

# SCUSD Form B: Project Abstract – 2022-23 CCSP

! "# \$ % &

# \$ % & ' ( ) \* + , - ( \* . / 0 % " 1 2 3 \$ % " 4 5 . - 5 6 % \* 3 1 " 7 ( 3 8 " 9 \* ( 2 ( % ) " 4 . \$ 1 1 0 " : ( ; 3 - ( . 3 " < 4 7 9 4 : = ( ; " 3 \$ 5 3 " > 5 0 0 " ; 3 ' ) % \* 3 ; " 5 - % " + ( ? % \* " 5 \* % @ ' 5 0 " 1 / / 1 - 3 ' \* ( 3 8 " 3 1 " + - 5 ) ' 5 3 % " A ( 3 \$ " 3 \$ % " + - % 5 3 % ; 3 " \* ' 6 B % - " 1 2 " / 1 ; 3 ; % . 1 \* ) 5 - 8 " . \$ 1 ( . % ; " 2 - 1 6 " 3 \$ % " A ( ) % ; 3 " 5 -- 5 8 " 1 2 " 1 / 3 ( 1 \* ; C D " # 1 " 5 . 3 ' 5 0 ( E % " 3 \$ 5 3 " ) ( - % . 3 ( ? % F " 2 ( ? % " 4 7 9 4 : " ; . \$ 1 1 0 ; " ( \* " 4 1 ' 3 \$ " 4 5 . - 5 6 % \* 3 1 " 2 1 - 6 % ) " 5 " 7 1 6 6 ' \* ( 3 8 " 4 . \$ 1 1 0 ; " \* % 3 A 1 - G F " 5 / / 0 ( % ) " 2 1 - F " 5 \* ) " A % - % " 5 A 5 - ) % ) " 5 " 7 1 6 6 ' \* ( 3 8 " 4 . \$ 1 1 0 ; " + - 5 \* 3 " ( \* " H I H I C " J \* " H I H H " 4 7 9 4 : " A 5 ; " 5 A 5 - ) % ) " 5 " 7 1 6 6 ' \* ( 3 8 " 4 . \$ 1 1 0 ; " J 6 / 0 % 6 % \* 3 5 3 ( 1 \* " + - 5 \* 3 " 2 1 - " 3 \$ - % % " 1 2 " 3 \$ % " ; . \$ 1 1 0 ; " \* 5 6 % ) " ( \* " 3 \$ % " H I H I " 5 / / 0 ( . 5 3 ( 1 \* " 5 0 1 \* " + " A ( 3 \$ " 3 \$ - % % " \* % A " ; . \$ 1 1 0 ; ( 3 % ; C " # \$ % " ; . \$ 1 1 0 ; " - % / - % ; % \* 3 " 5 " K L M F " 6 ( ) ) 0 % " ; . \$ 1 1 0 F " \$ ( + \$ " ; . \$ 1 1 0 " 2 % % ) % - " ( \* " \$ ( + \$ L \* % % ) " \* % ( + \$ B 1 - \$ 1 1 ) " ; " 1 2 " 4 1 ' 3 \$ " 4 5 . - 5 6 % \* 3 1 C " N 5 . \$ " ; . \$ 1 1 0 ; ( 3 % " ; % - ? % ; " 5 ; " 5 " . 1 6 6 ' \* ( 3 8 " \$ ' B " A ( 3 \$ ( \* " ( 3 ; " \* % ( + \$ B 1 - \$ 1 1 ) " 5 \* ) " ; \$ 5 - % ; " 6 5 \* 8 " - % ; 1 ' - . % ; " 5 6 1 \* " + " 5 0 0 " ; . \$ 1 1 0 ; C " # \$ ( ; " \* % A " + - 5 \* 3 " 5 / / 0 ( . 5 3 ( 1 \* " / - 1 / 1 ; % ; " 2 ' \* ) ( \* " + " 2 1 - " ! H " % 0 % 6 % \* 3 5 - 8 " ; . \$ 1 1 0 ; " 3 \$ 5 3 " 2 % % ) " ( \* 3 1 " 5 \* ) " ; \$ 5 - % - % ; 1 ' - . % ; " A ( 3 \$ " 6 5 \* 8 " 1 2 " 1 ' - % 0 ( ; 3 ( \* " + " 7 1 6 6 ' \* ( 3 8 " 4 . \$ 1 1 0 " ; ( 3 % ; C " " "

