

PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE

nsc.org/heatstroke
noheatstroke.org
carseateducation.org/hot-cars
 [Curso de aprendizaje virtual gratuito]

APRENDIZAJE VIRTUAL GRATUITO



Temperatura estimada en el interior del vehículo vs. tiempo transcurrido

TIEMPO TRANSCURRIDO	Temperatura del aire EXTERIOR					
	70	75	80	85	90	95
0 minutos	70	75	80	85	90	95
10 minutos	89	94	99	104	109	114
20 minutos	99	104	109	114	119	124
30 minutos	104	109	114	119	124	129
40 minutos	108	113	118	123	128	133
50 minutos	111	116	121	126	131	136
60 minutos	113	118	123	128	133	138

Cortesía de Jan Null, CCM; Departamento de Meteorología y Ciencias Climáticas, Universidad Estatal de San José



PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE

nsc.org/heatstroke
noheatstroke.org
carseateducation.org/hot-cars
 [Curso de aprendizaje virtual gratuito]

APRENDIZAJE VIRTUAL GRATUITO



Temperatura estimada en el interior del vehículo vs. tiempo transcurrido

TIEMPO TRANSCURRIDO	Temperatura del aire EXTERIOR					
	70	75	80	85	90	95
0 minutos	70	75	80	85	90	95
10 minutos	89	94	99	104	109	114
20 minutos	99	104	109	114	119	124
30 minutos	104	109	114	119	124	129
40 minutos	108	113	118	123	128	133
50 minutos	111	116	121	126	131	136
60 minutos	113	118	123	128	133	138

Cortesía de Jan Null, CCM; Departamento de Meteorología y Ciencias Climáticas, Universidad Estatal de San José