
Instituto Tecnológico de Costa Rica

Escuela de Ingeniería Electrónica

Trabajo Final de Graduación

Proyecto: Método basado en aprendizaje reforzado
para el control automático de una planta no lineal.

Estudiante: Oscar Andrés Rojas Fonseca

I Semestre 2024

Firma del asesor

Bitácora de trabajo

Fecha	Actividad	Anotaciones	Horas dedicadas
05/02/2024	1. ADSASASAS.	a) CDCDCDCDCDC. b) VFVFVFVFV.	3 horas
06/02/2024	2. ADSADASDASD.	a) QWEQWEQ. b) CVBCVBCVBCVB.	3 horas
06/02/2024	3. ASDASDASDA.	a) WQEQWEWQEQW. b) RFDVDFVDFV. c) HHJKHHJKJK.	3 horas
07/02/2024	4. ADADADAD	a) ADADADADAD. b) SFSFSFSFS.	5 horas
09/02/2024	5. ADADADADADA.	a) SFSFSFSFSF. b) CSCSCSCS.	2 horas
Total de horas de trabajo:			21 horas

Contenidos de actividades

Resumen de teoría PAMH

ADADADADADADADADADA [1]

Referencias

- [1] S. L. Brunton and J. N. Kutz, *Data-Driven Science and Engineering*. Cambridge University Press, 2021.