

Guatemala 02 de noviembre de 2021

Licenciado
Luis Adolfo Mijangos Recinos
Director General
Dirección General de las Artes
Presente

Licenciado Mijangos Recinos

De la manera más atenta me dirijo a usted con el propósito de presentarle el informe de actividades, conforme lo estipulado en el Contrato Administrativo Número DGA-106-185-2021, Resolución Número VC-DGA-009-2021 por Servicio Técnicos correspondiente al noveno producto e informe.

ACTIVIDADES REALIZADAS:

1. Se elaboró la planificación de las capacitaciones de los talleres de: Biología, Química Física y Matemática.
2. Se elaboró el cronograma de las capacitaciones de los talleres de: Biología, Química Física y Matemática.
3. Se realizó las capacitaciones de los talleres de: Biología, Química Física y Matemática.
4. Se evaluó el aprendizaje de los talleres de: Biología, Química Física y Matemática.
5. Se elaboró los informes que solicitaron las autoridades superiores.
6. Otras actividades afines a su contrato que le fueron asignadas por la autoridad superior.

RESULTADOS OBTENIDOS:

1. Biología

El estudiante:

- Realizó lectura dirigida Unidad IX: Genética 1: Herencia mendeliana y no mendeliana
- Entregó la hoja de Unidad IX: Genética 1: Herencia mendeliana y no mendeliana
- Enjutó el examen corto sobre los trabajos de Mendel
- Realizó ejercicios en leyes de Mendel
- Entregó la guía de trabajo herencia no mendeliana
- Realizó un resumen teoría cromosómica

2. Química

El estudiante:

- Realizó una lectura Unidad IX "Cantidades químicas"
- Escribió un resumen Pesos formulares y pesos moleculares
- Ejecuto la hoja de trabajo Moles y masas molares
- Presentó los ejercicios Cálculos de composición
- Aplíco el examen corto Conversiones entre masa y moles
- Realizó una guía de estudio sobre Molaridad

3. Física

El estudiante:

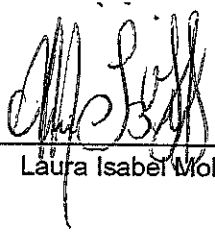
- Realizó la lectura dirigida Unidad IX Segunda ley de Newton sobre el movimiento
- Escribió un resumen Unidad IX Segunda ley de Newton sobre el movimiento
- Presentó las hojas de trabajo Relación entre peso y masa
- Entregó los ejercicios sobre Relación entre peso y masa
- Realizó las guías de estudios Técnicas para resolver problemas
- Ejecuto el examen corto sobre Técnicas para resolver problemas

4. Matemática

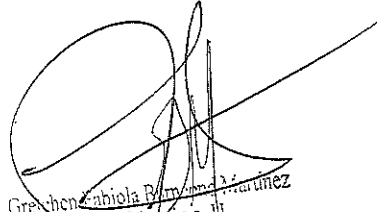
El estudiante:

- Realizó lectura dirigida Unidad IX: Razones y proporciones
- Presentó hoja de trabajo Razón
- Escribió resumen proporción
- Presentó una hoja de ejercicios porcentajes
- Presentó un examen corto regla de tres
- Realizó una guía de estudios descuentos e intereses

F.



Laura Isabel Molina Herrera

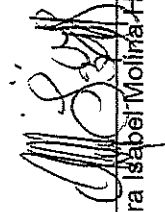



Lidia Greshen Fabiola Berrío Martínez
 Director Técnico III
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -MICUDE-

