

Ejemplo de presentaciones en **Beamer**

Asignatura de \LaTeX

Curso 2006-2007

Contenido

- 1 Primera sección
 - Primera subsección
 - Segunda subsección

Título de la primera diapositiva

Resultados

- Primer item
 - Segundo item
 - Tercer item
-
- 1 Primer item
 - 2 Segundo item
 - 3 Tercer item

Título de la primera diapositiva

Resultados

- Primer item
 - Segundo item
 - Tercer item
-
- 1 Primer item
 - 2 Segundo item
 - 3 Tercer item

Título de la primera diapositiva

Resultados

- Primer item
- Segundo item
- Tercer item

- 1 Primer item
- 2 Segundo item
- 3 Tercer item

Título de la primera diapositiva

Resultados

- Primer item
- Segundo item
- Tercer item

- 1 Primer item
- 2 Segundo item
- 3 Tercer item

Título de la primera diapositiva

Resultados

- Primer item
- Segundo item
- Tercer item

- 1 Primer item
- 2 Segundo item
- 3 Tercer item

Título de la primera diapositiva

Resultados

- Primer item
- Segundo item
- Tercer item

- 1 Primer item
- 2 Segundo item
- 3 Tercer item

Título de la segunda diapositiva

Escribimos una pequeña fórmula

Fórmula

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Título de la segunda diapositiva

Escribimos una pequeña fórmula

Fórmula

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Título de la segunda diapositiva

Escribimos una pequeña fórmula

Fórmula

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Título de la segunda diapositiva

Escribimos una pequeña fórmula

Fórmula

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Título de la segunda diapositiva

Escribimos una pequeña fórmula

Fórmula

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Título de la tercera diapositiva

Ahora mostramos la fórmula de forma un poco diferente

Fórmula

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Título de la tercera diapositiva

Ahora mostramos la fórmula de forma un poco diferente

Fórmula

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Título de la tercera diapositiva

Ahora mostramos la fórmula de forma un poco diferente

Fórmula

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Título de la tercera diapositiva

Ahora mostramos la fórmula de forma un poco diferente

Fórmula

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Título de la tercera diapositiva

Otra forma un poco más compleja:

Ecuación

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Dipolo Coulomb Van der Waals

Título de la tercera diapositiva

Otra forma un poco más compleja:

Ecuación

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Dipolo Coulomb Van der Waals

Título de la tercera diapositiva

Otra forma un poco más compleja:

Ecuación

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Dipolo Coulomb Van der Waals

Título de la tercera diapositiva

Otra forma un poco más compleja:

Ecuación

$$V(x) = A \int_0^\infty \frac{dr}{r} + B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

Dipolo Coulomb Van der Waals

Título de la tercera diapositiva

Otra forma reemplazando elementos:

Título de la tercera diapositiva

Otra forma reemplazando elementos:

Ecuación 1

$$V(x) = A \int_0^{\infty} \frac{dr}{r} \rightarrow \text{Dipolo}$$

Título de la tercera diapositiva

Otra forma reemplazando elementos:

Ecuación 2

$$W(x) = B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx \longrightarrow \text{Coulomb} + \text{WdW}$$

Título de la tercera diapositiva

Otra forma reemplazando elementos:

Ecuación 2

$$W(x) = B \int_0^\infty \frac{dr}{r^2} + C \int_0^\infty \left(\frac{1}{r^6} - \frac{1}{r^{12}} \right) dx$$

otro bloque

Otras cosas...