

## Modelo para predecir victoria Real Madrid

### VARIABLES CONSIDERADAS:

**PR:** puntos recibidos

**DifQ1:** puntos anotados en cuarto 1 menos los recibidos

**% RT:** porcentaje de rebote defensivo capturado

**PI:** puntos anotados jugadores interiores

### Tasa aciertos:

Resultado	Estimación		Total
	Derrota	Victoria	
Derrota	6	1	7
Victoria	4	55	59
Total	10	56	66

**92.424%** (umbral: 0.8939)

### Enfrentamientos Madrid-Barcelona:

Partido	Variables				Probabilidad
	PR	PI	DifQ1	% RT	Victoria
Super Copa	79	39	8	48.438	0.996541949
ACB	84	43	5	52.308	0.997073963
Copa del Rey	76	32	-1	48.571	0.907985898
ACB	86	37	-11	53.086	0.353941594

### Escenarios de partido:

Partido	Variables				Probabilidad
	PR	PI	DifQ1	% RT	Victoria
Evolución	95	28.28	-4.429	45.737	0.000666485
probabilidad	90	28.28	-4.429	45.737	0.003655625
victoria en	85	28.28	-4.429	45.737	0.019785424
función de PR y	80	28.28	-4.429	45.737	0.099945885
el resto de	75	28.28	-4.429	45.737	0.379228061
variables toma	70	28.28	-4.429	45.737	0.770683387
medias cuando	65	28.28	-4.429	45.737	0.948688909
Madrid pierde	95	35.35	4.322	52.795	0.473009263
Evolución	90	35.35	4.322	52.795	0.831589153
probabilidad	85	35.35	4.322	52.795	0.96449503
victoria en	80	35.35	4.322	52.795	0.993353076
función de PR y	75	35.35	4.322	52.795	0.998785166
el resto de	70	35.35	4.322	52.795	0.999778957
variables toma	65	35.35	4.322	52.795	0.999959813
cuando Madrid	80	40	5	55	0.99939034
gana	80	25	-5	45	0.026922536
Simulación					
Simulación					

**ACBStats - <http://acbstats.wordpress.com/>**