PLANIFICACIÓN DEL MES DE OCTUBRE DE 2021

<p>Establecimiento</p> <p>Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala</p>						
<p>Nombre del Taller</p> <p>Biología</p>						
<p>Nombre del Tallerista</p> <p>Correspondiente al noveno producto e informe</p>						
<p>Especialidad</p> <p>Laura Isabel Molina Herrera</p>						
<p>Competencias</p> <p>Científica</p>						
Período	Competencias	Indicadores de Logro	Contenidos	Actividades	Evaluación	Recursos
<p>Mes de OCTUBRE 2021</p>	<p>Conoce y comprende la importancia de la genética</p>	<p>Conoce las diferencias básicas de las teorías de mendelianas y no mendelianas</p>	<p>Unidad IX; Genética 1: Herencia mendeliana y no mendeliana</p>	<p>Realizara lectura dirigida Unidad IX: Genética 1: Herencia mendeliana y no mendeliana</p>	<p>LECTURA DIRIGIDA, 04 PUNTOS</p>	<p>RECURSOS HUMANOS: Director Tallerista Padres de familia Alumnos</p>
		<p>Comprende los trabajos realizados por Mendel</p>		<p>Herencia mendeliana y no mendeliana</p>	<p>Entregará la hoja de trabajo Unidad IX: Genética 1: Herencia mendeliana y no mendeliana</p>	
		<p>Comprende las leyes mendelianas de la herencia</p>	<p>los trabajos de Mendel</p>	<p>Ejecutará el examen corto sobre los trabajos de Mendel</p>	<p>EXAMEN CORTO 04 PUNTOS</p>	<p>RECURSOS MATERIALES: Cuadernos Folletos</p>
		<p>Comprende sobre la importancia de los trabajos de Mendel</p>	<p>leyes de Mendel</p>	<p>Realizara ejercicios en clase leyes de Mendel</p>	<p>EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS</p>	
		<p>Conoce que es la herencia mendeliana</p>	<p>herencia no mendeliana</p>	<p>Entregará la guía de trabajo herencia no mendeliana</p>	<p>GUÍA DE TRABAJO 3 PUNTOS</p>	<p>RECURSOS TECNOLÓGICOS: Teléfono celular Computadora Aplicaciones web: Classroom Meet</p>
		<p>Comprende la teoría cromosómica</p>	<p>teoría cromosómica</p>	<p>Realizara un resumen teoría cromosómica</p>	<p>RESUMEN 03 PUNTOS</p>	

				importancia de la teoría cromosómica ✓ Comprende que es la herencia ligada al sexo			

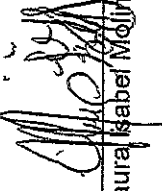
F. 
 Laura Isabel Molina-Herrera


 Licda. Alicia María Gómez Arzate
 Profesora Titular
 Dirección de Farmación Analítica
 Dirección General de las Artes
 -MICUDE-

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Biología
Nombre del Tallerista	Correspondiente al noveno producto e informe
Especialidad	Laura Isabel Molina Herrera
	Científica

Actividades	Octubre																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Realizará lectura dirigida Unidad IX: Genética 1: Herencia mendeliana y no mendeliana	X	X																											
Entregará la hoja de trabajo Unidad IX: Genética 1: Herencia mendeliana y no mendeliana							X				X																		
Ejecutará el examen corto sobre los trabajos de Mendel															X														
Realizará ejercicios en clase leyes de Mendel																		X											
Entregará la guía de trabajo herencia no mendeliana																									X				
Realizará un resumen teoría cromosómica																											X		

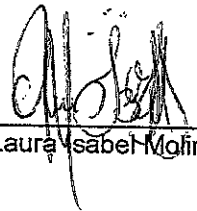
F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

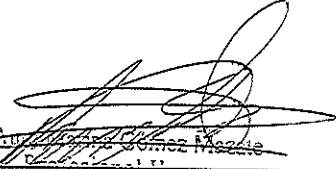
Vo.Bo. 
 Licda. Aura Marina Gómez Trujillo
 Colección de
 Dirección de Educación Artística
 Instituto General de las Artes
 -MICUDE-

CUADRO DE NOTAS OCTUBRE DEL AÑO 2021

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Biología
	Correspondiente al noveno producto e informe
Nombre del Tallerista	Laura Isabel Molina Herrera
Especialidad	Científica

