**Aclaración N°1 03082016**

**Consulta:** Tenemos una consulta que surge de leer el cuadro de ponderación técnica para el llamado:

1- Cuales son las Marcas de infraestructura existente en UTEC?

2- Cuantos equipos: routers, servidores y de qué tipo son a los que hay que dar servicio?

3- Sobre que sistemas operativos corren los servidores instalados?

**Respuesta:** Se agregan algunos datos más a la descripción donde se contestan las preguntas realizadas:

**PARTE II – Descripción de infraestructura tecnológica y aplicaciones informáticas existentes en la UTEC.**

El centro de cómputos de la Universidad es de infraestructura hibrida integrada por equipamiento virtual y físico. Se desplegaron servidores en todos los centros educativos donde se está presente.

Estos sistemas son los que actualmente cuenta la UTEC y son de objetos de mantenimiento y los que se deben implementar desde cero.

* Data Centers virtuales en servicios de nube (ANTEL y Amazon)
* Sistemas físicos virtualizados a través de VMware y RHEV.
* Sistema de Gestión Académica: Linux Red Hat / Windows 2008 / Oracle 11.
* ERP: Linux CentOS / RedUy.
* Nomina: Windows 2008 / OpenSuse / Apache Tomcat.
* Informática: Windows 2012 / Linux Debian.
* Conectividad: Redes MPLS y FTTH
* Firewall Forti - 3 100D, 1 200 D, 1 60 D
* Switch HP - 6 1910, 8 1920
* Router Ubiquiti - 10
* Servidores virtuales - 30 en producción
* Servidores físicos - 2 HP ProLiant DL385p Gen8, 6 HP DL360p Gen9, 1 Dell PowerEdge R630