**Título**

Nombre y Apellido Integrante 1, Nombre y Apellido Integrante 2

Universidad de Belgrano, Facultad Ingeniería y Tecnología Informática, Prácticas de Laboratorio, Buenos Aires, Argentina.

[email Integrante 1, email Integrante 2](mailto:email%20Integrante1)

**Resumen**: Se escribe el resumen del artículo con este tipo y tamaño de letra.

**Palabras clave:** Se escriben las palabras claves separadas por coma con este tipo y tamaño de letra.

# Introducción

Se escribe la introducción del artículo. El cuerpo del artículo se referencia con números entre corchetes, por ejemplo: La accesibilidad web debe verse como el diseño universal, un diseño para todas las personas, sin importar si tienen alguna discapacidad física y sin importar sus condiciones ambientales [1]. Luego se debe corresponder con la bibliografía.

En el caso de usar viñetas, hacerlo con este formato:

* Elemento1.
* Elemento2.

# Problemática actual

Se escribe la problemática.

# Solución

Se detalla la solución a la problemática. En el caso de utilizar jerarquía, utilizar la numeración de Dewy, por ejemplo: 3.1., 3.1.1., etc. Se puede incluir: tablas, imágenes y figuras, siempre poniendo abajo su descripción, por ejemplo, en la Figura 1 puede observarse ….



Figura 1: Diagrama de …

# Conclusiones

Se escriben las conclusiones. Prestar atención a:

* Extensión mínima de 8 páginas y máxima de 12 páginas.
* Tamaño de página: hoja A4.
* Fuente: Times New Roman 10.
* Título principal: Times New Roman 14.
* Títulos: Times New Roman 12, negrita, utilizando numeración de Dewy para indicar jerarquías.
* Fuente de notas al pie: Times New Roman 9.
* Interlineado: 1.0 líneas (sencillo).
* Alineación: justificada en ambos márgenes.
* Márgenes: 5.2 cm superior, 4.4 cm izquierdo, 4.4 cm derecho y 5.2 cm inferior.
* Sangría: de acuerdo al presente modelo.
* Referencias bibliográficas redactadas de acuerdo con las normas presentes en este modelo.

**Referencias**

[1] HONORABLE CONGRESO DE LA NACIÓN ARGENTINA (2010). *Ley 26.653 de Accesibilidad de la Información en Páginas Web.* [En linea]. Buenos Aires. Argentina. [en línea]. 2010. Consulta realizada el 03/01/2016. <http://www.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/175000-179999/175694/norma.htm>

[2] PRESSMAN, R. (2010). *Ingeniería de Software: Un enfoque práctico*. 6a. ed. México: McGraw – Hill. 958 p. ISBN 970-10-5473-3.