



# Ingeniería en sistemas computacionales, Tecnologías de la información y comunicación, e Informática

---

ADF-1702IF8A ANÁLISIS AVANZADO DE SOFTWARE

Docente: JAIME LEONARDO ENRIQUEZ ALVAREZ

---



## Datos del alumno






---



















- Nombre: Domínguez Cervantes Daniel Iván
  - Num. de control: 17212335
  - Carrera: ingeniería informática
  - Equipo: Helltakers
- 



## Índice

---

-  **Unidad 1**
  -  **Actividades A**
    -  **A0.1 Recopilación de datos por medio de la entrevista**
  -  **Actividades C**
    -  **C0.1 Integrar equipos de trabajo**

-  C0.2 Tipo de sistema de información
-  C0.3 Diagrama de flujo del proceso
-  Unidad 2
  -  Actividades A
    -  A1.0 Consolidacion del acta constitutiva
    -  A1.1 Modelado de requisitos a través de diagramas UML
  -  Actividades C
    -  C1.1 Definición de Objetivo general y los especificos, asi como el modelado del negocio
    -  C1.2 Elaboracion del acta constitutiva del proyecto
    -  C1.3 Requisitos del sistema para el caso de estudio
    -  C1.4 Modelado de requisitos a través de diagramas de comportamiento
    -  C1.5 Modelado de requisitos a través de diagramas estructurados
-  Unidad 3
  -  Actividades A
    -  A2.1 Especificación de requisitos y documentación
    -  A2.2 Diseño de la arquitectura 4+1
    -  A2.3 Patrones de arquitectura de software
  -  Actividades C

-  C2.1 Especificación de Requerimientos Funcionales