# \$ % ? ( ; ( 1 \* " 1 2 " 5 0 0 " 4 7 9 4 : " 7 1 6 6 ' \* ( 3 8 " 4 . \$ 1 1 0 ; " ( ; " 3 1 " . - % 5 3 % " A % 0 . 1 6 ( \* " + . 1 6 6 ' \* ( 3 8 " \$ ' B ; " A \$ ( . \$ % \* + 5 + % F " ; ' / / 1 - 3 " 5 \* ) " ; 3 - % \* + 3 \$ % \* " ; 3 ' ) % \* 3 ; F " 2 5 6 ( 0 ( % ; " 5 \* ) " \* % ( + \$ B 1 - \$ 1 1 ) ; " L L " \$ ' B ; " 3 \$ 5 3 " 5 - % " ; ' ; 3 5 ( \* % ) " B 8 " ; 3 - 1 \* " + " 2 5 6 ( 0 8 F " ; . \$ 1 1 0 ; F " 5 \* ) " . 1 6 6 ' \* ( 3 8 " / 5 - 3 \* % - ; \$ ( / ; C " P ' - " 7 1 6 6 ' \* ( 3 8 " 4 . \$ 1 1 0 ; " A ( 0 0 " A 1 - G " 3 1 A 5 - ) " % 0 % ? 5 3 ( \* " + " 3 \$ % " 5 ; ; % 3 ; " 5 \* ) " 6 % % 3 ( \* " + " 3 \$ % " \* % % ) ; " 1 2 " . \$ ( 0 ) - % \* " B 8 " B ' ( 0 ) ( \* " + " 5 " / 1 ; ( 3 ( ? % " ; . \$ 1 1 0 " . 0 ( 6 5 3 % " 3 \$ - 1 ' + \$ " 3 - ' ; 3 ( \* " + " - % 0 5 3 ( 1 \* ; \$ ( / ; F . 1 6 B ( \* % ) " A ( 3 \$ - ( . \$ " 0 % 5 - \* ( \* " + " 1 / / 1 - 3 ' \* ( 3 ( % ; " 3 \$ 5 3 " / - % / 5 - % " 5 0 0 " ; 3 ' ) % \* 3 ; " 3 1 " ; ' . . % % ) " ( \* " 0 ( 2 % C " "

# \$ % " 7 1 6 6 ' \* ( 3 8 " 4 . \$ 1 1 0 ; " 6 1 ) % 0 " ; 3 - 1 \* + 0 8 " ; ' / / 1 - 3 ; " 3 A 1 " 1 2 " 4 7 9 4 : 0 ; " R 7 S , " & 1 5 0 ; T " & 1 5 0 " U " *L"Provide every student the specific academic, behavioral, social-emotional, and mental and physical health*Enchaaha uyncha pyñcha pyñcoa nynrha fcawsEnchaha fcawha oyñcEnchaha

!"

