

Plantilla de LATEXpara CFP Propuesta anónima para PvConES 2019 No Institute Given Tipo de Contribución 1. **✓** Eiemplo □ Charla corta □ Charla extendida □ Póster □ Taller Idioma 2. **✓** Ejemplo ☐ Español □ Inglés 3. Nivel **E**iemplo ☐ Avanzado \square Medio ☐ Iniciación **Keywords:** Core Python, Data Sciencie, Big Data ...



2 Propuesta anónima para PyConES 2019

4. Resumen

Entre 150 y 200 palabras. El resumen debe contener los aspectos más relevantes de la propuesta. Debe estar redactado en un único párrafo y debe ser concreto y conciso.

5. Presentación

Aunque no existe un límite estricto de palabras, una extensión normal no suele ser superior a una página. Esta presentación puede contener fotografías, gráficos, y enlaces a demos y/o código (el cual no se incluirá en la propuesta). En la propuesta debe distinguirse de manera clara los aspectos más relevantes para que la propuesta sea inteligible (ejemplo: Introducción, metodología empleada, resultados que se han obtenido, demos y/o fragmentos de código imprescindibles ...). Además, se deberán aportar las conclusiones más destacadas de la propuesta y las referencias consultadas. [1], [2], [3] ...

6. Pre-requisitos para atender a la presentación

Ejemplo1: Los asistentes deberán tener conocimientos previos de ... Ejemplo2: Los asistentes podrán participar activamente en una demo ...

7. Otros requerimientos técnicos

 $\it Ejemplo1:$ Necesitaré unos minutos adicionales antes de comenzar la propuesta para preparar una demo ...

Ejemplo2: Utilizaré mi ordenador para la propuesta y necesitaré



Plantilla de LATEXpara CFP

| Referencias |
|--|
| 1. Alpher, A.: Frobnication. Journal of Foo 12 (1) (2002) 234–778 |
| 2. Alpher, A., Fotheringham-Smythe, J.P.N.: Frobnication revisited. Journal of Foo |
| 13 (1) (2003) 234–778 |
| 3. Alpher, A., , Fotheringham-Smythe, J.P.N., Gamow, G.: Can a machine frobnicate? Journal of Foo 14(1) (2004) 234–778 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |