



BITÁCORA DE AVANCE 3

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Sistema de automatización de estacionamientos
GRUPO:	x-A

FECHA DE SESIÓN: 24/09/2025	ASISTENTES: Álvaro Guarachi, Ángel Cabezas, Erik Correa, Rafael Nakata	
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none">• Se comenzó el modelado 3D.• Se determinaron los sensores a utilizar, su uso y la implementación óptima.	
SUGERENCIAS	<ul style="list-style-type: none">• Terminar el modelado.• Elaborar la presentación.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ul style="list-style-type: none">• ¿La maqueta del proyecto será física o virtual?• ¿El modelo representará 3 pisos con 2 secciones cada uno?	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	01/10/2025
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none">• Terminar modelado 3D (Responsables: Erik Correa y Ángel Cabezas).• Elaborar la presentación (Responsables: Rafael Nakata y Álvaro Guarachi).• Elaborar la carta Gantt (Responsable: Álvaro Guarachi).
	TEMAS A TRATAR	<ul style="list-style-type: none">• Definición de la maqueta del proyecto.• Finalización de la presentación.