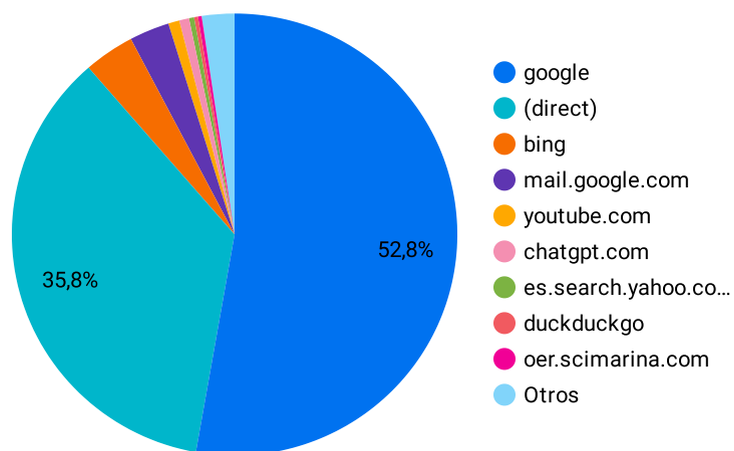
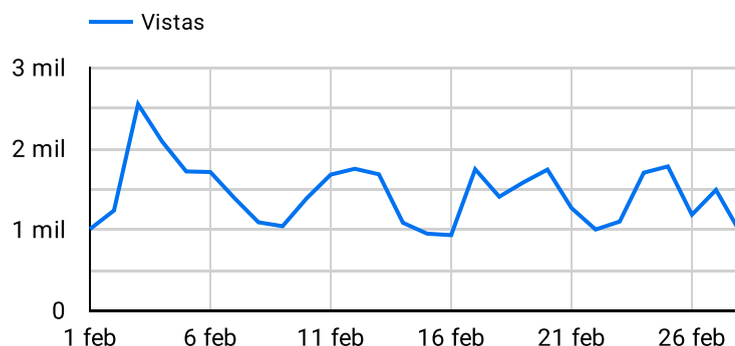


Total de usuarios  
**10.750**

Usuarios nuevos  
**9.422**

Sesiones  
**17.144**

Vistas  
**55.818**



	Sistema operativo	Vistas
1.	Windows	37.596
2.	Android	7.698
3.	Macintosh	6.129
4.	iOS	2.505
5.	Linux	1.669

1 - 6 / 6 < >

	Navegador	Vistas
1.	Chrome	38.832
2.	Edge	5.385
3.	Safari	5.319
4.	Firefox	4.800
5.	Opera	1.066

1 - 11 / 11 < >

	ID del país	Vistas
1.	ES	38.351
2.	MX	5.450
3.	CO	2.530
4.	PE	1.722
5.	AR	1.018
6.	EC	852
7.	BO	848
8.	VE	750
9.	US	703
10.	CL	330

1 - 10 / 103 < >

<b>Páginas más visitadas</b>		<b>Vistas</b>	<b>Usuarios</b>	<b>Sesiones</b>
1.	ocw.uc3m.es: Todos los cursos	5.183	1.143	1.588
2.	https://ocw.uc3m.es	2.581	1.483	1.837
3.	Column	2.489	1.302	1.594
4.	Programación en Lenguaje C: Ejercicios, Proyectos y casos	1.001	559	824
5.	https://ocw.uc3m.es: Entrar al sitio	959	411	716
6.	Estructura de Datos y Algoritmos (Python): Material de clase	913	318	951
7.	Automatización Industrial: Ejercicios y problemas	612	452	570
8.	ocw.uc3m.es: All courses	595	152	194
9.	https://ocw.uc3m.es : Resultados de la búsqueda	573	230	318
10.	Error	550	334	356
11.	ocw.uc3m.es: Categorías	455	256	307
12.	Diseño de Bases de Datos: Ejercicios, proyectos y casos prácticos	405	301	347
13.	Matemáticas Financieras: Ejercicios y problemas	401	284	340
14.	Electrical Power Engineering Fundamentals: Exercises and projects	377	82	471
15.	Multiple Choice	339	13	18
16.	Estructura de Datos y Algoritmos (Python): Problemas	308	101	348
17.	Álgebra Lineal: Ejercicios y problemas	288	229	276
18.	Curso: Electrical Power Engineering Fundamentals	272	61	229
19.	Cálculo I (2017): Ejercicios	251	211	225
20.	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales: Ejercicios y problemas	236	194	209
21.	Instituciones Básicas del Derecho Administrativo: Test de Autoevaluación 1. El Derecho Administrati...	225	172	195
22.	Curso: Estructura de Datos y Algoritmos (Python)	219	99	133
23.	Lógica y Argumentación Jurídica: Ejercicios	216	131	144
24.	Electrónica de potencia (2018): Ejercicios y problemas	210	144	203
25.	Titulaciones	199	139	164
26.	Curso: Electrónica de potencia	195	78	96