Aplicación: Suministra uno o más programas, es una colección de objetos que interactúan para realizar un objetivo común.

Estado: Corresponde a la situación previa y actual que determina el comportamiento futuro de la información.

IDL(Interface Definition Language): Lenguaje de programación de forma independiente para especificar objetos de interfaz.

IIOP (internet-inter-ORB Protocol): Protocolo de comunicaciones que está diseñado para permitir la interacción entre ORB.

Interfaz: Descripción de un conjunto de posibles usos de un objeto. Una interfaz describe un conjunto de respuestas potenciales en el cual un objeto puede participar. Es el dispositivo o elemento que comunica dos entornos que operan con diferente lenguaje.

Interoperabilidad: Habilidad para intercambiar peticiones y respuestas. Un objeto es interoperable si los métodos ofrecen y/o evalúan servicios de otros.

ITU-T: International Telecommunication Union. Unión Internacional de Telecomunicaciones, también conocida como CCITT.

Método: Código desarrollado en un lenguaje de programación orientado a objetos que puede ser ejecutado para realizar un objetivo. Componente de una clase.

Objeto: Combinación de estados y conjunto de métodos que personifican las características abstractas y el comportamiento de cualquier cosa. Un objeto es una instancia de una clase.

ODP (Open Distributed Processed): Procesamiento abierto y distribuido. Modelo de referencia que proporciona normas para el desarrollo de aplicaciones abierta.

ORB(Object Request Broker): Provee la forma para que cualquier objeto reciba peticiones y ofrezca respuestas.

Sistema distribuido: Formado por un conjunto de elementos de computador autónomos unidos por una red de comunicaciones y equipados con software que soporten el intercambio de componentes.

Sistema operativo: Puede ser definido como aquella parte del sistema que da vida al hardware. El desarrollo de los sistemas operativos va siempre detrás del desarrollo del hardware, pero permiten mejorar el rendimiento de este y en el peor de los casos, ocultarán todas sus particularidades