



Administrativo-Imprimir Reporte De Evaluaciones Para Kínder Y Prekínder

Use esta guía para imprimir el reporte de evaluaciones para Kínder y Prekínder.

1. En el menú de la izquierda bajo Informes oprima el enlace Informe de Evaluaciones Pre-Kínder y Kindergarten.

PowerScho	C _e	8 🗟 🕤 (
Funciones		LUZ ENEIDA COLÓN (LA CU	IMBRE) 👻 23-24 Año
Asistencia Dashboard	Página de inicio	Datos Rápidos	¢
Resumen de matrícula Salud	Bucqueda Nivel Centr	Asistencia tomada	
Importar y exportar Mapeio de incidentes	Estudiantes v Todo v		
Organización Escolar	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		
Buscar Documentos Adjuntos	K 1 2 3 4 5 F M N Todo 🗋 Incluir matriculas remotas		
Funciones especiales	Büsquedas almacenadas Selecciones almacenadas Ver Lista de Campos Avanzado MultiSelect	14%	
Organizaciones Estudiantiles Programa del Maestro	Selección de estudiantes actuales (0)		
Informes	🐺 No hay resultados de búsqueda		
Form Reports Informes del sistema ReportWorks	Seleccionar individualmente Inquinir informes 💌	Ver Asistencia	
Informe de Evaluaciones Pre-Kinder y Kindergarten	Boletín Diario - jueves, mayo 30, 2024	Conteos de incidentes	
Baaran	Asistencia Diaria Atención Directores:		
Personas	Catala on la distalarma da DOWED. DE el par clanta de acistanda díada al manar des varas al día 11.10am v 21.0am		2

Se refleja página Informe de Evaluaciones Pre-Kínder y Kindergarten. En el campo
 Estudiante seleccione el estudiante para el que generará el informe. Oprima Someter.

PowerScho	🔊 PowerSchool SIS 🛛 🕹 🖶 🔿 🖉			
Funciones		LUZ ENEIDA COLÓN (LA CUMBRE) 🔻	23-24 Año 🔻	
Asistencia Dashtoard Resumen de matrícula Salud Importar y exportar Manejo de incidentes Organización Escolar	Informe de Evaluaciones Pre-Kinder y Kindergarten Estudiante: Seleccionar Estudiantes			
Adjuntos Funciones especiales Organizaciones Estudiantiles			Someter	





Se muestra reporte para el estudiante.

Importante destacar que el reporte tiene múltiples páginas

EDUCACION			LUZ ENEIDA COLÓN (LA CUMBRE) - 66233			
ndiate () See Auro, In Education Beal ()						
NP: NO PROJECIO EP: EN PROJECIO L'LOGRADO NE: NO REVALIZADO NE: NO EVALUADO						
K0 Clenclus	10	20	30	40		
K.CA1 láentífica problemas ambientales provocados por las actividades humanas y provee alternativas para su solución.				L		
K.CA1.1 Menciona prácticas de conservación ambiental.				L		
K.CA1.2 Representa, por medio de díbujos, algunas actividades humanas para conservar el ambiente.				L		
K.CA1.3 Expresa de forma oral las relaciones entre los seres humanos y su ambiente.				L		
K.CA1.4 Explica maneras en las que los seres humanos pueden reducir, reusar y reciclar desechos para promover prácticas de conservación ambiental.				L		
K.CB1.1 Distingue entre materia siva y no viva				L		
K.CB1.10 Describe y clasifica los animales y sus crías (como, por ejempio, yegua-potro, gallina-polític, vaca- becero, seres humanos-riiños, entre otros).				L		
K.CB1.5 Hace observaciones para describir relaciones entre las plantas, los animales y los humanos.				L		
K CB1.5 Reconoce que las plantas son parte esencial en la vida de los animales, y en su entorno.				L		
K.CB3 Observa y reconoce que los seres vivos poseen variaciones en las características heredadas de sus progenitores				L		
K CB3.1 Reconoce que la reproducción es una forma de conservación de los seres vivientes.				L		
K.CB4 Reconce la importancia de la conservación de los recursos naturales para mantener las condiciones adecuadas que favorecen la sobrevivencia de los organismos en su ambiente.				L		
K CB4 2 Describe el entorno físico donde viven los animales, y valora su cuidado.				L		
K.CFI Describe y agrupa la materia según sus propiedades físicas, para inferir posibles cambios al exponería al calor.				L		
K.CF1.2 Describe y agrupa la materia según algunas de las propiedades físicas que presentan (la textura, la forma, el color, el tamalio).				L		
K.CF1.3 Utiliza el pensamiento matemático en el proceso de experimentación, al emplear medidas arbitrarias para describir la materia.				L		
K.CP1.5 Predice y comobora cómo reacciona la materia al aglicarle o quitarle calor (estimulos de calor-frio; calentar y enfriar).				L		
K. CF2.1 Observa y describe los efectos de la aplicación de fuerza sobre un objeto cuando se empuja o se hala (con énfasia en los cambios de velocidad y dirección).				L		

3- Para Imprimir el informe puede oprimir el icono elipsis y seleccionar la opción Imprimir desde la lista desplegable. También puede oprimir las teclas CTRL + P desde su teclado.

