

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 Naranjo

Enrique Posada

Matrículas

A01209499

A01700711

“Implicaciones de la regulación de la banda 2.5 GHz en México”

1. Definición de la banda de 2.5 GHz

Energía electromagnética, moviéndose en forma de onda,
entre 2,500,000 y 2,690,000 ciclos por segundo.

2. Identificar a los involucrados en la problemática

UIT, SCT, Cofetel, IFT, Telcel, MVS
Poder Ejecutivo y sociedad beneficiada.

3. Ventajas de tener una regulación en el país

4. Desventajas que puedan identificar en la propuesta que hay para la regulación

5. Intereses que ubiquen que se encuentran en juego en la liberación de la regulación

6. Conclusión general respecto al tema

7. Incluir como anexos al menos 5 definiciones de conceptos que crees que son relevantes en el tema

Hercio/Hertz: Propagación de energía electromagnética,
en forma de onda.

¿Es ético que hasta el momento no se cuente con una regulación clara en telecomunicaciones respecto a la banda de 275 GHz?

¿Por qué?

expansion.mx/tecnología/2012/09/01/
la-banda-de-25-gigahertz-que-
significa-y-por-que-se-la-
disputan