

Abstracto

Este archivo está diseñado para que usted genere e imprima su póster para el 10o. Encuentro en Ciencia y Tecnología de la UPIIG.

Introducción

Su póster debe ser guardado como archivo PDF, también le podrá servir para imprimir en un **tamaño de 60x90 cm.** respetando el diseño de este formato. Por favor siga las instrucciones que a continuación se indican.

¿Cómo usar este archivo L^AT_EX?

Este es un archivo para usarse con el sistema de composición de textos L^AT_EX, en caso de no estar familiarizado con este, por favor use en su lugar la plantilla de Word para generar su póster para el ENCITE.

Este archivo (principal.tex) contiene el espacio que usted necesita para generar la presentación de su póster. El diseño se basa en una plantilla de 2 columnas, cada una acepta la distribución de texto en bloques previamente definidos. En caso de desear más columnas para su póster tendrá que hacer los ajustes necesarios al código, para lo cual se requiere que usted tenga un conocimiento más avanzado de L^AT_EX.

Para cambiar la imagen de la parte superior derecha por la de su institución, debe reemplazar la imagen *institucion.jpg* que se ubica en la carpeta: *imagen* de este paquete. Para conservar las proporciones, la imagen de su institución debe estar contenida en un cuadro de 1,000 x 1,000 pixeles.

Ecuaciones de ejemplo

Aquí incluimos algunas ecuaciones de ejemplo:

$\{\mathcal{P}^{(i)}, \Theta^{(i)}\}_{i=1}^I$ dibujada desde $p(\mathcal{P}, \Theta | \mathcal{D})$:

$$p(w|u, \mathcal{D}) \approx \sum_{i=1}^I p(w|u, \mathcal{P}^{(i)}, \Theta^{(i)}) \quad (1)$$

y $p(w|u, \mathcal{P}, \Theta)$ que está dada por la ecuación recursiva:

$p(w|\pi(\emptyset), \mathcal{P}, \Theta) = 1/V$ y

$$p(w|u, \mathcal{P}, \Theta) = \frac{c_{uw} - d_{|u|} t_{uw}}{\theta_{|u|} + c_{u..}} + \frac{\theta_{|u|} + d_{|u|} t_{u..}}{\theta_{|u|} + c_{u..}} p(w|\pi(u), \mathcal{P}, \Theta), \quad (2)$$

donde el conteo en la partición P_u corresponde a G_u .

Aquí hay otra sección

Iniciada en el final de esta columna

Segunda columna

"Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur?"

Inclusión de imágenes



Inclusión de datos con formato. . .

Se puede incluir otro tipo de elementos, por ejemplo, una tabla:

	jrc	1bw	emea	wp
jrc	3.65	10.22	9.91	9.98
1bws	9.58	7.31	9.89	8.94
emea	9.23	10.16	1.88	9.72
wps	9.12	8.83	9.97	7.76

Referencias

Para sus referencias, debido a la limitante de espacio se recomienda utilizar el estilo APA o el estilo IEEE:

<https://m.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf>

- ▶ a
- ▶ b
- ▶ c
- ▶ d
- ▶ e