Nombre completo del estudiante	LECTURA DIRIGIDA, 04 PUNTOS	HOJA DE TRABAJO 03 PUNTOS	EXAMEN CORTO 04 PUNTOS	EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS	GUÍA DE TRABAJO 3 PUNTOS	RESUMEN 03 PUNTOS	Zona Total
Barrios Fiallos, Alma Valeria	2	3	3	2	2	2	14
Galicia Flores, Ana Marcela	2	3	3	3	3	2	16
González Aquino, María Fernanda	3	3	3	2	3	2	16
Orellana Camey, Katherine Yadira	2	3	3	3	2	3	16
Saquic Morales, Kimberly Marleny	4	3	3	3	3	3	19
Sas Bac, Carlos Antonio	2	3	2	3	3	3	16
Segura Vásquez, Susan Elizabeth	3	3	3	3	2	3	17
Tije Hernández, Andrea Mishell	4	3	4	3	3	3	20
Torres Macario, Karen Paola	3	3	3	3	3	2	17

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

Vo.Bo. 
 Lidia Aurora Gómez Masade
 Profesional II
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -MICUDE-

PLANIFICACIÓN DEL MES DE OCTUBRE DE 2021

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Química
Nombre del Tallerista	Correspondiente al noveno producto e informe
Especialidad	Laura Isabel Molina Herrera Científica


Periodo	Competencias	Indicadores de Logro	Contenidos	Actividades	Evaluación	Recursos
Mes OCTUBRE 2021	Es capaz de realizar los cálculos de masa o moles aplicando los conceptos de cantidades químicas	Comprende la diferencia entre pesos formulares y pesos moleculares Realiza cálculos de masa o moles de una fórmula química Es capaz de convertir las unidades entre pesos formulares y pesos moleculares Es capaz de calcular el número de Avogadro de una fórmula química presentada Conoce las diferencias entre formulas moles empírica y molaridades empíricas Es capaz de	Unidad IX "Cantidades químicas" Pesos formulares y pesos moleculares Moles y masas moles Cálculos de composición Conversiones entre masa y moles Molaridad	Realizará una lectura Unidad IX "Cantidades químicas" Escribirá un resumen Pesos formulares y pesos moleculares Ejecutará la hoja de trabajo Moles y masas moles Presentará los ejercicios Cálculos de composición Aplicará el examen corto Conversiones entre masa y moles Realizará una guía de estudio sobre Molaridad	LECTURA DIRIGIDA, 04 PUNTOS RESUMEN 03 PUNTOS HOJA DE TRABAJO 03 PUNTOS EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS EXAMEN CORTO 04 PUNTOS GUIA DE TRABAJO 3 PUNTOS	RECURSOS HUMANOS: Director Tallerista Padres de familia Alumnos RECURSOS MATERIALES: Cuadernos Folletos RECURSOS TECNOLÓGICOS: Teléfono celular Computadora Aplicaciones web: Classroom Meet

CUADRO DE NOTAS OCTUBRE DEL AÑO 2021

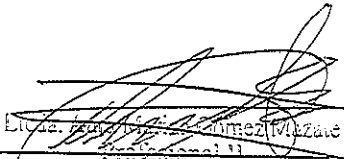
Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Química
	Correspondiente al noveno producto e informe
Nombre del Tallerista	Laura Isabel Molina Herrera
Especialidad	Científica

