## Función trabajo para el efecto fotoeléctrico

www.vaxasoftware.com

Elemento	Función trabajo $W_{ m 0}$		Longitud de onda umbral λ <sub>o</sub>	Frecuencia $f_{o}$
	eV	J	nm	Hz
Ag	4,73	7,58·10 <sup>-19</sup>	262	$1,14\cdot 10^{15}$
Al	4,08	6,54·10 <sup>-19</sup>	304	$9,87 \cdot 10^{14}$
As	3,75	6,01.10 <sup>-19</sup>	331	$9,07 \cdot 10^{14}$
Au	5,1	8,2·10 <sup>-19</sup>	243	$1,2\cdot 10^{15}$
Ba	2,7	4,3·10 <sup>-19</sup>	459	$6,5\cdot 10^{14}$
Be	4,98	7,98.10 <sup>-19</sup>	249	$1,20\cdot10^{15}$
Bi	4,34	6,95.10 <sup>-19</sup>	286	$1,05 \cdot 10^{15}$
C	5	8.10-19	248	$1,2\cdot 10^{15}$
Ca	2,87	4,60.10-19	432	$6,94 \cdot 10^{14}$
Cd	4,08	6,54·10 <sup>-19</sup>	304	$9,87 \cdot 10^{14}$
Ce	2,9	4,7.10-19	428	$7,0\cdot10^{14}$
Co	5	8,0.10-19	248	1,2·10 <sup>15</sup>
Cr	4,5	$7,2\cdot 10^{-19}$	276	$1,1\cdot 10^{15}$
Cs	2,14	$3,43\cdot10^{-19}$	579	$5,17\cdot10^{14}$
Cu	4,7	7,5·10 <sup>-19</sup>	264	$1,1\cdot 10^{15}$
Fe	4,81	7,71.10-19	258	$1,16\cdot10^{15}$
Ga	4,32	6,92·10 <sup>-19</sup>	287	$1,04 \cdot 10^{15}$
Hg	4,475	$7,170\cdot10^{-19}$	277,1	$1,082 \cdot 10^{15}$
K	2,29	3,67·10 <sup>-19</sup>	541	$5,54 \cdot 10^{14}$
La	3,5	5,6·10 <sup>-19</sup>	354	$8,5 \cdot 10^{14}$
Li	2,93	4,69·10 <sup>-19</sup>	423	$7,08\cdot10^{14}$
Mg	3,66	5,86·10 <sup>-19</sup>	339	$8,85 \cdot 10^{14}$
Mn	4,1	6,6.10-19	302	$9,9 \cdot 10^{14}$
Mo	4,95	7,93.10 <sup>-19</sup>	250	$1,20\cdot10^{15}$
Na	2,36	$3,78 \cdot 10^{-19}$	525	5,71·10 <sup>14</sup>
Nb	4,3	6,9.10 <sup>-19</sup>	288	1,0·10 <sup>15</sup>
Ni	5,35	8,57·10 <sup>-19</sup>	232	$1,29 \cdot 10^{15}$
Os	5,93	9,50.10 <sup>-19</sup>	209	1,43·10 <sup>15</sup>
Pb	4,25	6,81·10 <sup>-19</sup>	292	$1,03 \cdot 10^{15}$
Pd	5,6	9,0.10-19	221	$1,4\cdot 10^{15}$
Pt	5,93	$9,50\cdot10^{-19}$	209	$1,43\cdot10^{15}$
Rb	2,261	$3,623\cdot10^{-19}$	548,4	$5,467\cdot10^{14}$
Re	4,72	$7,56\cdot10^{-19}$	263	$1,14\cdot10^{15}$
Sb	4,7	7,5·10 <sup>-19</sup>	263	$1,1\cdot 10^{15}$
Sc	3,5	5,6·10 <sup>-19</sup>	354	$8,5\cdot10^{14}$
Se	5,9	9,5·10 <sup>-19</sup>	210	$1,4\cdot10^{15}$
Si	4,85	$7,77 \cdot 10^{-19}$	256	$1,17\cdot10^{15}$
Sn	4,42	$7,08 \cdot 10^{-19}$	281	$1,07 \cdot 10^{15}$
Sr	2,59	4,15.10 <sup>-19</sup>	479	$6,26\cdot10^{14}$
Te	4,95	$7.93 \cdot 10^{-19}$	250	$1,20\cdot10^{15}$
Ti	4,33	6,94.10 <sup>-19</sup>	286	$1,05 \cdot 10^{15}$
U	3,90	$6,25\cdot10^{-19}$	318	$9,43\cdot10^{14}$
V	4,3	6,9.10 <sup>-19</sup>	288	$1,0.10^{15}$
W	5,22	8,36·10 <sup>-19</sup>	238	1,26·10 <sup>15</sup>
Zn	4,3	6.9·10 <sup>-19</sup>	288	$1,0.10^{15}$
Zr	4,05	6,49.10 <sup>-19</sup>	306	$9,79 \cdot 10^{14}$

www.vaxasoftware.com