

---

# Curso de $\text{\LaTeX}$

---

**Editores:** Andrés Miniguano Trujillo y Milton Torres España  
AsoiMat  
Escuela Politécnica Nacional  
**Email:** [andres.miniguano@epn.edu.ec](mailto:andres.miniguano@epn.edu.ec) y [milton.torres@epn.edu.ec](mailto:milton.torres@epn.edu.ec)  
**Publicación:** 7 de abril de 2017  
**Entrega:** 8 de abril de 2017 - 7 pm  
**GitHub:** [Capítulo 8](#)

---

## Actividad del capítulo 8

*Presentaciones en Beamer*

---

**Tarea:** Realiza una presentación del documento `Estimador_pi.pdf` que se encuentra en la carpeta del capítulo 4, esta presentación debe ser en Beamer y debe incluir el gráfico `EPFL-histograma.pdf`. Obtén un documento en PDF, sube los archivos a GitHub y envía tu enlace.

Aplica los conocimientos que adquiriste en clase.

**Consejo:** Recuerda que el comando de inclusión de imágenes tiene opciones para reducir el tamaño de una imagen a tus necesidades.