



Remodelación y Optimización del Estacionamiento

Estado: en formulación · Última actualización: 03/07/2026

Contexto

Un grupo de estudiantes de Ingeniería Electromecánica, en el marco de su materia integradora, eligió como proyecto la mejora y optimización de la playa de estacionamiento de la facultad. La propuesta busca ampliarse a un proyecto institucional e interdisciplinario que involucre a varias carreras.

Objetivo

Dotar al estacionamiento actual de **más posiciones**, mejor orden y control de accesos, aprovechando el proyecto como experiencia académica y profesional para los estudiantes participantes (aplicable a materias y con impacto en sus currículums).

Obras e intervenciones propuestas

#	Intervención	Detalle
1	Limpieza del predio	Retiro de los escombros que ocupan parte del terreno.
2	Mudanza de la verdulería	Posible traslado (a futuro) para habilitar espacios en el frente.
3	Accesos diferenciados	Entrada exclusiva y salida exclusiva, cada una con barrera (equipo a adquirir, no a diseñar).
4	Calle trasera	Reacondicionamiento: gestionar con la municipalidad su apertura, mantenimiento e iluminación.
5	Garita	Trasladarla a la entrada para controlar el ingreso de personas.
6	Portones	Colocación de portones para controlar el cierre del predio.
7	Delimitación del terreno	Reacomodar el cerco, hoy desplazado en algunos tramos.
8	Cocheras solares	Techar cocheras usando paneles solares como techo (requiere cálculo eléctrico y civil).

Sistema de acceso y asignación de lugares

La barrera **no se diseña, se compra**: se elige un equipo comercial que cumpla estas funciones.

- **Barrera con ticket**: al presionar un botón, la barrera emite un ticket que indica la posición donde estacionar. Se mantiene el espíritu de facultad abierta (no hace falta credencial para ingresar).
- **Tarjetas con asignación automática**: quienes abonen la cuota a la fundación reciben una tarjeta. Al identificarse con la tarjeta en la barrera, el sistema les asigna automáticamente un lugar dentro de una serie de **slots reservados más próximos a la puerta** de la facultad.
- **Cámara en la barrera**: monitoreo de ingresos y egresos para entender el flujo.

Participación por carrera

Carrera / área	Rol en el proyecto
Ing. Electromecánica	Proyecto base (materia integradora): mejora y optimización del espacio; instalación eléctrica y conexonado de la barrera adquirida.
Ing. Industrial	Costeo, organización administrativa y selección del proveedor de la barrera.
Ing. Civil	Determinación y cálculo de las estructuras.
Ing. en Sistemas	Cámara en la barrera, monitoreo de ingresos y egresos.
Área de Sustentabilidad	Medición del impacto energético y ambiental.

Dependencias y gestiones externas

- **Municipalidad:** apertura, mantenimiento e iluminación de la calle trasera.
- **Decisión institucional:** mudanza y política de asignación.
- **Delimitación del predio:** regularizar el cerco desplazado.

Próximos pasos por rol

Las personas que ocupan cada rol están a definir; los plazos se fijarán al presentar el proyecto.

Dirección de proyecto (UTN)

- ☐ Redactar y presentar el proyecto integral ante la UTN.
- ☐ Solicitar reunión con la municipalidad por la calle trasera.
- ☐ Gestionar la decisión institucional sobre la mudanza y la política de asignación.

Líder de Ingeniería Electromecánica

- ☐ Definir la instalación eléctrica y el conexonado de la barrera adquirida (alimentación y puesta en marcha).

Compras / área a definir

- ☐ Seleccionar y adquirir la barrera (compra, no diseño): definir proveedor y especificaciones. El equipo debe emitir un ticket con la posición asignada y admitir tarjetas con asignación automática a slots reservados.

Líder de Ingeniería Civil

- ☐ Elaborar el anteproyecto de estructuras: techos solares, portones, garita y cerco perimetral.

Líder de Ingeniería Industrial

- ☐ Preparar la estimación de costos (inversión y operación) y el cronograma de obra.

Líder de Ingeniería en Sistemas

- ☐ Diseñar el sistema de control de accesos: cámaras, asignación de plazas, tickets y tarjetas.

Área de Sustentabilidad

- ☐ Definir métricas y plan de medición del impacto energético y ambiental.

Informe generado a partir de la nota de voz del 03/07/2026. Los roles son propuestos y quedan a cubrir; los plazos se definirán al formalizar el proyecto.