

PIDS: Sistema de información visual para pasajeros de Trenes Argentinos

Autor:

Ing. Carlos German Carreño Romano

Director:

Dr. Ing. Pablo Gomez (FIUBA)

Contents

Introd	ucción	 														5
1.1	Visualización	 		 			•	 		•						6
Conclu	ısiones	 														7



Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	30 de Marzo de 2020



Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 30 de Marzo de 2020

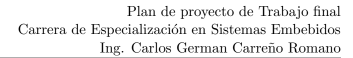
Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Ing. Carlos German Carreño Romano que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos se titulará "PIDS: Sistema de información visual

para pasajeros de Trenes Argentinos", consistirá esencialmente en el diseño y fabricación de un prototipo para el control de información visual para pasajeros, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 hs de trabajo y \$XXX de materiales, con fecha de inicio 30 de Marzo de 2020 y fecha de presentación pública 12 de Diciembre de 2021.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Trenes Argentinos Operaciones, Operadora Ferroviaria S.E. (SOF Empresa del cliente

Dr. Ing. Pablo Gomez Director del Trabajo Final

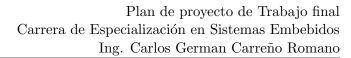




Introducción



1.1 Visualización





Conclusiones