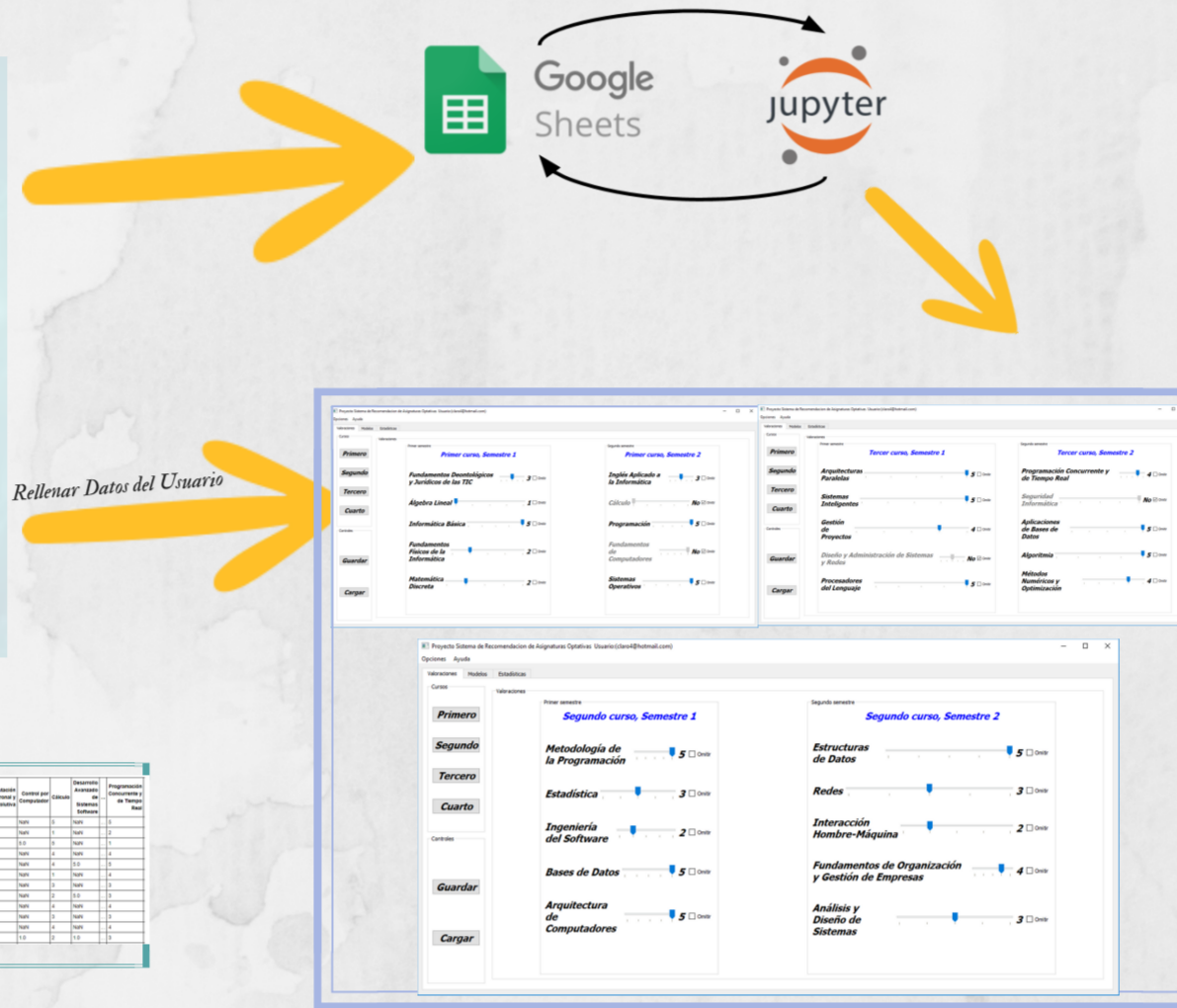




JUNIO  
-  
2018

UNIVERSIDAD  
DE BURGOS

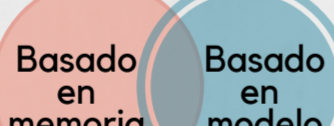
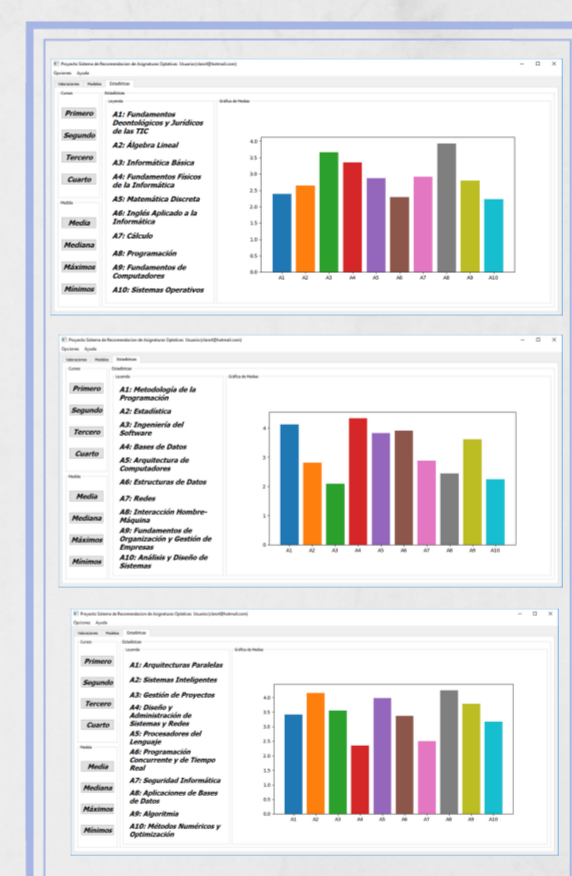
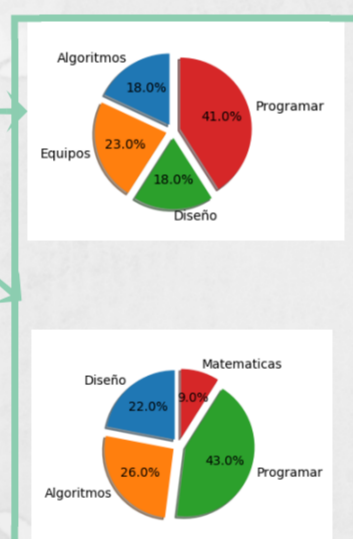
# SISTEMA DE RECOMENDACIÓN DE ASIGNATURAS OPTATIVAS



## RECOGIDA DE DATOS



	Matemáticas	Derecho	Programación	Algoritmos	Idiomas	Economía	Diseño	Equipos informáticos
PRIMER SEMESTRE								
Fundamentos Deontológicos y Jurídicos de	1	1	0	0	0	0	0	0
Álgebra Lineal	1	0	0	0	0	0	0	0
Informática Básica	0	0	1	0	0	0	0	0
Fundamentos Físicos de la Informática	1	0	0	0	0	0	0	0
Matemática Discreta	1	0	0	0	0	0	0	0



BÁSICO  
EN PRODUCTOS

Búsqueda de productos similares a los elegidos

BÁSICO  
EN USUARIOS

Búsqueda de usuarios con similitud de preferencias

BÁSICO  
EN MEMORIA

REGRESIÓN LINEAL

REGRESIÓN LINEAL

Ajustar modelos para búsqueda de usuarios afines

## Ventajas

- \* INTUITIVO \*
- \* GRAN ALCANCE \*
- \* RECOMENDACIONES REALISTAS \*
- \* USO ACADÉMICO \*

## Inconvenientes

- \* FALTA DE DATOS \*
- \* FALSEDAD DE DATOS \*
- \* SELECCIÓN POR PROFESOR/FACILIDAD \*

CLOUD