Nombre completo del estudiante	LECTURA DIRIGIDA, 4PTS	RESUMEN 3PTS	HOJAS DE TRABAJO 3PTS	EJERCICIOS 3PTS	EXAMEN CORTO, 4PTS	GUÍAS DE ESTUDIOS 3PTS	Zona Total
Barreno Quezada, Marcos Javier	1	1	1	1	1	0.5	5.5
Esquit Yac, María Fernanda	4	3	2.5	2	2	3	16.5
García Miranda, María Jimena	4	3	3	2	2	2	16
García Ramos, Brandon Arturo							0
Izquierdo Ortega, Sara Eunice	3	3	3	3	2	2	16
López Cel, David Isaac							0
Martínez Iquité, Elvis Rafael	4	3	3	3	2	2.5	17.5
Orantes Coronado, Luna Saraí	3	3	3	3	1	2	15
Pineda Cabrera, Dulce Azucena	2	1.4	1	2	1	1	8.4
Quevedo Estrada, Angela Joana							0
Rodas Quiñonez, José Leonel	3	3	2	3	3	2	16
Sierra Salazar, Josué Armando	2	1.4	2	1	1	1	8.4
Solano Arrecis, Jonathan Ricardo	3	2.5	2	2	2	2	13.5

F.


Laura Isabel Molina Herrera

Vo.Bo.


Licda. ~~Janet Pineda~~ ~~Quirós~~ ~~Quirós~~
Profesional II
Dirección de Formación Artística
Dirección General de las Artes
-MICUDE-

PLANIFICACIÓN DEL MES DE OCTUBRE DE 2021

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala	
Nombre del Taller	Física	
Nombre del Tallerista	Correspondiente al noveno producto e informe	
Especialidad	Laura Isabel Molina Herrera	

Período	Competencias	Indicadores de Logro	Contenidos	Actividades	Evaluación	Recursos
Mes OCTUBRE 2021	Comprenderá/la aplicación de los conocimientos aprendidos previamente en problemas donde se ve involucrado el movimiento con aceleración constante	Comprende cómo es que la segunda ley de newton se aplica a todos los problemas de movimiento	Unidad IX Segunda ley de Newton sobre el movimiento	Realizará la lectura dirigida Unidad IX Segunda ley de Newton sobre el movimiento	LECTURA DIRIGIDA, 04 PUNTOS	RECURSOS HUMANOS: Director Tallerista Padres de familia Alumnos
		Comprende y analiza la relación entre peso y masa	Relación entre peso y masa	Escribirá un resumen Unidad IX Segunda ley de Newton sobre el movimiento	RESUMEN 03 PUNTOS	RECURSOS MATERIALES: Cuadernos Folletos
		Aplica adecuadamente la segunda ley de newton en problemas de un solo cuerpo	Técnicas para resolver problemas	Presentará las hojas de trabajo Relación entre peso y masa	HOJA DE TRABAJO 03 PUNTOS	
		Aprendió técnicas para resolver problemas		Entregará los ejercicios sobre Relación entre peso y masa	EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS	RECURSOS TECNOLÓGICOS: Teléfono celular Computadora Aplicaciones web: Classroom Meet
		Aplica adecuadamente las técnicas para resolver los problemas de aceleración		Realizará las guías de estudios Técnicas para resolver problemas	GUÍA DE TRABAJO 3 PUNTOS	
				Ejecutará el examen corto sobre Técnicas para resolver problemas	EXAMEN CORTO 04 PUNTOS	

F.  Laura Isabel Molina Herrera


Vo.Bo.  Lidia Darys Patricia Gomez Mazze
Profesional II

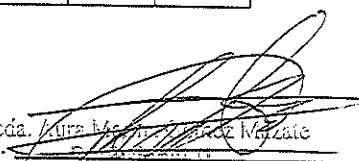
Dirección de Formación Artística
Dirección General de las Artes
-MIGUDE-

CUADRO DE NOTAS OCTUBRE DEL AÑO 2021

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Física
	Correspondiente al Noveno producto e informe
Nombre del Tallerista	Laura Isabel Molina Herrera
Especialidad	Científica

