





Inicio

Opciones

Inscribir nuevo estudiante

Mis estudiantes

	Nombre: [Redacted] Curso: Séptimo - A Estado: Activo	
	Nombre: [Redacted] Curso: Cuarto - C Estado: [Redacted]	

Ingresamos a nuestro perfil de acudiente y le damos clic en la opción “ver” dependiendo el estudiante que queremos consultar

Inicio →



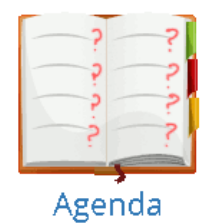
Cursos



Boletín de Calificaciones



Horario de clases



Agenda

Seleccionamos la opción que tiene como icono una impresora



Documentos Institucionales



Datos del estudiante

Página principal de Microsoft | Centro de administración de M | Mis videos | Microsoft Stream | (66) Generar boletines de nota | Sistema Saberes

app.sistemasaberes.com/parent/sign_ups/240777/show_options

Generar boletines de Calificación

Año académico: 2020

Período: Consolidado: 2020

Descargar

- 1
- 2
- 3
- 4

Seleccionamos el año actual y abajo el periodo que queremos generar

Una vez seleccionado damos clic en descargar

Inicio

Calificaciones

Horario de clases

Agenda

Documents Institucionales

Estudiante

Escribe aquí para buscar

02:29 07/05/2020

Página principal de Microsoft | Centro de administración de M | Mis videos | Microsoft Stream | (60) Generar boletines de nota | Sistema Saberes

app.sistemasaberes.com/...ent/sign_ups/240777/show_options

Generando informe: BOLETIN DE CALIFICACIONES

Se ha iniciado el proceso de descarga de su documento. Este proceso toma tiempo, sino desea esperar podrá visualizar y descargar la información posteriormente en el botón de **Procesos pendientes** de la barra de tareas superior.

Esperar por favor

5%

Esperamos a que el sistema genere el boletín

Inicio

Curso

Agenda

Datos del estudiante

Documentos Institucionales

Escribe aquí para buscar

02:29 07/05/2020

Página principal de Microsoft | Centro de administración de N | Mis vídeos | Microsoft Stream | (66) Generar boletines de nota | Sistema Saberes

app.sistemasaberes.com/parent/sign_ups/240777/show_options

Sistema Saberes

Inicio

Informe generado: BOLETIN DE CALIFICACIONES

[Descargar boletin de calificaciones 20160371 séptimo - a 1.pdf](#)

Curriculum Vitae

Boletín de Calificaciones

Horario de clases

Agenda

Huellas

Iniciar sesión

Datos del estudiante

Documentos Institucionales

Damos clic en el enlace que nos generara y comenzara la descarga del documento.

https://app.sistemasaberes.com/binaries/2382963

Escribe aquí para buscar

02:30 07/05/2020

Sistema Saberes

Inicio

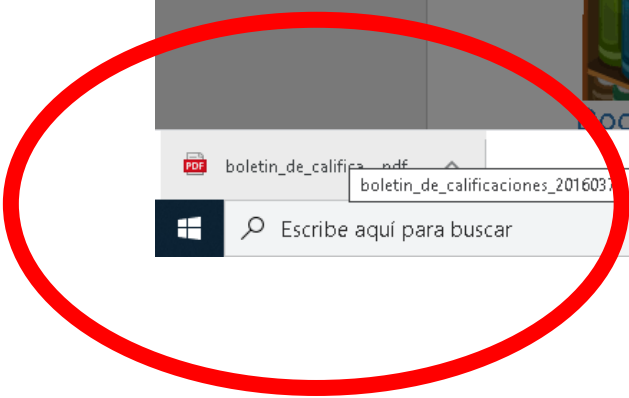
Informe generado: BOLETIN DE CALIFICACIONES

Descargar boletín de calificaciones 20160371 séptimo - a 1.pdf

Cursos Boletín de Calificaciones Horario de clases Agenda

Huellas Iniciar sesión como estudiante Cambiar contraseña del estudiante Datos del estudiante

Daremos clic en el archivo que se ha descargado y nos abrirá el boletín del estudiante



Colegio Nuestra Señora de la Sabiduría

NIT 860010524-0 DANE 311001004986

Licencia de Funcionamiento 18037 de 2013-Ene-15

BOLETIN DE CALIFICACIONES - Año académico 2020 - Periodo 1

Estudiante: [REDACTED]

Código: 2 [REDACTED] Identificación: 2 [REDACTED] Curso: Séptimo [REDACTED]

ÁREA: Educación Religiosa y Moral				1	4.2	
Asignatura: Educación Religiosa y Moral	IH	AP	AT	25.0%	DESEMPEÑO	Promedio
Docente: Mendoza Paez Marleny	2	0	0	4.2	ALTO	4.2
1.1 Reconocer la importancia de la familia dentro de la construcción de la sociedad para cimentarla desde los valores cristianos.						
ÁREA: Etica y Valores Humanos				1	4.1	
Asignatura: Etica y Valores Humanos	IH	AP	AT	25.0%	DESEMPEÑO	Promedio
Docente: Mendoza Paez Marleny	1	0	0	4.1	ALTO	4.1
1.1 Reconocer los valores que me identifican como ser único e irrepetible dentro de una sociedad.						
ÁREA: Ciencias Naturales				1	0.4	
Asignatura: Ciencias Naturales	IH	AP	AT	25.0%	DESEMPEÑO	Promedio
Docente: Sierra Perilla Claudia Margarita	4	0	0	0.4	BAJO	0.4
1.1 Identificar los niveles de organización en los seres vivos y su relación con el entorno.						
ÁREA: Física				1	4.1	
Asignatura: Física	IH	AP	AT	25.0%	DESEMPEÑO	Promedio
Docente: Roncancio Miguel Angel	1	0	0	4.1	ALTO	4.1
1.1 Comprender y aplicar el concepto de fuerza y las tres leyes de Newton a diversas situaciones de su cotidianidad.						
ÁREA: Química				1	0.0	
Asignatura: Química	IH	AP	AT	25.0%	DESEMPEÑO	Promedio
Docente: Velandia Barragan Carlos Andres	1	0	0	0.0	BAJO	0.0
1.1 Explicar la importancia de la organización de los elementos químicos y la distribución electrónica para su ubicación en la tabla periódica.						
ÁREA: Matemáticas				1	3.5	
Asignatura: Matemáticas	IH	AP	AT	25.0%	DESEMPEÑO	Promedio
Docente: Sanchez Coral Gabriel Jacobo	5	0	0	3.5	BÁSICO	3.5
1.1 Comprender los números enteros y polígonos sus generalidades y algoritmos de las operaciones para aplicarlos en la solución de situaciones en contexto.						
ÁREA: Lengua Castellana				1	4.2	