# PLANTILLAS DE FRAMEWORKS PARA PROYECTOS DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL

## Instrucciones para el uso de la Plantilla

1. Elige la metodología o el framework en el que basarás tu actividad.
2. Completa la columna 'Descripción del Proyecto' con la información específica de tu propuesta audiovisual.
3. Utiliza las herramientas de IA que se han mostrado a lo largo del curso, así como las herramientas sugeridas para cada etapa,
4. Registra tus comentarios, observaciones o decisiones en la columna 'Comentarios'.
5. Guarda tu documento y compártelo cuando se indique.

## FRAMEWORK I.M.P.A.C.T.

| Elemento (EN/ES) | Herramientas de IA Sugeridas | Comentarios |
| --- | --- | --- |
| Ideate / Idear | DeepSeek |  |
| Map / Mapear | DeepSeek |  |
| Produce / Producir | Runway, Kling AI, Clipchamp |  |
| Adjust / Ajustar | Adobe Firefly, Descript |  |
| Communicate / Comunicar | Canva |  |
| Test / Probar | Chat IA de tu elección |  |

## FRAMEWORK S.T.R.E.A.M.

| Elemento (EN/ES) | Herramientas de IA Sugeridas | Comentarios |
| --- | --- | --- |
| Storytelling / Narración | ChatGPT, StoryLab.ai |  |
| Target / Público Objetivo | ChatGPT, Meta Ads |  |
| Resources / Recursos | Notion AI |  |
| Execution / Ejecución | Runway, Kling AI |  |
| Assessment / Evaluación | Vidyo.ai |  |
| Marketing / Mercadeo | Canva Magic Studio, Lumen5 |  |

## FRAMEWORK C.R.E.A.T.E.

| Elemento (EN/ES) | Herramientas de IA Sugeridas | Comentarios |
| --- | --- | --- |
| Concept / Concepto | ChatGPT, DeepSeek |  |
| Research / Investigación | Perplexity AI, Google |  |
| Experiment / Experimentación | ImageFX, Leonardo AI |  |
| Assemble / Ensamblaje | CapCut, Canva, Runway |  |
| Test / Prueba | IA de tu elección |  |
| Edit / Edición | Descript, Runway |  |
|  |  |  |

## FRAMEWORK L.E.N.S.

| Elemento (EN/ES) | Herramientas de IA Sugeridas | Comentarios |
| --- | --- | --- |
| Listen / Escuchar | Google Trends, Bard |  |
| Engage / Conectar | ChatGPT, Hootsuite + IA |  |
| Narrate / Narrar | ElevenLabs, Canva Presentaciones |  |
| Share / Compartir | Clipchamp, Canva |  |