



COLOCACION DE PROYECTOS INDUSTRIALES S.C. DE R.L. DE C.V.



CEL. 55 4266 3953 WHATSAPP TEL. 55 8494 7417

HORARIO
LUNES A VIERNES
9.00 AM A 18.00 PM
SABADO
9.00 AM A 13.00 PM

POR AMOR
LLÉVALO
PUESTO



LAGO WENNER NO. 58 Mail. eduardomendieta@live.com.mx

EDIF. A INT. 605 - COL. CUAUHEMOC PENSIL MIGUEL HIDALGO C.P. 11490

EXAMEN ANÁLISIS DE ASPECTOS AMBIENTALES

1. La EIA se define como (seleccione una opción):



a. Un proceso para identificar, predecir y evaluar los posibles impactos de un proyecto o desarrollo propuesto para definir las medidas de mitigación a fin de reducir los impactos negativos y proporcionar contribuciones positivas para el medio ambiente natural y el bienestar.

b. Un informe redactado por representantes gubernamentales sobre los impactos previstos en el desarrollo causados por problemas ambientales, socioeconómicos y la cultura.

c. La evaluación del ciclo de vida del proyecto.

2. ¿Verdadero o Falso? Más de 100 países tienen una legislación sobre la EIA.



a. V

b. F

3. ¿Qué es esencial en una EIA? (seleccione todas las opciones pertinentes):



a. Permitir que los tomadores de decisiones evalúen los impactos de un proyecto en todas sus fases.

b. Permitir al público y otras partes interesadas a presentar sus comentarios y aportaciones sobre el proyecto planificado

c. Contribuir a mejorar el diseño y el proyecto, por lo que las medidas ambientales, así como socioeconómicas son partes esenciales de la misma

4. ¿Qué es un plan de contingencia? (seleccione la mejor respuesta)



a. Un conjunto de directrices que garantizan que el proyecto de desarrollo permanezca dentro de sus límites.

b. Un plan de medidas para prevenir una emergencia y que deben tomarse cuando se producen situaciones de emergencia.

c. Un plan que describe las medidas que serán tomadas para contener o tratar cualquier residuo producido por el proyecto de desarrollo.

5. Existen muchas deficiencias conocidas en los informes de la EIA. ¿Cuál NO es una deficiencia conocida? (Seleccione una opción)



a. La descripción de la propuesta no cubre las características clave.

b. No se consideran medidas de mitigación apropiadas.

c. Se utilizan modelos de predicción insuficientes u obsoletos.

d. Se incorporan todas las inquietudes de las partes interesadas relevantes.