Informe de Avance TPI

# Fecha: 13/10/2020

# Grupo: 10

# Video: <https://drive.google.com/drive/folders/1ANM8w3qIJPYD4ezZey58XX8EIXtQ0qGu>

# Integrantes:

# Luciano Vidal

# Emiliano Jerochim

# Matías Franco Silvestri

# Maria Eugenia Lopez

# Objetivos alcanzados:

# < todos los objetivos que se hayan alcanzado en relación al enunciado del TPI >

Resolvimos todos los métodos pedidos en el enunciado del trabajo Practico.

Utilizamos GitHub como método control de versiones. El repositorio es: <https://github.com/Lucho-Vidal/UNLa-TP-Orientacion-a-Objetos-1>

# Detalle participación (por cada integrante):

# Luciano Vidal:

# Creación de las clases:

# Turno

# Comercio

# Día Retiro

# Test Almacén

# Creación de los métodos:

# Traer Hora Retiro

# Generar Turnos Libres

# Traer Turnos Ocupados

# Generar Agenda

# Agregar Día Retiro

* + - Add Lista Articulo
    - Add Lista Carrito
    - buscar Índice Día Retiro
    - buscar Si Esta Ocupado

# Emiliano Jerochim:

# Desarrollo de las clases:

# Cliente

# Actor

# Contacto

# Test Validar

# Implementación del método:

# Validar Identificador Único

* + - Agregar Ítem
    - Sacar Ítem

# Matías Franco Silvestri:

# Desarrollo de las clases:

# Envío

# Ubicación

# Retiro Local

# Entrega

# Implementación del método:

# Set Costo

# Traer Ubicación

# Traer Item Carrito

# López María Eugenia:

# Desarrollo de las clases

# Articulo

# Ítem Carrito

# Carrito

# Implementación de los métodos

# Validar Cód. Barras,

# Calcular Subtotal Ítem,

# Calcular Total Carrito,

# Calcular Descuento Día,

# Calcular Descuento Efectivo,

# Calcular Descuento Carrito,

# Set Descuento,

# Total, A Pagar Carrito

# 

# Inconvenientes:

# < todos aquellos obstáculos que hayan interferido en el desarrollo y avance del TPI >

* Validar CUIT
* Lectura de diagrama: Personalmente no curse Ingeniería en Software y me resulto difícil comprender bien los diagramas. Luciano Vidal.