; ' ; /% \* ; (1 \* "-53%C" 9 ; (\* + "3\$" "A% (+\$3%) "21-6 ' 05"A(3\$" %5. \$"12"3\$% ; %"25.31- ; F" ; . \$110 ; "5-%"  
-5\*G%) (" \* "6 1 ; 3" \* %%) "31"0% ; ; " \* %%) "21-" ; ' / / 1-3" ; %-? (. % ; C"

4794 : "7166 ' \*(38"4. \$110 ; " \* %3A1-G ; "A(00"50(+ \* "A(3\$"3\$" %21 ' -" / (005- ; "12"3\$" %"7166 ' \*(38"

;35G%\$10)%- "+-1' / ;F"% \* ; ' -%"500"?1(. % ; "5-%"\$%5-) "5 \* ) "500" / %- ; / % .3(?% ; "5-%"35G%\*" (\*31"  
5. .1' \*3"A\$%\*" )% ; (+ \* (\*+"(\*3%-?%\*3(1\* ; "1-" ; ' //1-3; C" f % / -% ; % \*353(?% ; "2-16"3\$%"747F"  
(\*.0') (\*+"3\$%"447"711-)( \*531-F"A(00"50; 1"533%\*" )4. \$110"4(3%"71' \* . (0"6%%3(\*+; C"



;'. \$5;"75/(350"7\$-(;3(5\*"7%\*3%-"5\*)"N0%?53%"7\$'-. \$F"4\$1%; "3\$53" [(3F"45.-56%\*31"[11)"  
a5\*GF"5\*)" f(?%-"7(38"[11)"a5\*G"/-1?()%"211)F".013\$(\*+"5\*)" \$1' ;%\$10)"(3%6;"21-"256(0%;"  
(\*"%%)C"N5-08"46(0%;"45.-56%\*31"122%-"%)%\*350";.-%%\*(\*+;C"

43')%\*3; "-%.(?"6%\*31-(\*+"5\*)"5.5)%6(. "5; ;(;35\*.%"3\$-1'+\$7(38"j%5-F", -1"j1'3\$F"5\*)" "  
3\$%": (;3-(.3Q;"h%\*Q;"5\*)" k16%\*Q;"R%5)%-;\$(/"S.5)%68"/-1+-56;C"J6/-1?%"j1' "-



' \*)% - ; 35 \* ) ( \* + " 5 \* ) " 5 ; ; % ; ; 6 % \* 3 " 12 " 3 \$ % " ; . \$ 110 L A ( ) % . 1 \* 3 ( \* ' 1 ' ; " ( 6 / - 1 ? % 6 % \* 3 " 3 \$ - 1 ' + \$ " 3 \$ % " 7 1 6 6 ' \* ( 38 " 4 . \$ 110 ; " ( \* ( 3 ( 53 ( ? % C "

7 1 6 6 ' \* ( 38 " 4 . \$ 110 ; " \* % 3 A 1 - G ; " A ( 00 " 2 ' 008 " % \* + 5 + % " 3 \$ % ( - " - % ; / % . 3 ( ? % " . 1 6 6 ' \* ( 3 ( % ; " B 8 " / - 1 ? ( ) ( \* + " 1 / / 1 - 3 ' \* ( 3 ( % ; " 31 " ) ( ; . ' ; ; " ) 535 " 5 \* ) " / - 1 + - 5 6 " - % / 1 - 3 ; " 5 \* ) " 122 % - " 2 % % ) B 5 . G " 1 \* " 5 . 3 ( ? ( 3 ( % ; " 5 \* ) " ; % - ? ( . % ; C " J 6 / 0 % 6 % \* 353 ( 1 \* " / 05 \* ; " A ( 00 " B % " ' / ) 53 % ) " % 5 . \$ " 8 % 5 - " 12 " 3 \$ % " + - 5 \* 3 " 8 % 5 - C " 4 ' ; 35 ( \* 5 B ( 0 ( 38 " / 05 \* ; " A ( 00 " B % ) " % ? % 0 1 / % ) ) ' - ( \* + " 3 \$ % " + - 5 \* 3 " / - 1 + - 5 6 Q ; " 2 ( - ; 3 " 8 % 5 - " 5 \* ) " ' / ) 53 % ) " 5 ; " \* % % ) % ) C "

