

TALLER DE ANALISIS – REFLEXIÓN Y ACCION

1. Partir del imaginario “Ocurre un terremoto en Bogotá, teniendo en cuenta el contexto presentado en el taller de emergencias, y las diversas situaciones (día 1, día 2, día 3...etc) presentadas en el video de Haití.
2. Realizar una lista donde identifiquen las principales problemáticas, si llegase a ocurrir un terremoto en Bogotá. Señale también el nivel de atención que ustedes como ingenieros le darían a esas problemáticas.

PRINCIPALES PROBLEMÁTICAS	NIVEL DE ATENCIÓN : Inmediata, (I) mediano plazo (M) , largo plazo (L)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

3. Elija una problemática y diseñe una estrategia o plan de acción. Tenga en cuenta las herramientas, metodologías y habilidades técnicas- sociales, además de las experiencias de trabajo hasta ahora abordadas en el seminario.
4. Presente su propuesta en máximo 4 diapositivas y elija a un compañero para que la socialice al auditorio.

PLAN DE ACCION

	ACCIONES		ACTORES INVOLUCRADOS	¿DE QUE SE HARA RESPONSABLE ESE ACTOR?	INDICADORES DE RESULTADO
	TECNICO	SOCIAL			
1. PLANEACION					
2. DURANTE					
3. POSTERIOR					

RECOMENDACIONES:

- Piense interdisciplinariamente.
- Revise que su plan o estrategia de acción sea viable y responda asertivamente a la problemática elegida.
- No se trata de un mega proyecto, es un plan de acción, acorde a sus conocimientos, capacidades y alcances.



TIEMPO MAXIMO DE TRABAJO
30 MINUTOS



¡NOS VEMOS!
