# Intellidiet

## Grupo de Compumática

## 23 de mayo de 2018

#### Resumen

Documentación del proyecto Intellidiet para la asignatura de Introducción a la Ingeniería del Software ETSI Informática 2017-2018

Esta versión se actualizó en la fecha indicada abajo. Puede que una más reciente esté en edición en el siguiente enlace:

https://www.overleaf.com/16059140vnhtzcdxqgzm

## Miembros

Manuel López Reviriego Antonio Jesús Sánchez Cervan Darío Jesús Flores Sevilla Alejando Ramírez Escalona Meead Meyfour Asadi Diego Arroyo Torres Miguel Mejía Jiménez

# $\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Introducción		
2.	Requisitos funcionales	3	
	Casos de uso 3.1. Escenarios	<b>3</b>	
	Clases 4.1. Diagrama de clases de dominio		

## 1. Introducción

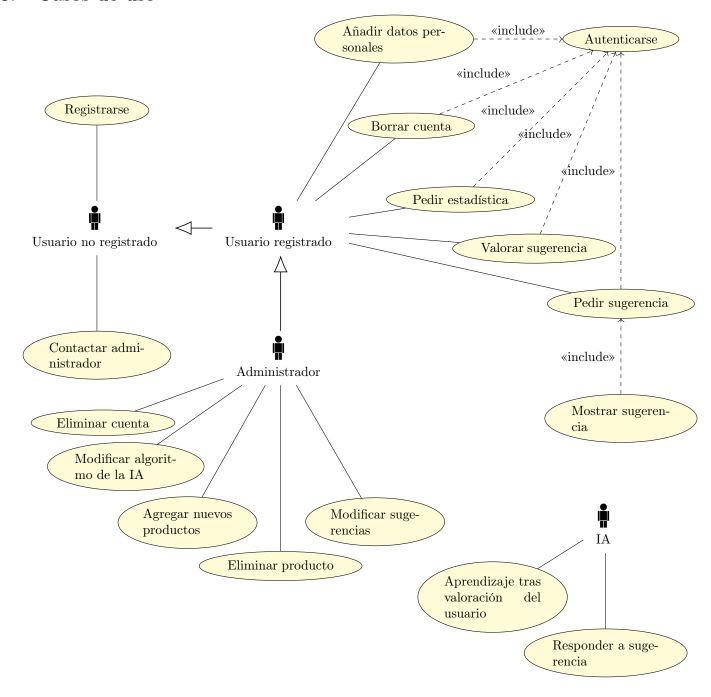
El proyecto Intellidet consiste en el diseño de una aplicación web que asesore a los usuarios en su alimentación. La gestión de las sugerencias personalizadas para cada usuario será llevada a cabo por una inteligencia artificial, en base a la información del usuario y su feedback.

# 2. Requisitos funcionales

Hito 1: login

Nombre	Descripción	Precondición	Postcondición
Identificarse con un alias	Un usuario accederá a su	Debe estar registrado. Es	El usuario tiene acceso sólo
	cuenta, a sus datos y a los	decir, el alias y la contrase-	a la información y las reco-
	servicios de la aplicación	ña deben existir en la base	mendaciones de su perfil.
	usando un alias y una con-	de datos.	
	traseña.		

## 3. Casos de uso

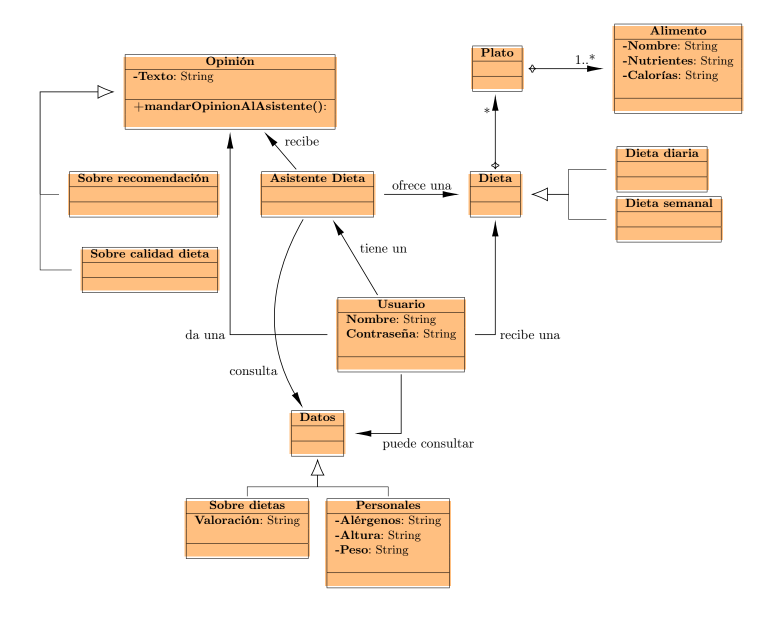


#### 3.1. Escenarios

- 1. Escenario del caso: Responder a sugerencia
  - 1- El usuario ofrece una sugerencia
  - 2- La IA consulta los datos
  - 3- Responde conforme a esos datos
- 2. Escenario del caso: Aprendizaje tras valoración del usuario
  - 1- La IA aprende de los datos proporcionados por el usuario

## 4. Clases

## 4.1. Diagrama de clases de dominio



#### 4.2. Diagrama de clases de implementación

