Trabajo de Revisión Nº 5

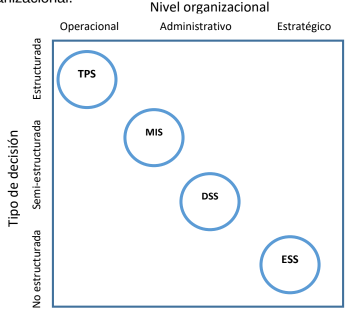
CURSO 2018

- Punto 1: Explique la relación entre dato, información y conocimiento.
- **Punto 2:** Para alguna organización que conozca, piense tres situaciones donde se requiera cierta información para realizar alguna actividad o tomar alguna decisión. Señale características que debería reunir la información para que sea considerada útil para esa tarea.
- Punto 3: ¿Qué es un sistema de información basado en computadora?
- Punto 4: Identifique concretamente en una organización que conozca las funciones básicas que desarrolla su sistema de información.
- Punto 5: Explique la relación entre los conceptos de recursividad, organización y sistema de información.
- Punto 6: ¿Cuáles son los componentes de cualquier sistema de información basado en computadoras?
- **Punto 7:** ¿Cuáles son algunos de los beneficios que tratan de lograr las organizaciones a través del uso de los sistemas de información?
- **Punto 8:** En base al material de clase y al video sobre sistemas de información disponible en el espacio de la asignatura en el campus:
 - a) Complete el siguiente cuadro:

	Entrada de datos	Procesamiento	Salida de Información
TPS			
MIS			
DSS			
ESS			

NOTA: ESS: SI de negocios especializados

b) Explique el siguiente esquema indicando la relación entre tipo de sistema de información, tipo de decisión y nivel organizacional.



Licenciatura en Sistemas Teoría de Sistemas