Ejemplo de presentaciones en Beamer

Asignatura de LATEX

Curso 2006-2007



Contenido

- Primera sección
 - Primera subsección
 - Segunda subsección

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

- Primer item
- Segundo item
- Tercer item
- Primer item
- Segundo item
- 3 Tercer item

- Primer item
- Segundo item
- Tercer item
- Primer item
- Segundo item
- Tercer item

- Primer item
- Segundo item
- Tercer item
- Primer item
- Segundo item
- Tercer item

- Primer item
- Segundo item
- Tercer item
- Primer item
- Segundo item
- Tercer item

- Primer item
- Segundo item
- Tercer item
- Primer item
- Segundo item
- Tercer item

Escribimos una pequeña fórmula

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

Escribimos una pequeña fórmula

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

Escribimos una pequeña fórmula

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

Escribimos una pequeña fórmula

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

Escribimos una pequeña fórmula

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

Ahora mostramos la fórmula de forma un poco diferente

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

Ahora mostramos la fórmula de forma un poco diferente

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

Ahora mostramos la fórmula de forma un poco diferente

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

Ahora mostramos la fórmula de forma un poco diferente

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

Otra forma un poco más compleja:

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

Otra forma un poco más compleja:

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

Otra forma un poco más compleja:

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

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

Otra forma reemplazando elementos:

Otra forma reemplazando elementos:

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

Otra forma reemplazando elementos:

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

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...