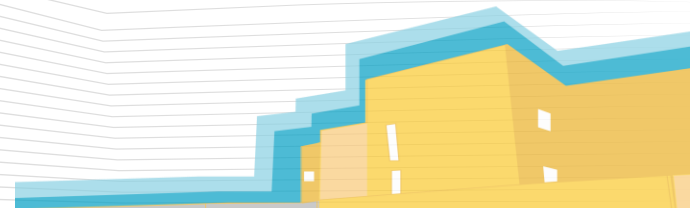


# Información de uso:

- Las siguientes diapositivas pueden ser editadas y agregar la información asociada a lo que requiere mostrar en su presentación (Gráficos, imágenes, estadísticas, etc).
- Se sugiere usar el tipo de fuente Roboto (normal, fina, cursiva, negrita, etc) y puede descargar si requiere las fuentes enlace [aquí](#).
- Existen varios formatos de diapositivas (**Inicio > Nueva Diapositiva**) que usted puede seleccionar a su gusto o puede trabajar con la diapositiva predefinida.

# **La innovación tecnológica y el desarrollo de la ciudad**

---



Facultad de Ingeniería en  
Electricidad  
y Computación

espol

# La innovación tecnológica y el desarrollo de la ciudad

Nombre Apellido, Ph. D.

# La innovación tecnológica y el desarrollo de la ciudad

---





espol

Facultad de Ingeniería en  
Electricidad y Computación

Opción #4 de portada

# La innovación tecnológica y el desarrollo de la ciudad

# Aprendizaje Activo en Admisiones

- Estrategia que permite al estudiante tomar **un rol más protagónico en clases**, para fortalecer sus habilidades esenciales requeridas en el perfil de ingreso
- Implementación en el Curso de Nivelación a partir del 2018
- Materias: Física, Química y Matemática

## Resultados

▶ **22% al 32%**

(Curso de Nivelación de Oct. 2018)

▶ **30% al 42%**

(Curso de Nivelación de Feb. 2019)

# Aprendizaje Activo en Admisiones

- Estrategia que permite al estudiante tomar **un rol más protagónico en clases**, para fortalecer sus habilidades esenciales requeridas en el perfil de ingreso
- Implementación en el Curso de Nivelación a partir del 2018
- Materias: Física, Química y Matemática

## Resultados

▶ **22% al 32%**

(Curso de Nivelación de Oct. 2018)

▶ **30% al 42%**

(Curso de Nivelación de Feb. 2019)

 ESPOL.FIEC     @espol\_fiec

[www.fiec.espol.edu.ec](http://www.fiec.espol.edu.ec)



Facultad de Ingeniería en **Electricidad y Computación**

**espol**