



**Proyecto: Proyecto y Construcción rampas para discapacitados entre Edificio de Gobierno y Edificio de Aulas y Edificio de Aulas con playa de estacionamiento ITU**

**Unidad Académica:** Facultad de Ingeniería.

**Director:** Marcelo Gustavo Estrella Orrego.

**Equipo responsable:**

- Fernando Roberto Svrsek
- Francisco Javier Crisafulli
- Roberto Testasecca

**Resumen:**

Este proyecto pretende mejorar las condiciones de acceso a la Facultad de Ingeniería de aquellas personas que posean algún tipo de impedimento físico que les dificulte desplazarse libremente. Se plantea la construcción de dos rampas peatonales para acceder al edificio.

**Objetivo:**

Eliminar barreras arquitectónicas, como escaleras y desniveles entre los cuerpos de los edificios de la Facultad de Ingeniería, para personas discapacitadas y aún para personas que no lo son pero que atraviesan por determinadas condiciones que, transitoriamente, les impide desplazarse sin dificultades, como es el caso de las embarazadas, accidentados o en periodo de rehabilitación.

**Resultados obtenidos:**

Se construyeron las rampas peatonales, sus pasamanos y la señalización correspondiente, vinculando el Edificio de Gobierno y el Edificio de Aulas y Acceso al Edificio Aulas desde el Oeste. Se eliminaron las barreras arquitectónicas, como escaleras y desniveles existentes.