

Hola, clase de actuarial. Esto es un ejemplo del paquete `xtables`.

```
library("xtable")

data <- mtcars
prueba_tabla <- xtable(data)
print(prueba_tabla, include.rownames=FALSE)
```

mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	gear	carb
21.00	6.00	160.00	110.00	3.90	2.62	16.46	0.00	1.00	4.00	4.00
21.00	6.00	160.00	110.00	3.90	2.88	17.02	0.00	1.00	4.00	4.00
22.80	4.00	108.00	93.00	3.85	2.32	18.61	1.00	1.00	4.00	1.00
21.40	6.00	258.00	110.00	3.08	3.21	19.44	1.00	0.00	3.00	1.00
18.70	8.00	360.00	175.00	3.15	3.44	17.02	0.00	0.00	3.00	2.00
18.10	6.00	225.00	105.00	2.76	3.46	20.22	1.00	0.00	3.00	1.00
14.30	8.00	360.00	245.00	3.21	3.57	15.84	0.00	0.00	3.00	4.00
24.40	4.00	146.70	62.00	3.69	3.19	20.00	1.00	0.00	4.00	2.00
22.80	4.00	140.80	95.00	3.92	3.15	22.90	1.00	0.00	4.00	2.00
19.20	6.00	167.60	123.00	3.92	3.44	18.30	1.00	0.00	4.00	4.00
17.80	6.00	167.60	123.00	3.92	3.44	18.90	1.00	0.00	4.00	4.00
16.40	8.00	275.80	180.00	3.07	4.07	17.40	0.00	0.00	3.00	3.00
17.30	8.00	275.80	180.00	3.07	3.73	17.60	0.00	0.00	3.00	3.00
15.20	8.00	275.80	180.00	3.07	3.78	18.00	0.00	0.00	3.00	3.00
10.40	8.00	472.00	205.00	2.93	5.25	17.98	0.00	0.00	3.00	4.00
10.40	8.00	460.00	215.00	3.00	5.42	17.82	0.00	0.00	3.00	4.00
14.70	8.00	440.00	230.00	3.23	5.34	17.42	0.00	0.00	3.00	4.00
32.40	4.00	78.70	66.00	4.08	2.20	19.47	1.00	1.00	4.00	1.00
30.40	4.00	75.70	52.00	4.93	1.61	18.52	1.00	1.00	4.00	2.00
33.90	4.00	71.10	65.00	4.22	1.83	19.90	1.00	1.00	4.00	1.00
21.50	4.00	120.10	97.00	3.70	2.46	20.01	1.00	0.00	3.00	1.00
15.50	8.00	318.00	150.00	2.76	3.52	16.87	0.00	0.00	3.00	2.00
15.20	8.00	304.00	150.00	3.15	3.44	17.30	0.00	0.00	3.00	2.00
13.30	8.00	350.00	245.00	3.73	3.84	15.41	0.00	0.00	3.00	4.00
19.20	8.00	400.00	175.00	3.08	3.85	17.05	0.00	0.00	3.00	2.00
27.30	4.00	79.00	66.00	4.08	1.94	18.90	1.00	1.00	4.00	1.00
26.00	4.00	120.30	91.00	4.43	2.14	16.70	0.00	1.00	5.00	2.00
30.40	4.00	95.10	113.00	3.77	1.51	16.90	1.00	1.00	5.00	2.00
15.80	8.00	351.00	264.00	4.22	3.17	14.50	0.00	1.00	5.00	4.00
19.70	6.00	145.00	175.00	3.62	2.77	15.50	0.00	1.00	5.00	6.00
15.00	8.00	301.00	335.00	3.54	3.57	14.60	0.00	1.00	5.00	8.00
21.40	4.00	121.00	109.00	4.11	2.78	18.60	1.00	1.00	4.00	2.00