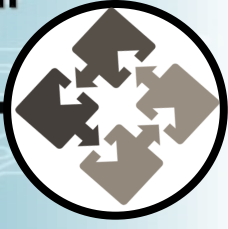


# Ingeniería de Software II (CI4712)

Sistema Automatizado de Apoyo a la Gestión de Recolección de Cosechas de Cacao

(Theodoma cacao)

(Taller 2.a)



**Profesor:** 

Jean Carlos Guzmán

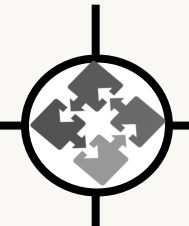
Mail: jguzman106@gmail.com

by @JeanCGuzman

#### **Contenido**



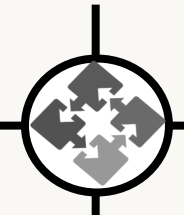
- Plan de Entregas
- Reunión de Planificación de la Entrega: Iteración 0



### Plan de Entregas

#### Plan de Entregas

1. Como Sistema, puedo Identificar a Usuarios para Controlar el Acceso No Autorizado al Sistema (Épica).



## Reunión de Planificación de la lteración 0

## Sprint 1 (Sprint Backlog)

- Como Sistema, puedo Identificar a Usuarios para Controlar el Acceso No Autorizado al Sistema (Épica).
  - a. Como *Sistema*, puedo *Autenticar Usuarios* para *Controlar el Acceso No Autorizado al Sistema*.
  - b. Como **Administrador**, puedo **Crear perfiles de Usuarios** para **Controlar de Acceso No Autorizado al Sistema**.
  - c. Como Administrador, puedo Ingresar Roles a los Usuarios para Controlar el Acceso No Autorizado al Sistema.

Nota: - Autenticar Usuarios implica un algoritmo de encriptación

- Crear Perfiles implica Agregar, Buscar, Modificar, Pausar, Eliminar y Descargar datos de una Cosecha.
- Los roles son Administrador, Analista de Compras, Vendedor, etc.

### Sistema Automatizado de Apoyo a la Gestión de Recolección de Cosechas de Cacao

### Menu **Control de Acceso** Login: Password: Cambiar Password Limpiar Enviar

#### Sistema Automatizado de Apoyo a la Gestión de Recolección de Cosechas de Cacao

