



|                                              |                                      |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Asignatura:</b> Formulación de Proyectos. | <b>GUIA DE EXAMEN EXTRAORDINARIO</b> |
| <b>Profesor:</b> Mtro. Gabriel Revimar Rojas | <b>Fecha:</b>                        |
| <b>Alumno:</b>                               |                                      |

**INSTRUCCIONES: Realiza un cuadro conceptual, según información que se proporciona.**

Diagnóstico – Ejecución del Diagnóstico – Diagnóstico Comunitario – Reuniones de trabajo – Conformación de equipo – Presentación y validación – Elaboración del plan de trabajo – Diagnóstico Comunitario Participativo.

**Instrucciones:** Lee la siguiente información y desarrolla un proyecto aplicable a tu comunidad, utiliza los recuadros proporcionados.

México encabeza la lista de producción de residuos sólidos a nivel Latinoamérica al generar 1.16 kg por persona al día, seguido por Chile con 1.15 kg y Argentina con 1.14 kg, señaló Aldimir Torres, presidente de la Asociación Nacional de Industrias del Plástico (ANIPAC).

Al participar en el webinar “Economía Circular, acciones encaminadas y su impacto en el ambiente”, en colaboración con la Secretaría del Medio Ambiente del Estado de México, el líder industrial destacó la necesidad de aplicar políticas públicas que tomen en cuenta el valor de la llamada economía circular, basada en el concepto de las 5 Rs: reducir, Reutilizar, reciclar, rediseñar y repensar, según FORBES, México es líder en generación de residuos en América Latina: ANIPAC, sitio web: <https://www.forbes.com.mx/mexico-es-lider-en-generacion-de-residuos-en-america-latina-anipac/>

| Contexto | Problemática | Redacta una propuesta (tesis) |
|----------|--------------|-------------------------------|
|          |              |                               |

|                          |                                              |                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Crea un objetivo general | Enlista una serie de actividades a realizar. | Describe la viabilidad del proyecto (El por qué) |
|                          |                                              |                                                  |

| <b>Realiza los principales hallazgos que podría arrojar en el proyecto.</b> |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Relevancia                                                                  | Efectividad y eficiencia |
|                                                                             |                          |
| Impacto                                                                     | Sostenibilidad           |
|                                                                             |                          |
| <b>RESTRICCIONES</b>                                                        |                          |
|                                                                             |                          |

|                        |
|------------------------|
|                        |
| <b>RECOMENDACIONES</b> |
|                        |
| <b>CONCLUSIONES</b>    |
|                        |

Nombre y firma: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_