



Modelo de simulación y validación para una flota de autobuses /

Fadrique del Campo, Héctor

[s.n.],
2009

Monografía

Este proyecto tiene como objetivo la creación de un modelo de simulación que simule el comportamiento de un sistema basado en una flota de autobuses. Este modelo permitirá comprender los mecanismos internos de un sistema real mediante la simulación. De forma paralela, se mostrarán los datos obtenidos de cada simulación con el fin de generar gráficos estadísticos y prever el comportamiento del sistema. El simulador será un primer paso en el modelado de sistemas de eventos discretos en la Universidad de Valladolid

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcyMTMzNjk>

Título: Modelo de simulación y validación para una flota de autobuses autor Héctor Fadrique del Campo, tutor José Fernando Díez Higuera

Editorial: [S.l.] [s.n.] 2009

Descripción física: 211 p. 30 cm

Mención de serie: Proyectos fin de carrera de la ETSIT. I.T.T. Telemática

Nota general: Proyecto defendido en: septiembre 2009

Materia: Análisis de sistemas- Simulación, Métodos de- Proyectos fin de carrera Autobuses Proyectos Fin de Carrera

Autores: Díez Higuera, José Fernando, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es