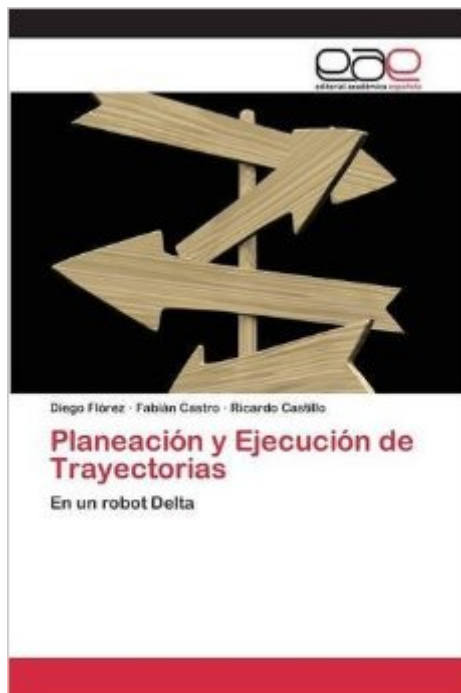


The book was found

# Planeación Y Ejecución De Trayectorias: En Un Robot Delta (Spanish Edition)



## Synopsis

A través de los últimos años una de las principales temáticas de interés en la Ciencia e Ingeniería se ha enfocado en la búsqueda constante por automatizar diferentes procesos de control, que de una u otra forma logren optimizar el funcionamiento de los mismos. De igual manera en el área de la Robótica este enfoque se ha dirigido hacia la planificación automática de movimientos, teniendo como principal objetivo el poder programar los robots mediante un lenguaje de alto nivel, permitiéndoles compilar y ejecutar instrucciones con el fin de realizar de forma automática y eficiente sus tareas asignadas, que de una forma simplificada se podrán considerar como: moverse de un punto inicial a un punto terminal.

## Book Information

Paperback: 76 pages

Publisher: Editorial Académica Española (October 12, 2015)

Language: Spanish

ISBN-10: 365910034X

ISBN-13: 978-3659100345

Product Dimensions: 5.9 x 0.2 x 8.7 inches

Shipping Weight: 5.6 ounces (View shipping rates and policies)

Average Customer Review: Be the first to review this item

Best Sellers Rank: #2,225,290 in Books (See Top 100 in Books) #200 in Books > Libros en español > Ciencia > Tecnología #15512 in Books > Science & Math > Technology #84422 in Books > Engineering & Transportation > Engineering

[Download to continue reading...](#)

Planeación y Ejecución de Trayectorias: En un robot Delta (Spanish Edition) Sistemas de Producción - Planeación Análisis Control (Spanish Edition) Los Inventores (Spare Parts): Cuatro adolescentes inmigrantes, un robot y la batalla por el sueño americano (Spanish Edition) Yo, Robot (Pocket) (Spanish Edition) Mi Robot Se Tira Pedos (Spanish Edition) El robot que pensó : Cuentos infantiles. Cuento corto para niños en español sobre la valentía. (Spanish Edition) Delta's Key to the TOEFL iBT: Complete Skill Practice, Fourth Edition with mp3 CD Principles of Robot Motion: Theory, Algorithms, and Implementations (Intelligent Robotics and Autonomous Agents series) PiBot: Build Your Own Raspberry Pi Powered Robot 2.0 - Revised and Updated Robot Analysis and Control Robot Building for Beginners MSP430-based Robot Applications: A Guide to Developing Embedded Systems AUTOMATIC SANITARY ROBOT WITH

OPTIMIZED PERFORMANCE OF ARBITRARY TRACK SELECTION USING PIC

MICROCONTROLLER Arduino Robot Bonanza Robot Programming: A Guide to Controlling Autonomous Robots Adaptive Sampling with Mobile WSN: Simultaneous Robot Localisation and Mapping of Paramagnetic Spatio-Temporal Fields (Iet Control Engineering Series) Build Your Own Combat Robot Make a Raspberry Pi-Controlled Robot: Building a Rover with Python, Linux, Motors, and Sensors How to Build a Robot Army: Tips on Defending Planet Earth Against Alien Invaders, Ninjas, and Zombies Laparoscopic and Robot-Assisted Surgery in Urology: Atlas of Standard Procedures

[Dmca](#)