## La placa base: Conectores externos o de entrada/salida

También encontramos **conectores externos**, mas conocidos como **puertos**, los cuales como su nombre indica no se encuentran dentro de la placa, sino que están situados en la parte posterior del ordenador, aunque adosados a la placa. Entre ellos tenemos:

- Sin duda, el conector externo más conocido es el puerto USB en el que puedes conectar dispositivos tan diferentes como: el ratón, teclado, impresora, Pen Drive, Smartphone, cámara de fotos, .... El puerto USB es un Puerto E/S (de entrada/salida), es decir, permite la entrada y salida de datos. Hay dos subtipos: el USB 2.0, de color negro y el más reciente USB 3.0, de color azul, que transmite la información hasta 10 veces más rápido que el anterior.
- En la imagen inferior, aparte de los puertos USB, puedes ver otros muy importantes.

