UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Facultad de Ciencias Económicas Jurídicas y Sociales

Cátedra: **Sistemas de Información para la Gestión – Gestión de Tecnología de la Información**

|  |  |
| --- | --- |
| **Apellido y Nombre:** |  |
| **LU Nº** |  |
| **DNI Nº** |  |

Lectura y Análisis de Temas

LyAT U2 – Recursos de TI – Infraestructura

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Actividad** | **Fecha de realización** |
| 1 | Lea el Material de Clase  |  |
| 2 | Analice las siguientes preguntas |  |
| 3 | Responda las siguientes preguntas  |  |

**Considere el material indicado para el tema y/o el desarrollado en clase - Responda y justifique.**

(Capítulo 5 y 7 de Sistemas de Información Gerencial de Kenetth Laudon y Jane Laudon Edición 12 disponible en e-book)

1. Teniendo en cuenta que la bibliografía arriba citada se terminó de imprimir en el año 2012, realice una evaluación del avance de la infraestructura de TI en los últimos. Puede incluir experiencias personales y su vinculación con la infraestructura de TI.
2. La ley de Moore y la Ley de almacenamiento digital masivo como inciden en el desarrollo actual de TI.
3. Considerando el ecosistema de la infraestructura de TI, identifique los componentes que utiliza Usted y una organización y/o empresa que conoce como por ejemplo la Facultad de Ciencias Económicas Jurídicas y Sociales.
4. En su opinión, la computación en nube constituye una oportunidad o una amenaza para organizaciones pequeñas o que recién se inician actividades.
5. En qué tipo de actividades tuvo mayor incidencia el desarrollo de redes de computadoras.
6. Qué es la tecnología de voz sobre IP.
7. Las PC (en sus distintos formatos) serán reemplazados por la tecnología móvil o son complementarias.
8. Lea el punto 6 del Informe 25 del Cencya y especifique que aspectos se deben considerar para la implementación de la computación en nube.