**[Título de Artículo]**

[Primer Autor]

[email@address]

[Segundo Autor]

[email@address]

[Tercer Autor

[email@address]

[Cuarto Autor]  
[email@address]

**RESUMEN**

[En el resumen se presentan, de forma breve, la motivación, contribución y resultados del trabajo. No extenderse demasiado. Por ejemplo: En los últimos años han tomado relevancia emprendimientos que, basándose en el uso de sistemas de información en la nube.……. En este artículo se presenta el diseño e implementación de una plataforma informática de soporte a estos emprendimientos……. utilizando la plataforma .NET.] [Un par de oraciones describiendo los principales resultados y contribuciones del trabajo].

**Palabras Clave**

Catástrofes, .NET, Servicios Web [, otras…]

# INTRODUCCIÓN

[Motivación más extendida que en el resumen.]

[Describir resumidamente las particularidades de la solución propuesta, destacando la importancia del trabajo.]

[Se puede mencionar que el trabajo se plantea en el marco de la edición 2013 de la asignatura Taller de Sistemas de Información 1.]

El resto del documento se organiza de la siguiente manera. La sección 2 presenta […]. En la sección 3 […]. Por último, en la sección […] se presentan las conclusiones del trabajo.

# MARCO CONCEPTUAL

[En esta sección se introducen resumidamente los conceptos que puedan ser necesarios para la comprensión del artículo. En este caso se podría, por ejemplo, describir el concepto de multi-tenant, web services, etc.] En esta sección se describen varios conceptos que […].

## [Concepto 1]

[Breve descripción del concepto 1.]

## [Concepto 2]

[Breve descripción del concepto 2.]

# DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

[En esta sección se describe el problema planteado.]

El problema planteado consiste en el diseño y construcción de […].

Las principales funcionalidades que debe proveer el sistema son [….].

Además, se plantean como funcionalidades opcionales […].

Por último, el sistema debe implementarse utilizando la plataforma .NET 10 y [….].

# SOLUCIÓN PLANTEADA

[En esta sección se describe de forma general lo que se hizo, o sea, de todo lo planteado en la sección 3, a qué se llegó, qué opcionales se eligieron, etc. Sería conveniente incluir una figura o diagrama que diera una visión global de la solución.]



**Figure 1 - Título para la figura**

[Se podrían incluir sub-secciones para describir los puntos más relevantes de la solución, por ejemplo, requerimientos que se resolvieron de forma novedosa, algún punto que necesite más detalle para su comprensión, etc. Un punto interesante a destacar sería cómo se logró la integración con otros grupos.]

# ARQUITECTURA DEL SISTEMA

[En esta sección se presenta resumidamente la arquitectura del sistema. Se podría incluir como sub-sección de la sección 4.]

# IMPLEMENTACIÓN

[En esta sección se brinda más detalle en cuanto a los productos, herramientas y tecnologías utilizadas.]

## Productos y Herramientas

[En esta sub-sección se describen los productos y herramientas que se evaluaron y/o utilizaron, presentando brevemente una evaluación de los mismos. Se sugiere incluir una tabla para resumir la evaluación, incluyendo por ejemplo: puntos fuertes, puntos débiles, evaluación general, etc.]

**Tabla 1. Evaluación de Productos y Herramientas**

| **Producto** | **Puntos Fuertes** | **Puntos Débiles** | **Evaluación General** |
| --- | --- | --- | --- |
| [Producto 1] |  |  |  |
| [Producto 2] |  |  |  |

## Problemas Encontrados

[En esta sección se describen brevemente los problemas encontrados y si fue posible, cómo se resolvieron.]

# EVALUACIÓN DE LA SOLUCIÓN

[En esta sección se evalúa críticamente la solución identificando y mencionando brevemente sus puntos fuertes y puntos débiles.]

# DESARROLLO DEL PROYECTO

[En esta sección se describe cómo fue el desarrollo del proyecto, porcentaje de tiempo dedicado a cada tarea, desviación con respecto al cronograma inicial y análisis de los posibles motivos que llevaron a que el proyecto se desarrollara de la forma descripta.]

# CONCLUSIONES Y TRABAJO A FUTURO

[En esta sección se presentan las conclusiones y trabajo a futuro.]

# REFERENCIAS

1. Laboratorio de Integración de Sistemas. Taller de Sistemas de Información 1 – Trabajo Obligatorio. Año 2014.
2. Microsoft .NET Framework

<http://www.microsoft.com/net/> - [Consulta: Mayo 2010]

1. ACM Proceedings Templates  
   <http://www.acm.org/chapters/policy/toolkit/template.html>  
    [Consulta: Mayo 2010]