Contenido

[Preliminares. 2](#_Toc345957058)

[Título: 2](#_Toc345957059)

[Fecha de entrega: 2](#_Toc345957060)

[Requisitos: 2](#_Toc345957061)

[Objetivos 2](#_Toc345957062)

[Resumen: 2](#_Toc345957063)

[Abstract 2](#_Toc345957064)

[Observaciones: 2](#_Toc345957065)

[Sugerencias: 2](#_Toc345957066)

[Introducción 2](#_Toc345957067)

[Estado del Arte y fundamentación teórica. 2](#_Toc345957068)

[Propuestas de Solución (Solución implementada) 2](#_Toc345957069)

[Discusión 3](#_Toc345957070)

[Conclusión 3](#_Toc345957071)

[Líneas futuras 3](#_Toc345957072)

[Referencias bibliográficas utilizadas. 4](#_Toc345957073)

[Anexos 4](#_Toc345957074)

# Preliminares.

Título: Introducción al problema de las carreras.

Fecha de entrega: Examen 1er. Cuatrimestre: Buenas Prácticas de Programación

## Requisitos:

* Conocer la teoría de los temas 1 a 5, con especial interés de la Herencia en POO.
* Tener claros los conceptos sobre objetos y clases, herencia y relaciones.
* Conocimientos básicos de física.(Movimiento rectilíneo uniformemente variado )

## Objetivos

**General**:

Aﬁanzar los conocimientos adquiridos de POO y añadir los recibidos sobre Polimorﬁsmo, sobrecarga, sobreescritura, vinculación estática, vinculación dinámica, etc... y , en general, sobre Herencia.**2**

**Particulares**:

Estudiar la herencia simple y múltiple en POO y la herencia de interfaz.

Construir un manejador del tiempo como contenedor de números.( horas, minutos y segundos.)

Recordar conceptos de Física básica enmohecidos.

Utilizar eclipse y junit

## Resumen:

## Abstract

## Observaciones:

Sugerencias:

# Introducción

# Estado del Arte y fundamentación teórica.

# Propuestas de Solución (Solución implementada)

# Discusión

# Conclusión

# Líneas futuras

# Referencias bibliográficas utilizadas.

Fuertemente basado en <http://es.scribd.com/doc/52212324/10-1-1-92-8611>

# Anexos