**0% " \* ( \* " 3 / # & &**

N O ( ; 3 ( \* + ) ( ; 3 - ( . 3 ( \* ( 3 ( 53 ( ? % ; " 3 \$ 53 " A ( 00 " 3 - 5 \* ; 21 - 6 " 3 \$ % " ; . \$ 110 " . 0 ( 6 53 % F ) ) % % / % \* " 5 ' 3 \$ % \* 3 ( . " - % 0 53 ( 1 \* ; \$ / ; F " ( 6 / 0 % 6 % \* 3 " ; 3 ' ) % \* 3 " . % \* 3 % - % ) " ( \* ; 3 - ' . 3 ( 1 \* " 5 \* ) ` 1 - " ; \$ 5 - % " / 1 A % - " 3 \$ - 1 ' + \$ " 0 % + ( 3 ( 6 53 % " . 100 5 B 1 - 53 ( ? % " ) % . ( ; ( 1 \* " 6 5 G ( \* + " ( \* . 0 ' ) % T "

**DE . . T " 4 7 9 4 : " \$ 5 ; " ' ; % ) " 3 \$ % " ( 6 / 0 % 6 % \* 353 ( 1 \* " 12 " h # 4 4 " 5 ; " 5 \* " 5 \* . \$ 1 - " 21 - " 3 \$ % " ) % ? % 0 1 / 6 % \* 3 " 12 " 5 " \$ 10 ( ; 3 ( . F " . ' 03 ' - 5008 " - % ; / 1 \* ; ( ? % " % ) ' . 53 ( 1 \* 50 " ; % - ? ( . % ) % 0 ( ? % - 8 " 6 1 ) % 0 C " # \$ % " ) ( ; 3 - ( . 3 " ( ; " 1 B 0 ( + 53 % ) " 31 " ) % ; ( + \* " 5 \* ) " / - 1 ? ( ) % 5 " 2 - 5 6 % A 1 - G " 21 - " % 22 % . 3 ( ? % " ( \* ; 3 - ' . 3 ( 1 \* 50 " ) % 0 ( ? % - 8 " B 5 ; % ) " 1 \* " A \$ 10 % " . \$ ( ) Q " ) 535 " 5 \* ) " 5 ; ; ' - % " 3 \$ 53 " % ? % - 8 " ; 3 ' ) % \* 3 " \$ 5 ; " 5 . . % ; ; " 31 " \$ ( + \$ " @ ' 50 ( 38 " ( \* ; 3 - ' . 3 ( 1 \* " 5 \* ) " ; ' / / 1 - 3 " 53 " 3 \$ % ( - " \$ 1 6 % " ; . \$ 110 F " 50 1 \* + ; ( ) % " 3 \$ % ( - " + - 5 ) % L 0 % ? % 0 " / % % - ; C " "**

**E) ( % # B \$ ) 6 ( \* 3 / & . : ? & . 2 , , \$ ) \* & B \$ ) & . + @ \$ \$ 7 # 4 # - 5 ( \* + " ; / % . ( 50 ( ; 3 ; " 5 - % " ; ' / / 1 - 3 ( \* + " ; . \$ 110 " ; ( 3 % ; " B 5 ; % ) " 1 \* " + 150 ; " 21 . ' ; % ) " 1 \* " . ' 03 ' - % F " . 0 ( 6 53 % F " 5 \* ) " % 6 % - + ( \* + " 4 N R " \* % % ) ; F " ( \* . 0 ' ) ( \* + " / 1 ; ( 3 ( ? % " B % \$ 5 ? ( 1 - " ( \* 3 % - ? % \* 3 ( 1 \* ; " 5 \* ) " ; ' / / 1 - 3 ; " 5 \* ) " 3 - 5 ' 6 5 L ( \* 21 - 6 % ) " . 5 - % C "**

