



5G y otras curiosidades del iPhone 12

El pasado 13 de octubre, Apple realizó el **lanzamiento** de los nuevos modelos de iPhone: iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone 12 Pro y iPhone 12 Pro Max con capacidad de 64 gb hasta 256 gb

De acuerdo con **Ignacio Tovar, director asociado de departamento** regional de la **Escuela de Arquitectura Arte y Diseño**, *“Apple presentó una **innovación incremental**, al agregar **mejoras dentro de sus productos existentes**.”*

Los nuevos dispositivos son los **primeros en contar con conectividad 5G**, además de que tienen el **procesador más poderoso de la historia**. El procesador **A14 bionic**.

La nueva **capa protectora de nano-cristales de cerámica** que Apple define como *“la mejor pantalla hasta el momento”* los hace más resistentes.

De acuerdo con lo presentado en el lanzamiento, **son capaces de resistir 30 minutos a 6 metros** bajo el agua.

Por su parte la **cámara del iPhone** se llevó todos los reflectores ya que cuentan con **tecnología LiDAR**.

De acuerdo con el experto, esta tecnología se compone de un escáner que utilizará la **NASA** para explorar Marte e identifica la distancia precisa entre la cámara y el objeto, creando un mapa de profundidad del espacio que lo rodea y hace posibles los retratos nocturnos.

*“**LiDAR es una tecnología increíble**, se utiliza en vehículos autónomos para generar una **visión periférica de los objetos que están alrededor**.”* comentó Tovar.

Además, el iPhone 12 Pro, tiene la primera cámara que graba en **Dolby Vision**, formato que se utiliza en la industria del cine capturando 700 millones de colores.

Apple tiene la **meta de tener cero impacto ambiental en 2030**, por ello presentó **cajas** de empaque más pequeñas que **no incluyen cargador ni audífonos**, solo cable USB C con conexión Lightning.

*“**LiDAR es una tecnología increíble**, se utiliza en vehículos autónomos para generar una visión periférica de los objetos que están alrededor.”*

Por su parte, **Ignacio comentó** que los **consumidores prefieren gastar más en equipos de cómputo** que en celulares **debido al home office**, y **Apple supo adaptarse** a la tendencia, siendo el **precio base 200 dólares menor** al precio base de **iPhone 11**.

La preventa del iPhone 12 y 12 Pro será a partir del 16 de octubre y llegarán a las tiendas el 23 de octubre.

SEGURO QUIERES LEER TAMBIÉN: