Curso	La reforma energética de México y sus oportunidades
Tema	3. Subsector eléctrico y energías renovables
Subtema	3.4 Solución para un reto de implementación energética
Componente	Práctica individual con evaluación entre compañeros

Práctica individual con evaluación entre compañeros

El objetivo de esta práctica es que logres:

Identificar un reto de implementación de energías limpias y generar una propuesta de solución para presentarla a funcionarios del sector público y empresarios del sector privado.

Modalidad:	Individual		
Medio y forma de entrega:	El espacio para entregar la práctica individual está ubicado en el subtema 5.3 de la semana 5.		
	Haz clic <u>aquí</u> para ver el Video que te presenta paso a paso en qué consiste la evaluación entre compañeros.		
	Descarga aquí las instrucciones que te explican paso a paso cómo hacer tu entrega en la plataforma.		
Fecha de entrega:	Esta práctica la inicias en esta semana 3 y la debes entregar en la semana 5 del curso. Para conocer la fecha de entrega revisa el botón Agenda		
	del menú superior. Realiza la entrega de actividades antes de las 12:00 AM del día señalado para ello.		
	El huso horario para la entrega de las actividades es el CDT (Central Daily Time) CDT (UTC Universal Time Coordinated-5) (hora exacta internacional. Para mayor información ver la dirección: http://time.is).		

Requisitos de acreditación:

Publicar la práctica en la fecha límite indicada para ello (ver la fecha asignada en la Agenda).

Cumplir con los requisitos establecidos en la **Lista de cotejo** señalada en la descripción de la actividad.

Evaluar la práctica de 5 compañeros, los cuales te serán asignados automáticamente por la plataforma. Si no cumples este requisito la plataforma no liberará la evaluación de tu práctica individual.

Tu jefe participará en un foro de alto nivel con tomadores de decisiones del sector público y privado en México.

Él deberá sostener la postura de que la transición energética es algo que debe ocurrir y te solicita que participes en la elaboración de ese discurso.

Tu jefe te comenta que el discurso deberá proponer una solución para un reto de **implementación** de la **transición** energética en México, la cual deberás entregar en la **semana** 5 de tu curso.



El objetivo es que tu propuesta sea **viable** y convenza a los líderes del sector público y a los empresarios en México de que la solución es posible y atractiva en términos **económicos**, **políticos** y **sociales**.

Tu público meta tiene un rango de edad de 35 a 65 años y son personas que trabajan bajo presión y les gusta tomar decisiones con base en **hechos** y **análisis** riguroso.

En tu propuesta tienes que incluir los siguientes elementos:

- Datos de **identificación** de actores involucrados. (¿A qué dependencias del sector público y a qué empresarios deberá estar dirigida la propuesta de solución?).
- Mencionar los **objetivos** que persigue tu propuesta.
- Elaborar 3 argumentos por los que la utilización de Certificados de Energías Limpias serán útiles para cumplir con los objetivos de transición energética en México.
- Mencionar 3 riesgos potenciales por los que tu propuesta puede ser rechazada y 3 propuestas de solución para mitigar dichos riesgos.

Apóyate en los siguientes recursos para desarrollar tu propuesta:

- Subastas de largo plazo y certificados de energías limpias: mecanismos para la transición energética
- Retos para el aprovechamiento de las energías renovables tras la reforma energética
- El potencial –todavía– desaprovechado

Debes completar y entregar esta actividad en la semana 5 de tu curso. La siguiente lista de cotejo te permitirá evaluar si tu trabajo y el de tu compañero cumplen con los requisitos mínimos solicitados por el Panel Intergubernamental de Cambio Climático para la estrategia de promoción de la transición energética.

Lista de cotejo	Si lo cumple	No lo cumple
Contiene todos los datos de identificación de actores involucrados.		
2. Identifica claramente los objetivos de la propuesta de solución		

3. Describe los 3 argumentos por los que los Certificados de Energías Limpias pueden contribuir a la transición energética de México.	
4. Enlista los 3 riesgos potenciales de rechazo a la propuesta, así como 3 soluciones para mitigar dichos riesgos.	