**C \* " ) ( + " # \* & D ( \* / ) ( 7 # T & 4 N R F " % 3 \$ \* ( . " ; 3 ' ) ( % ; F " 5 \* ) " 5 \* 3 ( L - 5 . ( ; 6 ` 5 \* 3 ( L B ( 5 ; " % 22 1 - 3 ; " 5 - % " B % ( \* + " 50 ( + \* % ) " 3 \$ - 1 ' + \$ " 3 \$ % " ) ( ; 3 - ( . 3 Q ; " K L ! H " d ( ; 31 - 8 L 4 1 . ( 50 " 4 . ( % \* . % ; " . ' -- ( . ' 0 ' 6 C " "**

**. ( B / & . + @ \$ \$ 7 # T " # \$ % " ) ( ; 3 - ( . 3 " ( ; " A 1 - G ( \* + " A ( 3 \$ " . 1 6 6 ' \* ( 38 L B 5 ; % ) " 1 - + 5 \* ( E 53 ( 1 \* ; " 5 ; " / 5 - 3 " 12 " 3 \$ % " 6 1 ) % 0 " 21 - " ; 3 ' ) % \* 3 " % \* + 5 + % 6 % \* 3 " 5 \* ) " ? ( 1 0 % \* . % " / - % ? % \* 3 ( 1 \* C " > # \$ % " ; 10 ' 3 ( 1 \* " 31 " 3 \$ % " ( ; ; ' % ; " 3 \$ 53 " ; 3 ' ) % \* 3 ; " B - ( \* + " 31 " ; . \$ 110 . 5 \* " ' ; ' 5008 " B % " 21 ' \* ) " 53 " 3 \$ % " . 1 6 6 ' \* ( 38 " 0 % ? % 0 F D " ; 5 ( ) " 4 7 9 4 : " 4 5 2 % " 4 . \$ 110 ; " : ( - % . 31 - F " > A \$ ( . \$ " ( ; % 05 . 308 " A \$ 8 " A % " \* % % ) " 31 " A 1 - G " A ( 3 \$ " 3 \$ % " . 1 6 6 ' \* ( 38 " 31 " \$ % 0 / " ; 10 ? % " / - 1 B 0 % 6 ; " 5 \* ) " ; ' / / 1 - 3 " 1 ' - " G ( ) ; C D " # \$ - % % " + - 5 ; ; - 113 ; " \* 1 \* "**

B%3A%%\*" \$16%"5\* )"; . \$110"3\$-1 ' +\$ , 5-%\*3"#%5. \$%- "d16%"e(; (3;V"/-1?()(\*+"(\*21-653(1\*" 31"/5-%\*3; ("\*" \$16%"05\* + ' 5+%; "3\$-1 ' +\$#-5\* ; 053(1\*"5\* )"J\*3%- /-%353(1\*"; %-? (.%;V"%\* +5+( "+" 256 (08"6%6B%- ; "5; "/5-3\*%- ; "3\$-1 ' +\$3\$%" ' ; %"12" [56(08"7166 ' \* (.53(1\*"#110; V"/-1613(\*+" ; 3' )%\*3"?1(.%F"5)?1.5.8F"5\* )"5.3(1\*"3\$-1 ' +\$3\$%"43' )%\*3"S)?(; 1-8"71 ' \* .(0V"5\* )" /-1?()(\*+"5) ' 03"/-12%; ; (1\*50"0%5- \*( "+"31"25.(0(353%; ' / /1-3; ; /%.(2(. "31"4/%.(50"N) ' .53(1\*"C" "

: I"#\*"-&%"\*" (\*3/#&(\*&\*@/ &# , /+"B"+&#+@\$ \$7&#\* /#&% (6 /1&%"&\*"#&( , ,7"+(\*\$%&"+721/J& B\$)&/ I (6 ,7/4&& "

' K0.4#\$%" , aJ4"2-56%A1-G"; "B%(\*+" ' 3(0(E%) "53"N5-0" k 5--%\*F" , 5-GA58F"7%; 5-"7\$5?%EF" , 5.(2(.F"]1\$\*"40153F"]1\$\*"a()A%00F"5\* )" k 11)B(\*%C"" "

E)(26(L