

Results Letter (option 2)

Estimada familia,

El DECA-P2 es uno de las muchas herramientas que usamos para ayudarnos a conocer a su hijo durante el año escolar. El DECA-P2 es una evaluación basada en las fortalezas de la Iniciativa, la Autoregulación y el Apego/Las Relaciones del niño. La investigación muestra que estas tres fortalezas son una buena base para la salud socio/emocional y la conducta positiva a largo plazo. Una escala de inquietudes sobre la conducta está incluido en la evaluación. Abajo son los resultados de la evaluación DECA-P2 de

Completada por: _____

La Iniciativa

La habilidad del niño de usar independientemente los pensamientos y acciones para cumplir con su propias necesidades.

28 30 31 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 68 69 70 72

Área de necesidad	Puntuación Típica	Fortaleza
-------------------	-------------------	-----------

La Autoregulación

La habilidad del niño de expresar las emociones y manejar la conducta de manera sana.

28 30 31 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 68 69 70 72

Área de necesidad	Puntuación típica	Fortaleza
-------------------	-------------------	-----------

El Apego/Las Relaciones

La habilidad del niño de promover y mantener las conexiones mutuales y positivas con otros niños y adultos importantes.

28 30 31 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 68 69 70 72

Área de necesidad	Puntuación típica	Fortaleza
-------------------	-------------------	-----------

Preocupaciones sobre la conducta

72 70 69 68 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 31 30 28

Área de necesidad	Puntuación típica
-------------------	-------------------

Trabajaremos juntos para continuar fortaleciendo todos estos temas y aumentar la conducta positiva para lograr el éxito en la escuela tanto como en la vida.

Atentamente,