

<sup>1</sup> DOI: xxx

<sup>2</sup>

# Título

<sup>3</sup>

Autor 1

<sup>4</sup>

Instituto, Facultad, Departamento

<sup>5</sup>

Institución

<sup>6</sup>

correo electrónico

<sup>7</sup>

y

<sup>8</sup>

Autor 2

<sup>9</sup>

Instituto, Facultad, Departamento

<sup>10</sup>

Institución

<sup>11</sup>

correo electrónico

## <sup>12</sup> 1. Introducción

<sup>13</sup> 1. Primera idea

<sup>14</sup> 2. Segunda idea

## <sup>15</sup> 2. Primera sección

<sup>16</sup> **Teorema 2.1** (Teorema del valor medio). *Aquí el enunciado*

<sup>17</sup> *Demostración.* Aquí mi prueba

□

<sup>18</sup> **Ejemplo 2.2.** Aquí mi ejemplo

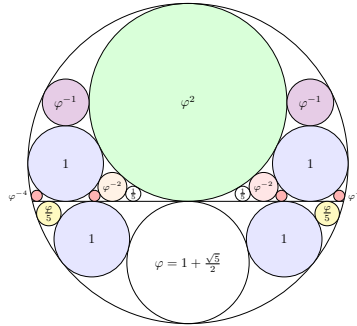
<sup>19</sup> Como dijo Descartes: «Los números perfectos, como los hombres perfectos, son muy extraños». Por su parte G. Pólya argumenta:

<sup>21</sup> Un gran descubrimiento resuelve un gran problema, pero en  
<sup>22</sup> la solución de todo problema, hay un cierto descubrimiento.

<sup>23</sup> El problema que se plantea puede ser modesto: pero, si po-  
<sup>24</sup> ne a prueba la curiosidad que induce a poner en juego las  
<sup>25</sup> facultades inventiva.

<sup>26</sup> Según lo visto en el artículo [?], en el libro [?] y en el capítulo de libro [?].

<sup>27</sup> Por tanto, por el teorema ?? se cumple lo que queremos. Ver también



**Figura 1.** Aquí de lo que se trata la figura

28 figura ?? . También este hecho también se puede probar de manera muy  
 29 diferente.<sup>1</sup>

30 También hay que tomar en cuenta muchas cosas, por ejemplo, los  
 31 guiones largos en latex —se escriben con tres guiones seguidos—, re-  
 32 cordar que son una alternativa a los paréntesis.

---

<sup>1</sup>cf. <https://math.stackexchange.com/questions/282268/>.