*Título del taller*

Nombres de profesores

Línea 1: Institución y país

Línea 2: Correo electrónico

Resumen — Este documento electrónico es una plantilla “viva”. Los estilos de los distintos componentes del artículo [título, texto, encabezados, etc.] ya están definidos como se ilustra en las distintas secciones de este documento. El resumen debe contener entre 100 a 130 palabras. Cada artículo puede tener en lo máximo 6 autores. Se describe el objetivo o propósito del proyecto, la problemática identificada, la propuesta metodológica y los resultados principales.

Palabras clave; formato; estilo; títulos.

1. Objetivos

Escriba el objetivo general del taller; incluya también los objetivos específicos.

1. Conocimientos previos

Liste de forma clara y precisa todos los conocimientos previos necesarios para asistir al taller.

1. Metodología

Enumere y explique brevemente las estrategias metodológicas de enseñanza que serán utilizadas en el taller.

1. Contenido

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tema | Descripción | Colaborador | Duración |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Requisitos
2. Equipo de cómputo

Liste las especificaciones mínimas que deberán cumplir las computadoras del laboratorio donde se realizará su taller.

1. Software

Liste los requisitos del software que deberá estar instalado en las computadoras, indicando claramente la versión o el rango de versiones del mismo.

1. Red

Liste los requisitos que deberá cumplir la red a la que pertenezcan los equipos, por ejemplo: conectividad local, acceso a internet, números de puerto desbloqueados.

1. Materiales

Liste otros materiales adicionales que se necesitará para el taller.

1. Implicaciones futuras

Escriba las implicaciones a futuro de la puesta en práctica del taller.

1. Referencias Bibliográficas

Los números de las citas son automáticos y aparecen entre corchetes [1] [2] [3]. A menos que haya seis autores o más se incluyen todos los autores y no se utiliza "et al.". Los artículos que no hayan sido publicados deben ser citados como "Sin publicar" [4]. Los artículos aceptados para publicación deben ser citados como "En Prensa" [5]. Para los artículos publicados en un idioma que no sea inglés, por favor utilice primero la cita en inglés, seguida de la cita en el idioma original [6].

1. G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
2. J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
3. I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in Magnetism, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.