## Exoplanetas propuestos con sus parámetros (exoplanets.org)

Taller	2. Sistema Solar. Órbitas			3. Estrella	4. Exoplanetas. Tránsitos planetarios						Extra	
Planeta	Masa de la estrella M⊙	Periodo orbital días	a: Semieje mayor de la órbita u.a.	Tipo espectral de la estrella	Radio de la estrella R∘	Masa del planeta M <sub>J</sub>	Radio del planeta R <sub>J</sub>	Profundidad de tránsito	Temperatura de la estrella K	<b>Densidad</b> g/cm <sup>3</sup>	Inclinación de la órbita	Excentricidad
<u>GJ 436b</u>	0,452	2,644	0,029	М	0,464	0,073	0,377	0,00696	3350	1,69	86,36°	0,16
WASP-14b	1,31	2,244	0,037	F	1,310	7,69	1,281	0,0102	6480	4,66	84,32°	0,09
CoRoT-1 b	0,95	1,509	0,0253	G	1,110	1,03	1,490	0,01927	5950	0,380	85,10°	0
HD 209458 b	1,131	3,525	0,0472	F	1,155	0,690	1,359	0,014607	6065	0,338	86,710°	0
<u>K2-25 b</u>	0,294	3,485	0,02991	М	0,295	0,036	0,306	0,01134	3180		88,3°	0,27
<u>K2-18 b</u>	0,359	32,94	0,1429	binaria eclipsante	0,411	0,0253	0,217	0,002804	3457	7,9	89,59°	0
GJ 9827 c	0,614	3,648	0,03942	К	0,613	0,0076	0,1159	0,000361	4269	6,4	88,05°	
Kepler-62f	0,690	267,29	0,718	G	0,640	0,088 no confirmada	0,1257	0,000420	4925		89,9°	0,0944
Kepler-186 c	0,478	7,267	0,0574	М	0,472	0,0064	0,111		3788			0,003
TRAPPIST-1b	0,089	1,511	0,0115	М	0,121	0,00320	0,1027	0,007277	2516	3,98	89,56°	0
TRAPPIST-1c	0,089	2,422	0,01576	М	0,121	0,00364	0,1003	0,00694	2516	4,87	89,7°	
TRAPPIST-1e	0,089	6,099	0,02917	М	0,121	0,00243	0,0834	0,004802	2516	5,65	89,736	0
TRAPPIST-1h	0,089	18,768	0,0617	М	0,121	0,00104	0,0708	0,00346	2516	3,97	89,796°	0
LHS 1140 b	0,146	24,737	0,0875	M	0,186	0,0212	0,131	0,00501	3130	12,5	89,912	0