

Presentación sobre π usando BEAMER

Coromoto León

Universidad de La Laguna

23 de abril de 2014

Facultad de Matemáticas
Universidad de La Laguna

1 Motivación y Objetivos

1 Motivación y Objetivos

2 Ejercicios propuestos

- Creación de una carpeta de proyecto
- Creación de diapositivas
- Entregable

1 Motivación y Objetivos

2 Ejercicios propuestos

- Creación de una carpeta de proyecto
- Creación de diapositivas
- Entregable

3 Para saber más...

Definición

El actual plan de estudios de Matemáticas [Plan Estudios, 2011] surge de la adaptación de las titulaciones al Espacio Europeo de Educación Superior. La principal característica es que está basado en competencias.

En la asignatura Técnicas Experimentales [Guía Docente, 2013] se ha de desarrollar la competencia transversal:

Comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas matemáticas.

Con este ejercicio de laboratorio se pretende sintetizar las habilidades adquiridas en la comunicación oral.

Ejemplo

- El objetivo de esta práctica es elaborar unas diapositivas con BEAMER [Tantau, 2005], es decir, sobre la creación de diapositivas con \LaTeX [URL: CTAN].

Ejemplo

- El objetivo de esta práctica es elaborar unas diapositivas con BEAMER [Tantau, 2005], es decir, sobre la creación de diapositivas con \LaTeX [URL: CTAN].
- La presentación versará sobre el número π .

Ejemplo

- El objetivo de esta práctica es elaborar unas diapositivas con BEAMER [Tantau, 2005], es decir, sobre la creación de diapositivas con \LaTeX [URL: CTAN].
- La presentación versará sobre el número π .
- Se valorará como resultado de aprendizaje la claridad, la precisión y el rigor científico en la exposición de los conceptos:

Ejemplo

- El objetivo de esta práctica es elaborar unas diapositivas con BEAMER [Tantau, 2005], es decir, sobre la creación de diapositivas con \LaTeX [URL: CTAN].
- La presentación versará sobre el número π .
- Se valorará como resultado de aprendizaje la claridad, la precisión y el rigor científico en la exposición de los conceptos:
 - tanto en las transparencias

Ejemplo

- El objetivo de esta práctica es elaborar unas diapositivas con BEAMER [Tantau, 2005], es decir, sobre la creación de diapositivas con \LaTeX [URL: CTAN].
- La presentación versará sobre el número π .
- Se valorará como resultado de aprendizaje la claridad, la precisión y el rigor científico en la exposición de los conceptos:
 - tanto en las transparencias
 - como en su defensa oral

El directorio del subproyecto

Se ha de crear un directorio dentro de la carpeta de proyecto de la asignatura para almacenar los archivos que se generen con el mismo.

Definición

Se ha de elaborar un documento en formato PDF, cuyo tema principal sea el número π . Ha de contar con lo siguiente:

Ejemplo

- *Título*

Definición

Se ha de elaborar un documento en formato PDF, cuyo tema principal sea el número π . Ha de contar con lo siguiente:

Ejemplo

- *Título*
- *Autor*

Definición

Se ha de elaborar un documento en formato PDF, cuyo tema principal sea el número π . Ha de contar con lo siguiente:

Ejemplo

- *Título*
- *Autor*
- *Fecha*

Definición

Se ha de elaborar un documento en formato PDF, cuyo tema principal sea el número π . Ha de contar con lo siguiente:

Ejemplo

- *Título*
- *Autor*
- *Fecha*
- *Secciones (mínimo dos)*

Definición

Se ha de elaborar un documento en formato PDF, cuyo tema principal sea el número π . Ha de contar con lo siguiente:

Ejemplo

- *Título*
- *Autor*
- *Fecha*
- *Secciones (mínimo dos)*
- *Fórmulas (mínimo cinco)*

Definición

Se ha de elaborar un documento en formato PDF, cuyo tema principal sea el número π . Ha de contar con lo siguiente:

Ejemplo

- *Título*
- *Autor*
- *Fecha*
- *Secciones (mínimo dos)*
- *Fórmulas (mínimo cinco)*
- *Bibliografía (como mínimo dos)*

Definición

En la tarea habilitada para esta práctica en el Aula Virtual, se subirán dos cosas:

Ejemplo

- 1 *La dirección github con los fuentes \LaTeX .*

Definición

En la tarea habilitada para esta práctica en el Aula Virtual, se subirán dos cosas:

Ejemplo

- 1 *La dirección github con los fuentes \LaTeX .*
- 2 *La presentación de diapositivas solicitada en formato PDF*

Definición

En la tarea habilitada para esta práctica en el Aula Virtual, se subirán dos cosas:

Ejemplo

- 1 *La dirección github con los fuentes \LaTeX .*
- 2 *La presentación de diapositivas solicitada en formato PDF*

Ejemplo

- 1 *Modificar los colores del tema de las diapositivas para usar los colores institucionales de la ULL.*

Ejemplo

- 1 *Modificar los colores del tema de las diapositivas para usar los colores institucionales de la ULL.*
- 2 *Utilizar el corrector ortográfico ispell con el diccionario español.*

Ejemplo


- 1 *Modificar los colores del tema de las diapositivas para usar los colores institucionales de la ULL.*
- 2 *Utilizar el corrector ortográfico ispell con el diccionario español.*

 Documento de verificación del grado. (2011)

 Guía docente. (2013)

[http : //eguia.ull.es/matematicas/query.php?codigo = 299341201](http://eguia.ull.es/matematicas/query.php?codigo=299341201)

 CTAN. [http : //www.ctan.org/](http://www.ctan.org/)

 Tantau, Till. *User's Guide to the BEAMER Class, Version 3.06, 2005*
[http : //ctang.tug.org/tex – archive/macros/latex/contrib/beamer](http://ctang.tug.org/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer)