

REPOSITORIO ACADÉMICO DIGITAL INSTITUCIONAL

Manipulación de Vehículos Motorizados de Bajo Costo por Medio de Ondas Cerebrales

Autor: Diego Fuentes Dimas

**Tesis presentada para obtener el título de:
Ingeniero En Sistemas Computacionales**

**Nombre del asesor:
José Manuel Guillen Zapata**

Este documento está disponible para su consulta en el Repositorio Académico Digital Institucional de la Universidad Vasco de Quiroga, cuyo objetivo es integrar organizar, almacenar, preservar y difundir en formato digital la producción intelectual resultante de la actividad académica, científica e investigadora de los diferentes campus de la universidad, para beneficio de la comunidad universitaria.

Esta iniciativa está a cargo del Centro de Información y Documentación “Dr. Silvio Zavala” que lleva adelante las tareas de gestión y coordinación para la concreción de los objetivos planteados.

Esta Tesis se publica bajo licencia Creative Commons de tipo “Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada”, se permite su consulta siempre y cuando se mantenga el reconocimiento de sus autores, no se haga uso comercial de las obras derivadas.

