



El alumno al finalizar las clases del Módulo 1 deberá entender los siguientes conceptos.

- 1. ¿Qué es Inteligencia artificial?
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre la inteligencia humana y la artificial?
- 3. Menciona los subcampos de inteligencia artificial
- 4. ¿Que debe de cuidar un desarrollador de inteligencia artificial al realizar sus modelos de aprendizaje?





Es momento de comenzar a Identificar alguna problemática en tu hogar, colonia, escuela o alguno de los lugares frecuentes. Identifica cual de estos problemas puede ser solucionado desarrollando algún proyecto con Inteligencia Artificial. Se sugiere que durante todo este curso trabajes con esta idea para que al finalizar la lleves a cabo y puedas compartirla con la comunidad de Máquinas Inteligentes, sí en el transcurso prefieres cambiar de proyecto puedes hacerlo.

| Prob | olemática a resolver:            |
|------|----------------------------------|
|      |                                  |
|      |                                  |
|      |                                  |
|      |                                  |
| Idea | s para resolver la problemática: |
|      |                                  |
|      |                                  |
|      |                                  |
|      |                                  |
| Punt | tos claves del problema:         |
|      |                                  |
|      |                                  |
|      |                                  |
|      |                                  |





| tos a analiz | <br> |  |  |  |
|--------------|------|--|--|--|
|              |      |  |  |  |
|              |      |  |  |  |
|              |      |  |  |  |
|              |      |  |  |  |
|              |      |  |  |  |
|              |      |  |  |  |