INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY Campus Querétaro

Nombre de la Materia: Interconexión de Redes		
Nombre del Profesor: Fabiola Díaz Fecha de Entrega:	Nombre del Equipo: Integrantes: Nombres Gerardo Daniel Navanjo Enrique Posada	Matrículas A01209499 <u>A01700</u> 711
"Implicaciones de la regulación 1. Definición de la banda de 2.5 GHz	de la banda 2.5 GHz en N	léxico"
Francia electromagnética ma	soologo C	,
Energía electromagnética, mov		
entre 2,500,000 y 2,6	90,000 ciclos por :	segundo.
Identificar a los involucrados en la problemática	ca	
UIT, SCT, Cofetel, IF	T, Telcel, MUS)
Poder Ejecutivo y sociec	lad beneficiada.	
3. Ventajas de tener una regulación en el país		

	Desventajas que puedan identificar en la propuesta que hay para la regulación
	Intereses que ubiquen que se encuentran en juego en la liberación de la regulación
	Conclusión general respecto al tema
	Conclusion general respecto al terna
_	
	Incluir como anexos al menos 5 definiciones de conceptos que crees que son relevantes e tema

Hercio/Hertz: Propagación de energía electro magnética. en touma de onda. ¿Es ético que hasta el momento no se cuente con una regulación clara en telecomunicaciones respecto a la banda de 2?5 GHz? ¿Por qué?_

expansion mx/tecnología/2012/09/01/ la-banda-de-25-gigahertz-quesignifica-4-por-que-se-ladisoutan