

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO			
	FACULTAD ING. CS. DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES			
	Asignatura:	Redes II (INF-433)	Gestión:	II/2015
	Docente:	Ing. Mauricio Caballero Rúa		
	CUESTIONARIO TEMA GESTIÓN DE REDES			
Estudiante:			Registro:	

- Las siguientes preguntas son una referencia para la prueba escrita de la asignatura:

1. ¿Qué es la gestión de redes?
2. ¿Qué es un NOC y qué funciones realiza?
3. Según la ISO, ¿qué componentes engloba la gestión de red?
4. ¿En qué consiste la gestión de fallos?
5. ¿Cuáles son las características del protocolo SNMP?
6. ¿Qué es un gestor SNMP?
7. ¿Qué es un agente SNMP?
8. ¿Qué son las MIB y un árbol MIB?
9. En una gráfica explique el funcionamiento del protocolo SNMP.

10. ¿En qué consiste la disponibilidad en una red?
11. ¿Cómo se realiza el cálculo de la disponibilidad?
12. Explique que es una incidencia
13. Grafique y explique el ciclo de vida de una incidencia