

# Berkeley Unified School District

## GUÍA PARA LAS FAMILIAS

### BOLETAS DE CALIFICACIONES GRADO 1

Este año el Berkeley Unified School District ha realizado algunos cambios en las Boletas de Calificaciones de los estudiantes. El propósito de esta Guía es el dar a las familias una explicación detallada de la Boleta

		de sobrepasar las expectativas en el rendimiento en las normas académicas para ese trimestre. .
<b>3</b>	<b>Cumpliendo</b>	<p><b>Regularmente cumple con las normas académicas</b></p> <p>Para que un estudiante reciba una calificación de 3, debe de demostrar constantemente un desempeño en las normas académicas de nivel de grado. Las expectativas descritas en las siguientes secciones de ELA, Matemáticas, y Aprendizaje Social y Emocional (SEL en inglés) describen lo que un estudiante debe ser capaz de hacer en orden de cumplir con cada norma académica durante el curso del año escolar. Este es el nivel mínimo de "aptitud" para todos los estudiantes.</p>
<b>2</b>	<b>Acercándose</b>	<b>Cumple con las normas académicas -</b>

estudiante debe demostrar un nivel de desempeño que le permita avanzar a la siguiente clase.


Los estudiantes que no alcanzan el nivel de desempeño esperado deben recibir apoyo adicional.

<b>Días Ausente</b>	Días ausente (justificados e injustificados) durante el trimestre.
<b>Demorado</b>	Número de veces que el estudiante se demoró en completar una tarea o actividad.

#### Otros Términos

T1	T2	T3
Trimestre Uno	Trimestre Dos	Trimestre Tres

!"#\$%&'(#)\$**%&+,-./-0\$*#%&	
12&3#%04. "#&' &5\$/#&0,#67.)\$%&\$/#,/\$&' #&4%&' #)\$**#%& 0,-./-0\$*#%&#.#&#*&#)4&	12&3#%04. "#&' &5\$/#&0,#67.)\$%&\$/#,/\$&' #&4%&' #)\$**#%& 0,-./-0\$*#%&#.#&#*&#)4&
92&: 7#.)\$&' #&. 7#; 4&/7#. )4%&-./^7' #. "'4&' #)\$**#%& 0,-./-0\$*#%&' &=#. %\$>#&	92&' #. )-?/\$&#*&#)#= \$&0,-./-0\$*&' &/7#. )\$&' #&. 7#; 4&4%&' #)\$**#%& 0,-./-0\$*#%&

	)#,%4. \$>%&-&#%/#. \$,-4%&' &#;#. )4%& &
	@2&( #%/,-A#&\$&/4. #8-B. C&O#,%4. \$>%&-&#;#. )4%&- '#\$%& -. ?4,=\$/-B. &







!"#\$%&'()\*+,-./:0123(4/5&1\*6\$7&)8(1,9:. (40, %; &<, =0()8\$, 1-\$>, ?0\*8\$(@A()B\$\$\$