



Presentación sobre π usando BEAMER

Coromoto León

Universidad de La Laguna

23 de abril de 2014

Facultad de Matemáticas Universidad de La Laguna

Índice

Motivación y Objetivos

Índice

- Motivación y Objetivos
- ② Ejercicios propuestos
 - Creación de una carpeta de proyecto
 - Creación de diapositivas
 - Entregable

Índice

- Motivación y Objetivos
- ② Ejercicios propuestos
 - Creación de una carpeta de proyecto
 - Creación de diapositivas
 - Entregable
- 3 Para saber más...

Motivación

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].

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

- 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:

- 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

- 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 diretorio 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

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

Evidencias

Definición

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

Ejemplo

La dirección github con los fuentes LEX.

Evidencias

Definición

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

- La dirección github con los fuentes LEX.
- 2 La presentación de diapositivas solicitada en formato PDF

Evidencias

Definición

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

- La dirección github con los fuentes LEX.
- 2 La presentación de diapositivas solicitada en formato PDF

Para saber más...

Ejemplo

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

Para saber más...

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

Para saber más...

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

Bibliografía

- Nocumento de verificación del grado. (2011)
- Guía docente. (2013) http://eguia.ull.es/matematicas/query.php?codigo = 299341201
- CTAN. 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