

# Asignatura de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: Ejercicio 2

Nombre y apellidos del Alumno/a

4 de diciembre de 2009

Cargar el paquete esint para la ecuación integral

Cargar el paquete esint para la ecuación integral

$$\iiint_{\mathcal{G}} [u \nabla^2 v + (\nabla u, \nabla v)] d^3 V$$

Cargar el paquete esint para la ecuación integral

$$\iiint_{\mathcal{G}} [u \nabla^2 v + (\nabla u, \nabla v)] d^3 V = \oiint_S u \frac{\partial v}{\partial n} d^2 A$$

Cargar el paquete esint para la ecuación integral

$$\iiint_{\mathcal{G}} [u \nabla^2 v + (\nabla u, \nabla v)] d^3 V = \oiint_S u \frac{\partial v}{\partial n} d^2 A$$

Otra ecuación animada

(1)

Cargar el paquete esint para la ecuación integral

$$\iiint_{\mathcal{G}} [u \nabla^2 v + (\nabla u, \nabla v)] d^3 V = \oiint_S u \frac{\partial v}{\partial n} d^2 A$$

Otra ecuación animada

$$(1 + x)^n =$$

(1)

Cargar el paquete esint para la ecuación integral

$$\iiint_{\mathcal{G}} [u \nabla^2 v + (\nabla u, \nabla v)] d^3 V = \oiint_S u \frac{\partial v}{\partial n} d^2 A$$

Otra ecuación animada

$$(1 + x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 +$$

(1)

Cargar el paquete esint para la ecuación integral

$$\iiint_{\mathcal{G}} [u \nabla^2 v + (\nabla u, \nabla v)] d^3 V = \oiint_S u \frac{\partial v}{\partial n} d^2 A$$

Otra ecuación animada

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \dots \quad (1)$$

Cargar el paquete esint para la ecuación integral

$$\iiint_{\mathcal{G}} [u \nabla^2 v + (\nabla u, \nabla v)] d^3 V = \oiint_S u \frac{\partial v}{\partial n} d^2 A$$

Otra ecuación animada

$$\begin{aligned} (1+x)^n &= 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \\ &+ \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \\ &+ \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4!}x^4 + \dots \end{aligned} \quad (1)$$

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

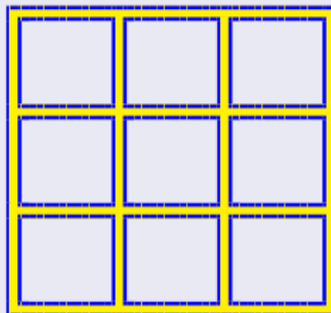
- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)



# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

		X

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

		X
	O	

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

		X
	O	
		X

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

		X
	O	O
		X

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

		X
X	O	O
		X

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

		X
X	O	O
	O	X

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

	X	X
X	O	O
	O	X

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

O	X	X
X	O	O
	O	X

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

O	X	X
X	O	O
X	O	X

# Más efectos curiosos de animación

## Una lista repartida a varias columnas

- Primer ítem
- Segundo ítem
- Tercer ítem
- Cuarto ítem
- Quinto ítem
- Sexto ítem

## Efecto de animación en tabla (3 en raya)

O	X	X
X	O	O
X	O	X

Utilizar paquetes `hhline` y `colortbl` para construir la tabla para el 3 en raya

# Efectos de color en tablas

Equipos	Puntos	J	G	E	P	F	C
1. Barcelona	59	22	19	2	1	68	16
2. Madrid	47	22	15	2	5	45	27
3. Sevilla	38	22	11	5	6	29	21
4. Valencia	37	22	11	4	7	42	33
5. Villarreal	37	22	10	7	5	35	30
6. Atlético	35	22	10	5	7	47	33
7. Málaga	35	22	10	5	7	37	33
8. Deportivo	34	22	10	4	8	27	29
9. Valladolid	30	22	9	3	10	32	33
10. Athletic	29	22	6	5	9	32	35
11. Racing	28	22	7	7	8	24	26
12. Sporting	27	22	9	0	13	29	47
13. Getafe	26	22	6	8	8	32	34
14. Betis	25	22	7	4	11	29	30
15. Almería	24	22	6	6	10	26	35
16. Recreativo	24	22	6	6	10	19	32
17. Osasuna	20	22	4	8	10	23	30
18. Numancia	20	22	6	2	14	26	45
19. Espanyol	18	22	3	9	10	20	35
20. Mallorca	18	22	4	6	12	22	40

(consultar apuntes del tema 10)

# Efecto de sobrescritura

(Ejercicio de dificultad relativamente alta)

# Efecto de sobrescritura

(Ejercicio de dificultad relativamente alta)

- Primer ítem

# Efecto de sobrescritura

(Ejercicio de dificultad relativamente alta)

- Primer ítem
- Segundo ítem

# Efecto de sobrescritura

(Ejercicio de dificultad relativamente alta)

- Tercer ítem

# Efecto de sobrescritura

(Ejercicio de dificultad relativamente alta)

- Tercer ítem

- Cuarto ítem

# Efecto de sobrescritura

(Ejercicio de dificultad relativamente alta)

- Quinto ítem

# Evaluación

- 1 El ejercicio se puntuará entre 0 y 2 puntos

# Evaluación

- 1 El ejercicio se puntuará entre 0 y 2 puntos
- 2 La nota obtenida será SUMADA a la nota ya asegurada en el primer ejercicio (que recuerdo no es exactamente la nota obtenida, sino la nota reducida por un cierto factor de escala, a saber:  $7.5 \rightarrow 5$ ,  $9.0 \rightarrow 6$ ,  $10 \rightarrow 6.5$ .)



# Evaluación

- 1 El ejercicio se puntuará entre 0 y 2 puntos
- 2 La nota obtenida será SUMADA a la nota ya asegurada en el primer ejercicio (que recuerdo no es exactamente la nota obtenida, sino la nota reducida por un cierto factor de escala, a saber:  $7.5 \rightarrow 5$ ,  $9.0 \rightarrow 6$ ,  $10 \rightarrow 6.5$ .)
- 3 A pesar de que la dificultad del ejercicio es relativamente alta, se recompensará cualquier intento de hacer parte del ejercicio, así que pido por favor no cunda el desánimo. Incluso, si os interesa entregar una presentación Beamer de tema libre, podéis hacerlo



# Evaluación

- 1 El ejercicio se puntuará entre 0 y 2 puntos
- 2 La nota obtenida será SUMADA a la nota ya asegurada en el primer ejercicio (que recuerdo no es exactamente la nota obtenida, sino la nota reducida por un cierto factor de escala, a saber:  $7.5 \rightarrow 5$ ,  $9.0 \rightarrow 6$ ,  $10 \rightarrow 6.5$ .)
- 3 A pesar de que la dificultad del ejercicio es relativamente alta, se recompensará cualquier intento de hacer parte del ejercicio, así que pido por favor no cunda el desánimo. Incluso, si os interesa entregar una presentación Beamer de tema libre, podéis hacerlo
- 4 Finalmente, tened en cuenta que quedan otros dos ejercicios más que también supondrán posibilidades para subir otro punto ó dos la nota (cada uno de ellos)

