



EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE

La modalidad de evaluación, en tanto estemos con clases no presenciales, será por medio del registro de evidencias.

En un archivador, debes llevar el registro de las actividades asociadas a cada clase de “Aprendo sin parar”, que se indican a continuación

Número de clase	Evidencia de la clase
Clase 1	<ul style="list-style-type: none">✓ Realiza el desarrollo del ejercicio 3 de la página 12 del texto del estudiante✓ Responde las preguntas de cierre
Clase 2	<ul style="list-style-type: none">✓ Determina la desviación media de la masa corporal del 1° medio, con la información del ejercicio 2, de la página 10 del texto del estudiante✓ Responde las preguntas de cierre
Clase 3	<ul style="list-style-type: none">✓ Realiza el desarrollo de los ejercicios 5a) y 5b), de la página 13 del texto del estudiante✓ Responde las preguntas de cierre
Clase 4	<ul style="list-style-type: none">✓ Determina varianza y desviación estándar de la masa corporal del 1° medio, según información ejercicio 2, de la página 10 del texto del estudiante✓ Responde las preguntas de cierre

Todas estas evidencias, las debes desarrollar con papel y lápiz, identificando en la parte superior de la hoja:

Curso:

Asignatura:

Nombre:

Clase:

Evidencia de la clase:

Para registrar las evidencias, puedes usar un formato similar al que detallo a continuación

Curso:	3° medio
Asignatura:	Matemática
Nombre:	(Registra tu primer nombre y primer apellido)
Clase N°:	1
Evidencia de la clase:	<ul style="list-style-type: none">➤ Desarrollo ejercicio 3, página 12 del texto del estudiante➤ Respuestas a las preguntas de cierre de la clase 1

CÁLCULO DE LA DESVIACIÓN MEDIA DE LOS TIEMPOS DE BÁRBARA

(Recuerda desarrollar esta evidencia con papel y lápiz y luego escanear o fotocopiar)

Curso:	3° medio
Asignatura:	Matemática
Nombre:	(Registra tu primer nombre y primer apellido)
Clase N°:	2
Evidencia de la clase:	<ul style="list-style-type: none">➤ Determina la desviación media de la masa corporal del 1° medio, con la información del ejercicio 2, de la página 10 del texto del estudiante➤ Respuestas a las preguntas de cierre de la clase 2

CÁLCULO DE LA DESVIACIÓN MEDIA DE LA MASA CORPORAL DE LOS ESTUDIANTES DE 1° MEDIO

(Recuerda desarrollar esta evidencia con papel y lápiz y luego escanear o fotocopiar)

Curso:	3° medio
Asignatura:	Matemática
Nombre:	(Registra tu primer nombre y primer apellido)
Clase N°:	3
Evidencia de la clase:	<ul style="list-style-type: none">➤ Realiza el desarrollo de los ejercicios 5a) y 5b), de la página 13 del texto del estudiante➤ Respuestas a las preguntas de cierre de la clase 3

CÁLCULO DE VARIANZA Y DESVIACIÓN ESTÁNDAR DE LOS TIEMPOS DE BÁRBARA

(Recuerda desarrollar esta evidencia con papel y lápiz y luego escanear o fotocopiar)

Curso:	3° medio
Asignatura:	Matemática
Nombre:	(Registra tu primer nombre y primer apellido)
Clase N°:	4
Evidencia de la clase:	<ul style="list-style-type: none">➤ Determina varianza y desviación estándar de la masa corporal del 1° medio, según información ejercicio 2, de la página 10 del texto del estudiante➤ Respuestas a las preguntas de cierre de la clase 4

CÁLCULO DE VARIANZA Y DESVIACIÓN ESTÁNDAR DE LA MASA CORPORAL 1° MEDIO

(Recuerda desarrollar esta evidencia con papel y lápiz y luego escanear o fotocopiar)