

Universidad Tecnológica de La Habana

“José Antonio Echeverría”



**Facultad de Ingeniería Informática**

**Diseño e implementación de pruebas automatizadas al módulo Carga y Descarga del sistema de planificación de recursos de Habana Club International.**

**Autores:** Pedro Pablo Chevalier Pérez ([pchevalier@ceis.cujae.edu.cu](mailto:pchevalier@ceis.cujae.edu.cu))

Christian Peña González ([cpena@ceis.cujae.edu.cu](mailto:cpena@ceis.cujae.edu.cu))

**Tutor:** Dr. C. Raisa Socorro Llanes (raisa@ceis.cujae.edu.cu)

La Habana, Cuba

Abril, 2025

Resumen

Abstract

Índice

[Introducción 1](#_Toc193278153)

[Capítulo 1 2](#_Toc193278154)

[1.1 Introducción 2](#_Toc193278155)

[Capítulo 2 2](#_Toc193278156)

[2.1 Candela 2](#_Toc193278157)

# Introducción

En las últimas décadas, el software se ha consolidado como un pilar fundamental de la sociedad moderna, transformando radicalmente sectores como la salud, la educación, las finanzas y la comunicación[1].

# Referencias Bibliográficas

1. Pressman, R.S., *Software engineering: a practitioner's approach*. 2005: Palgrave macmillan.