# Estudio de estructuras de banda prohibida electromagnética (EBG) para la reducción de acoplamiento mutuo entre antenas *microstrip*

#### Federico Luna

Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

fluna@fi.uba.ar

Tutores: Dr. Ing. W. Gustavo Fano y Mg. Ing. Silvina Boggi

#### Resumen

- Introducción
  - Presentación del problema
- Electromagnetismo básico
  - Ecuaciones de Maxwell
    - Ondas guiadas
    - Antenas
  - Ondas de superficie
    - Ondas de Zenneck
    - Recubrimiento dieléctrico
- Second Section

Federico Luna Tesis de grado 2 / 32

#### Reseña histórica

Federico Luna Tesis de grado 3/3

## Problemas de las estructuras microstrip

Federico Luna Tesis de grado 4/3

# Soluciones propuestas

Federico Luna Tesis de grado 5/3:

## Ecuaciones de Maxwell

Federico Luna Tesis de grado 6/3

#### Campos en medios materiales y condiciones de borde

Federico Luna Tesis de grado 7/3

# Ondas electromagnéticas

Federico Luna Tesis de grado 8 / 32

#### Guías de onda



Federico Luna Tesis de grado 9 / 32

## Líneas de transmisión

Federico Luna Tesis de grado 10/3

# Líneas *microstrip*

Federico Luna Tesis de grado 11/3

#### Regiones de campo y diagrama de radiación

Federico Luna Tesis de grado 12 / 32

#### Conjuntos de antenas y acoplamiento mutuo

Federico Luna Tesis de grado 13 / 32

# Antenas microstrip

Federico Luna Tesis de grado 14 / 32

#### Acoplamiento mutuo entre antenas microstrip

Federico Luna Tesis de grado 15 / 32

### Reseña histórica y tipos de ondas de superficie

Federico Luna Tesis de grado 16 / 32

#### Planteo matemático

Federico Luna Tesis de grado 17/3

# Constantes de propagación y atenuación: TM

Federico Luna Tesis de grado 18 / 32

# Constantes de propagación y atenuación: TE

Federico Luna Tesis de grado 19/32

#### Planteo matemático

Federico Luna Tesis de grado 20/3

# Impedancia de superficie

Federico Luna Tesis de grado 21/32

#### Paragraphs of Text

El objetivo del trabajo es el estudio teórico y numérico del funcionamiento de estructuras EBG (*Electromagnetic Bandgap*).

Sed diam enim, sagittis nec condimentum sit amet, ullamcorper sit amet libero. Aliquam vel dui orci, a porta odio. Nullam id suscipit ipsum. Aenean lobortis commodo sem, ut commodo leo gravida vitae. Pellentesque vehicula ante iaculis arcu pretium rutrum eget sit amet purus. Integer ornare nulla quis neque ultrices lobortis. Vestibulum ultrices tincidunt libero, quis commodo erat ullamcorper id.

#### **Bullet Points**

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Aliquam blandit faucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus eu
- Nulla commodo, erat quis gravida posuere, elit lacus lobortis est, quis porttitor odio mauris at libero
- Nam cursus est eget velit posuere pellentesque
- Vestibulum faucibus velit a augue condimentum quis convallis nulla gravida

# Blocks of Highlighted Text

#### Block 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

#### Block 2

Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vestibulum quis magna at risus dictum tempor eu vitae velit.

#### Block 3

Suspendisse tincidunt sagittis gravida. Curabitur condimentum, enim sed venenatis rutrum, ipsum neque consectetur orci, sed blandit justo nisi ac lacus.

## Multiple Columns

#### Heading

- Statement
- 2 Explanation
- Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

Cuadro: Table caption

#### **Theorem**

# Theorem (Mass-energy equivalence)

$$E = mc^2$$

Federico Luna Tesis de grado 27 / 32

#### Verbatim

#### Example (Theorem Slide Code)

```
\begin{frame}
\frametitle{Theorem}
\begin{theorem}[Mass--energy equivalence]
$E = mc^2$
\end{theorem}
\end{frame}
```

Federico Luna Tesis de grado 28 / 32

#### Figure

Uncomment the code on this slide to include your own image from the same directory as the template .TeX file.

Federico Luna Tesis de grado 29 / 32

#### Citation

An example of the \cite command to cite within the presentation:

This statement requires citation [Smith, 2012].

Federico Luna Tesis de grado 30 / 32

#### References



John Smith (2012)

Title of the publication

Journal Name 12(3), 45 - 678.

Federico Luna Tesis de grado 31/32

# The End