

1 Sección

1.1 Subsección

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Footnote.¹

1.2 Citas

Cita por el autor P. Pérez:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. (Fecha, p. 4).

Lorem ipsum dolor “consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua” (Fuente, 2015).

1.3 Matemática

Ecuación:

1. $\oint_C \vec{E} d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \vec{B} d\vec{A} = -\frac{d\Phi}{dt}$

2. $V_\varepsilon = -N \frac{d\Phi}{dt}$

Símbolos:

- E : Electric field
- B : Magnetic field
- V_ε : Electromotive force
- N : Number of bobine spins
- Φ : Magnetic flow

¹Compile LaTeX online on Sharelatex: <https://www.sharelatex.com>

1.4 Imágenes

Figura:

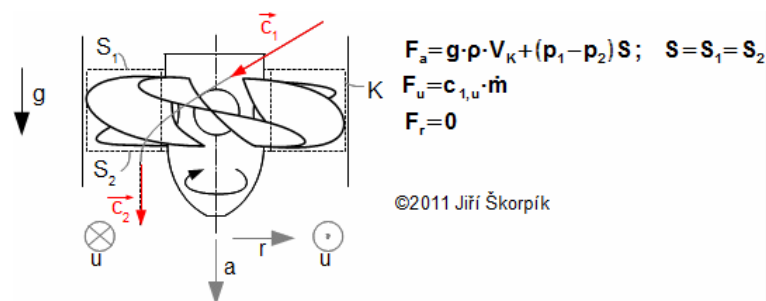


Figure 1: Caption

Bibliografía

1. Rouse, H. 2015. Books at Iowa: Highlights in the History of Hydraulics. Digital.lib.uiowa.edu [en línea]. [Consulta: 26 mayo 2015]. Disponible en: <http://digital.lib.uiowa.edu/bai/hydraul.htm>.