energía eléctrica si los consumidores se convierten en prosumidores y se desconectan de la red?
- ¿Qué ventajas y desventajas conlleva la segmentación de subsidios en Argentina?
- ¿Conocen algún caso de oportunismo político o captura del regulador en el sector energético en la región de América Latina?
- ¿Cómo influye el tamaño (extensión geográfica) de un país en el funcionamiento del mercado eléctrico?
- ¿Cómo influye la organización política (federal vs unitaria) en el funcionamiento del mercado eléctrico?
- ¿Hacia dónde apunta la transición energética actual en Uruguay? ¿Qué oportunidades y desafíos presenta?
- La transición energética en Argentina, ¿tiene las mismas características que en Uruguay? ¿Por qué?
- ¿Cuáles son las barreras en la implementación de medidas de eficiencia energética? ¿Cómo las han removido en la región de Latinoamérica?

Es importante tener presente que no existen respuestas correctas e incorrectas, lo importante es la justificación (socioeconómica) de las posturas que defiendan. La lista de preguntas no es taxativa, pueden plantear otro interrogante que les interese.

Otras alternativas:

- Comparar diversas matrices energéticas de dos países de la región y explicar por qué son diferentes las mismas (disponibilidad de recursos, historia del país, principales políticas energéticas aplicadas, etc.)
- Seleccionar un proyecto de energía y realizar su evaluación económica-financiera. Definir los supuestos de base (en función de la literatura específica), calcular el flujo de fondos e indicadores financieros e interpretar los resultados.
- Seleccionar a un sector y analizar las políticas energéticas aplicadas en un periodo de tiempo en un país o región determinada. Acompañar el análisis institucional con algún indicador que releve el impacto de la política. Por ejemplo:

- políticas de eficiencia energética en el sector industrial y evolución de la intensidad energética sectorial
- políticas de descarbonización del transporte
- políticas para mejorar el acceso energético o disminuir la pobreza energética
- Comparar las políticas aplicadas en un sector entre dos países (similar al punto anterior)
- Realizar una revisión de literatura sobre cómo es la elasticidad precio o ingreso de la demanda en un país o región determinada. Explicar cuál es la conclusión y qué implicancias tiene en términos de la política energética.

En todos los casos, es importante que el tema sea pertinente del sector energético y que incorporen algunos de los conceptos vistos en clase (políticas públicas, mercados, cadenas energéticas, demanda, oferta, actores sociales, regulación y normativa, etc.).

Requisitos formales

Para el trabajo escrito

- ✓ Actividad **necesaria** para la aprobación del curso
- ✓ Trabajos grupales: conformados por 2 integrantes
- ✓ Extensión máxima: **8 carillas** en total
- ✓ Formato: letra times New Roman Tamaño 11, hoja A4, documento **Word**
- ✓ Incluir nombres en el nombre del archivo y adentro del archivo
- ✓ Fecha de entrega: **25 de marzo de 2023**
- ✓ Subir el archivo (doc) a **EVA**

Para la presentación oral

- ✓ Actividad **opcional**
- ✓ Presentación grupal
- ✓ Extensión máxima: 6 diapositivas
- ✓ Incluir nombres en el nombre del archivo y adentro del archivo
- ✓ Fecha de entrega y presentación: **25 de marzo de 2023, de 10 a 12hs virtual.**
- ✓ Subir el archivo (ppt o pdf) a **EVA**

Asimismo, el día lunes 20 de marzo de 2023 a las 18hs habrá una consulta virtual por si tienen dudas.