

# Estadísticas de descargas de sección de libro y descargas de artículo en Springer (2013)



## Descargas de sección de libro

	<b>UAH</b>	<b>UAM</b>	<b>UC3M</b>	<b>UCM</b>	<b>UNED</b>	<b>UPM</b>	<b>URJC</b>	<b>TOTAL</b>
Enero	171	270	513	644	188	1202	119	<b>3107</b>
Febrero	183	321	597	630	249	1008	116	<b>3104</b>
Marzo	190	307	580	619	610	1081	213	<b>3600</b>
Abril	296	301	795	563	1360	1393	285	<b>4993</b>
Mayo	246	321	697	685	2656	1176	215	<b>5996</b>
Junio	215	343	758	378	1001	1881	249	<b>4825</b>
Julio	1040	1315	2800	3072	4517	8427	1392	<b>22563</b>
Agosto	86	565	1489	1903	3413	2347	189	<b>9992</b>
Septiembre	761	1765	2483	2675	1355	12278	1481	<b>22798</b>
Octubre	1390	2249	4929	3818	2461	7552	1037	<b>23436</b>
Noviembre	1834	2195	4032	4306	1583	9550	955	<b>24455</b>
<b>Diciembre</b>	786	2361	2062	1812	4371	6619	553	<b>18564</b>
<b>Total</b>	<b>7198</b>	<b>12313</b>	<b>21735</b>	<b>21105</b>	<b>23764</b>	<b>54514</b>	<b>6804</b>	<b>147433</b>



## Descargas de Artículo

	UAH	UAM	UC3M	UCM	UNED	UPM	URJC	TOTAL
Enero	1625	4192	1712	4796	1225	3751	1093	<b>18394</b>
Febrero	1709	3054	1651	5047	830	4657	4074	<b>21022</b>
Marzo	1589	2713	1525	4071	886	3633	890	<b>15307</b>
Abril	2046	3252	2248	6260	1460	5469	1130	<b>21865</b>
Mayo	1821	2926	1524	4821	1519	3702	848	<b>17161</b>
Junio	1811	2819	1467	4749	813	6356	694	<b>18709</b>
Julio	1473	2383	1385	4381	693	7422	704	<b>18441</b>
Agosto	443	1143	319	1427	318	949	107	<b>4706</b>
Septiembre	1180	2202	1046	3285	476	2711	517	<b>11417</b>
Octubre	1591	2945	1252	5020	902	3381	954	<b>16045</b>
Noviembre	1897	2650	1261	5124	818	3224	989	<b>15963</b>
<b>Diciembre</b>	1230	2082	954	3705	785	2374	478	<b>11608</b>
Total	<b>18415</b>	<b>32361</b>	<b>16344</b>	<b>52686</b>	<b>10725</b>	<b>47629</b>	<b>12478</b>	<b>190638</b>

### Origen de los datos:

Descargas de sección de libro: Counter Book Report 2 (R4). Número de descargas de sección de libro por mes y título

Descargas de Artículo: Counter Journal Report 1 (R4). Número de descargas de artículo de revista por mes y revista