* Creación de IA
* método de la introspección
* Percepción basada en la información obtenida de nuestros sentidos cinco sentidos
* la visión
* la audición
* El olfato
* EL gusto
* EL tacto
* Uso de lenguaje natural para el pensamiento
* Transmisión
* Recepción
* Estructura de la inteligencia artificial
* Entrada
* Percepción (visión, etc.)
* Técnicas
* Sistemas difusos
* Red neuronal MLP
* Red neuronal convolucional
* Inteligencia de enjambre
* Sistema inmune artificial
* - Mensajes en lenguaje natural (diálogo)
* - Datos
* - Problemas
* Procesamiento
* - Razonamiento
* - Representación de conocimiento (modelo del mundo)
* - Aprendizaje automático
* - Procesamiento de lenguaje natural
* Reacción
* - Resolución de problemas
* - Respuestas en lenguaje natural (diálogo)
* - Acciones (como en robótica o agentes)
* Método Aprendizaje
* Método Clasificación
* Método Razonamiento
* Método Optimización

* Productos de la IA
* Investigación científica
* Redes neuronales
* Visión de máquina
* Algoritmos genéticos
* Descubrir fármacos
* Mejora en la calidad de vida
* Máquinas traductoras
* Robot de conversación
* Asistente digital virtual
* Lingüística computacional
* Prótesis Inteligentes
* Hogareños
* Mejora de electricidad del hogar
* Distribución de alimentos
* Limpieza
* Inteligencia infantil
* Muebles
* Empresariales
* Análisis de datos y segmentación de clientes.
* Servicio al cliente predictivo
* Previsión de ventas y negocios
* Filtros de spam
* Debate ético sobre IA
* Beneficios de la IA
* Medicina
* Arte
* Ciencia
* Ambiente
* Automatización de trabajos
* Riesgos de la IA
* Películas de ciencia ficción
* IA todopoderosa
* Perdida de trabajos
* Singularidad
* Conclusión
* El Ying y el Yang
* Mal uso de la IA
* Conclusión final