



Diagnóstico
Integral de
Aprendizajes

Habilidades evaluadas en la Actividad Socioemocional Evaluativa de 1° a 3° básico según periodo y grado

Grado y cuento	Habilidades Socioemocionales evaluadas	Actividad Socioemocional Evaluativa y habilidades específicas evaluadas por periodo		
		Diagnóstico	Monitoreo Intermedio	Evaluación de Cierre
1° básico Lila y el nuevo vecino	<ul style="list-style-type: none"> Inclusividad Colaboración y comunicación Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as) 	Actividad Lila y el nuevo vecino <ul style="list-style-type: none"> Inclusividad Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as) 	Actividad Nuestro juego favorito <ul style="list-style-type: none"> Colaboración y comunicación Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as) 	Actividad Nuestra historia <ul style="list-style-type: none"> Inclusividad Colaboración y comunicación Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as)
2° básico Chinchilla en peligro	<ul style="list-style-type: none"> Prosocialidad Empatía Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as) 	Actividad Chinchilla en peligro <ul style="list-style-type: none"> Prosocialidad Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as) 	Actividad Chinchilla en escena <ul style="list-style-type: none"> Empatía Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as) 	Actividad Nuestra campaña <ul style="list-style-type: none"> Prosocialidad Empatía Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as)
3° básico Las vacaciones de Lila	<ul style="list-style-type: none"> Autorregulación Compromiso democrático Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as) 	Actividad Las vacaciones de Lila <ul style="list-style-type: none"> Autorregulación Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as) 	Actividad Círculo de puntos de vista <ul style="list-style-type: none"> Compromiso democrático Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as) 	Actividad Nuestra propuesta <ul style="list-style-type: none"> Autorregulación Compromiso democrático Conciencia de sí mismo(a) Conciencia de otros(as)