

Tarea#5

Fecha de entrega: 30 de septiembre de 2020
2015

Lanza al mercado la nueva versión del iPad, llamada iPad pro, y también lo acompaña un Stylus llamado Apple Pencil y un nuevo teclado para esta nueva versión de la popular tableta.



La actividad pirata del Daesh 12 de enero 2015

El día 12 de enero se conocía el hackeo a la cuenta de Twitter del Ejército de Estados Unidos, en el que los piratas afirmaron haber entrado en el Pentágono y difundieron nombres de soldados.

París, Anonymous declaró la Guerra a los terroristas y provocó su huida a la red Tor.

Abril empezó también un año duro para Facebook



Suarez Velasco Gabriela

Zuckerberg fundador de Facebook

Va al tribunal de Viena por una demanda colectiva por vulnerar la privacidad de los internautas.



A principios de octubre Google pasó a llamarse Alphabet en la bolsa

integrando los negocios de búsqueda y publicidad en Internet, servicios de mapas, YouTube y sus otras innovaciones, como los vehículos sin conductor o las Google Glass



1 de diciembre 2015 el 95% de la población mundial tiene cobertura telefónica



Tarea#5

Fecha de entrega: 30 de septiembre de 2020

2016 el año de las grandes filtraciones

Todo empezó en mayo la filtración de las credenciales de 117 millones de usuarios de LinkedIn, tras el que se expusieron 427 millones de contraseñas de MySpace, 65 millones de contraseñas de Tumblr y las contraseñas de 427 millones de usuarios de MySpace. De VK.com se expusieron 100 millones de usuarios, de iMesh 51 millones, de VerticalScope 45 millones, 68 millones de Dropbox e incluso 800.000 de Brazzers.



13 De enero

Fixstars Solutions lanza el primer SSD de 13 TB del mundo



4 de marzo

Los científicos del MIT crearon la primera computadora cuántica de cinco átomos con el potencial de romper la seguridad de los esquemas de cifrado tradicionales.



Suarez Velasco Gabriela

2017

3 de marzo

Nintendo lanza la consola de juegos híbrida Nintendo Switch.



iPhone X

Con un sistema operativo iOS 13, memoria 64 GB a 256 GB. Este dispositivo cuenta con una pantalla envolvente que cubre casi toda la parte frontal, potentes cámaras, reconocimiento facial, un chip inteligente, carga inalámbrica y opciones de realidad aumentada.



El corazón del coche autónomo

Los coches autónomos no se definen por lo que se ve a simple vista: el automóvil. Lo esencial es el programa que los configura y el 'hardware' que lo soporta. Nvidia, desarrolladora de tarjetas gráficas para ordenadores y consolas, presentará en el CES 2017 su primer CPU pensado íntegramente para este tipo de vehículos: el DRIVE PX 2. Un consumo de solo 10 vatios de potencia y un tamaño poco mayor que la palma de una mano son los puntos fuertes de esta computadora.



Tarea#5

Fecha de entrega: 30 de septiembre de 2020
2019

9 de enero

Lexar anuncia la primera tarjeta SD en la que podría almacenar 1 terabyte.

Nuevas arquitecturas de computación
Arquitecturas de computación heterogéneas, sistemas con más de un tipo de procesador y circuitos integrados con aplicación específica (ASIC). Todo apunta a mejorar el procesamiento de datos, optimizar la eficiencia energética y a reducir la latencia, algo fundamental para internet de las cosas. La arquitectura de computación se irá optimizando para potenciar el desarrollo de inteligencia artificial y la tan esperada llegada de la computación cuántica.



Identidad digital

Los sistemas biométricos como el reconocimiento facial, el lector de huellas y de iris está transformando las formas de autenticación.



Suarez Velasco Gabriela

Blockchain

El Blockchain superará el uso casi exclusivo que se le otorga ahora mismo relacionado con las criptomonedas y lo veremos aplicado a propiedad intelectual, seguridad alimentaria o administración de bienes. Amazon, por ejemplo, con su plataforma basada en suscripciones blockchain as a service ya está apostando por esta tecnología, de la misma manera que Samsung, Microsoft, IBM o Alibaba.



20 de septiembre

Google afirma haber alcanzado la supremacía cuántica.

