**Gastronomía:** .es el estudio de la relación del ser humano con su alimentación y su medio ambiente o entorno. El gastrónomo es el profesional que se encarga de este arte.2 3 A menudo se piensa erróneamente que el término gastronomía únicamente tiene relación con el arte culinario y la cubertería en torno a una mesa. Sin embargo, ésta es una pequeña parte del campo de estudio de dicha disciplina: no siempre se puede afirmar que un cocinero es un gastrónomo. La gastronomía estudia varios componentes culturales tomando como eje central la comida.

**ASP.NET Core:** es un framework open source, desarrollado por Microsoft, el cual permite la elaboración de aplicaciones web y servicios web, mediante un conjunto de librerías que permiten su ejecución en múltiples entornos de producción.

**Android:** Es el sistema operativo móvil más usado, actualmente, en el mundo, basado en el kernel de linux, el cual está disponible en un sin fin de smartphones, televisores, tablets y demás.

**Aplicación móvil:** software diseñado para ser ejecutado en dispositivos móviles, capaces de proveer al usuario con un sin fin de tareas y funcionalidades. Dada su naturaleza, cuentan con las siguientes características:

* Acceso rápido y sencillo a la información necesaria.
* Gran versatilidad en cuanto a su implementación y ejecución.
* Alta conectividad, en cualquier parte.

**Servidor:** aplicación software capaz de recibir, y satisfacer las peticiones de un cliente, para ello, éstas aplicaciones deberán estar alojadas en una máquina con conexión a internet, dado que las conexiones más comunes, para éste tipo de aplicaciones, son de manera remota.

**Cliente:**  aplicación software que, mediante conexiones de red, es capaz de realizar peticiones y recibir respuesta de una aplicación servidor. Lo que, en teoría, le permite desarrollar tareas que estén fuera de su alcance, ya que sea por falta de recursos físicos o por falta de información disponible en otros equipos.

**Servicio Web:** Tecnología que mediante un conjunto de estándares y protocolos, permite el intercambio de datos entre múltiples aplicaciones, en un ambiente heterogéneo, por lo cual se considera multiplataforma e interoperable.