**Conferencia de pasado presente y futuro**:

* **algoritmo1:** Granja de robots, que aprenden a percibir como son los objetos.
* **algoritmo2:** Redes neuronales, con inputs y outputs para aprender de imágenes a distinga la información (Pj: cáncer)
* **algoritmo3:** Generador de números aleatorios, a través de prorgamación para la detección de ellos.
* **algoritmo4:** Reconocimiento facial para el pasaporte ser leído por máquinas.
* **algoritmo5:** Reconocimiento del entorno, para poder controlar mejor por ejemplo el tráfico.
* **algoritmo6:** Detectar movimiento para aplicaciones de coches como Tesla, que son dirgidos por mapas donde leen que este tipo de algoritmos y ser capaz de conducir solos.
* **algoritmo7:** Detectar la tridimensión de un lugar para hacer máquinas que sean efectivas a la hora de colocar objetos en un almacén como podría ser uno de los que tiene Amazon y colocar los objetos por orden.
* **algoritmo8:** Detectar la destreza para en un futuro solucionar problemas con maquinaria como en un hospital, en el sector de la cirugía,por ejemplo y poder hacerlas más precisas.
* **algoritmo9:** los modelos generativos, que con el entrenamiento a través de imagenes somos capaces de usar el arte para transformar videos, fotos o efectos que en un futuro hagan más efectivo el trabajo artístico o lo amplíe.
* **algoritmo10:** Redes generativas adversarias, con las que podemos crear contenidos realistas que con el entrenamiento de algoritos a través de imagenes crea nuevas caras, o caras basadas en otras reales, con las que podremos como decía crear nuevos contenidos.