



Título en español

| Título en inglés |

 Autor 1

autor1@itcr.ac.cr

Instituto Tecnológico de Costa Rica
Costa Rica

 Autor 2

autor2@itcr.ac.cr

Instituto Tecnológico de Costa Rica
Costa Rica

 Autor 3

autor3@itcr.ac.cr

Instituto Tecnológico de Costa Rica
Costa Rica

Recibido: propuesta

Aceptado: propuesta

Resumen: El resumen en español del artículo va aquí.

Palabras Clave: palabra1, palabra2, palabra3, etc.

Abstract: Paper abstract goes here

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3, etc.

1. Introducción

La introducción del artículo.

Ejemplo para hacer referencia a una sección, en la Sección 1.

2. Sección

2.1. Subsección

2.1.1. Subsubsección

Definición 1 (Nombre de la definición)

Sea f ...

Definición 2

Definición sin nombre ...

Ejemplo para hacer referencia a una definición (teorema, corolario, etc), en la definición 2.

Notación 1

Notación sin nombre ...

Teorema 1 (Nombre del teorema)

Sea f ...

Demostración. Prueba de teorema □

Teorema 2

Teorema sin nombre ...

En el teorema 1

Ejemplo 1 (Nombre del ejemplo)

Sea f ...

Ejemplo 2

Ejemplo sin nombre ...

Corolario 1 Sea f ...

Corolario 2 Corolario sin nombre ...

Lema 1 (Nombre del lema) Sea f ...

Lema 2 Lema si nombre ...

Nota: (Nombre de la nota) Sea f ...

Nota: Nota sin nombre ...

Vocabulario 1 (Nombre del vocabulario) Sea f ...

Vocabulario 2 Vocabulario sin nombre ...

Algoritmo 1 (Nombre del algoritmo)

Algoritmo con nombre ...

Observación 1

Observación sin nombre ...

(Nombre de la caja)Sea f ...

Scaja sin nombre ...



Figura 1: Título de la figura. Decir si es elaboración propia o poner referencia.

Note cómo en la Figura 1 ...



(a) Subfigura 1



(b) Subfigura 2

Figura 2: Título para la figura en general. Decir si es elaboración propia o poner referencia.

En la Figura 2, en la subfigura 2b se observa que ...

Puede observar en la Tabla 1 ...

Tabla 1: Título de la Tabla. Decir si es elaboración propia o poner referencia.

<i>name</i>	<i>foo</i>			
Models	A	B	C	D
Model X	X1	X2	X3	X4
Model Y	Y1	Y2	Y3	Y4

Ecuación numerada:

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

En la fórmula 1 ...

Ecuación no numerada:

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Ecuación alineada numerada:

$$x = a^2 - b^2 \quad (2)$$

$$= (a - b)(a + b) \quad (3)$$

En las expresiones 2 y 3 ...

Ecuación alineada no numerada:

$$x = a^2 - b^2$$

$$= (a - b)(a + b)$$

Ecuación centrada

$$a^2 = b^2 + c^2$$

Ejemplo de código Java:

```
/**
 * This is a doc comment.
 */
package com.ocicweb.jnb.lombok;

import java.util.Date;
import lombok.Data;
import lombok.EqualsAndHashCode;
import lombok.NonNull;

@Data
@EqualsAndHashCode(exclude="address","city","state","zip")
public class Person {
    enum Gender { Male, Female }

    // another comment
```

```
@NonNull private String firstName;  
@NonNull private String lastName;  
@NonNull private final Gender gender;  
@NonNull private final Date dateOfBirth;  
  
private String ssn;  
private String address;  
private String city;  
private String state;  
private String zip;  
"
```

Este es código en la misma línea `import java.util.Date;`, el símbolo `—` es sólo un delimitador y se puede cambiar por algún otro que no se utilice en el código.

Esta es una cita de la bibliografía: [1]

La bibliografía se prefiere según APA con utilizando biblatex con Biber, también aceptamos el formato IEEE.

3. Bibliografía

[1] Cita H

A. Apéndice

Apéndice