Nombre completo del estudiante	LECTURA, 4PTS	RESUMEN 3PTS	HOJA DE TRABAJO 3PTS	EJERCICIOS 3PTS	EXAMEN CORTO, 4PTS	GUÍA DE ESTUDIO 3PTS	Zona Total
Barreno Quezada, Marcos Javier	2	2	2	2	2	2	12
Esquit Yac, María Fernanda	3	2	2	2	2	2	13
García Miranda, María Jimena	3.6	3	3	3	4	3	19.6
García Ramos, Brandon Arturo							0
Izquierdo Ortega, Sara Eunice	4	3	3	3	3.6	3	19.6
López Cel, David Isaac	1	1	2	1	1	2	8
Martínez Iquité, Elvis Rafael	2	2	3	2	3.4	3	15.4
Orantes Coronado, Luna Saraí	2	3	2	2.2	3	2	14.2
Pineda Cabrera, Dulce Azucena	2	2	2	2	1	2	11
Quevedo Estrada, Angela Joana							0
Rodas Quiñonez, José Leonel	3	3	3	3	3.4	3	18.4
Sierra Salazar, Josué Armando	2	3	3	2	3.4	2	15.4
Solano Arrecis, Jonathan Ricardo	3.6	2	2	2	3	3	15.6

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

Vo.Bo. 
 Lidia Laura Martínez
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -MICUDE-

PLANIFICACIÓN DEL MES DE OCTUBRE DE 2021

Establecimiento						Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala					
Nombre del Taller						Matemática					
Nombre del Tallerista						Correspondiente al Noveno producto e informe					
Especialidad						Laura Isabel Molina Herrera					
Competencias						Indicadores de Logro					
Es capaz de realizar cálculos a través de las comparaciones realizables a través de las razones y proporciones						Comprende y opera una razón y una proporción					
						Reconoce los distintos tipos de razones y sus características					
						Reconoce los tipos de proporciones y sus características					
						Conoce que es un porcentaje y como calcularlos					
Mes OCTUBRE 2021						Conoce que características tiene una regla de tres y sus formas de resolución según el tipo de relación que existe en sus componentes					
						Conoce que características tiene una regla de tres y sus componentes					
Periodo		Contenidos		Actividades		Evaluación		Recursos			
		Unidad IX: Razones y proporciones		Realizará lectura dirigida Unidad IX: Razones y proporciones		LECTURA DIRIGIDA, 04 PUNTOS		RECURSOS HUMANOS: Director Tallerista Padres de familia Alumnos			
		Razón		Presentará hoja de trabajo Razón		HOJA DE TRABAJO 03 PUNTOS		RECURSOS MATERIALES: Cuadernos Folleto			
		proporción		Escribirá resumen proporción		RESUMEN 03 PUNTOS		RECURSOS TECNOLÓGICOS: Teléfono celular Computadora			
		porcentajes		Presentará una hoja de ejercicios porcentajes		EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS		Aplicaciones web: Classroom Meet			
		regla de tres		Presentará un examen corto regla de tres		EXAMEN CORTO 04 PUNTOS					
		descuentes e intereses		Realizará una guía de estudios descuentes e intereses		GUÍA DE TRABAJO 3 PUNTOS					

Vo.Bo.

(Signature)
Laura Isabel Molina Herrera

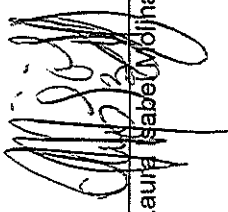
F.

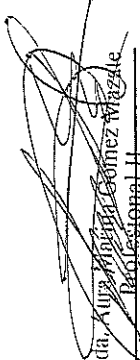
Licda. Aura Melina Gómez Amézquita
Profesora
Dirección de Formación Artística
Dirección General de las Artes
-MIGUDE-

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio de Guatemala en el departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Matemática
Nombre del Tallerista	Correspondiente al noveno producto e informe
Especialidad	Laura Isabel Molina Herrera Científica

Actividades	Octubre																				
	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29
Realizara lectura dirigida Unidad IX: Razones y proporciones				X																	
Presentará hoja de trabajo Razón				X																	
Escribirá resumen proporción								X													
Presentará una hoja de ejercicios porcentajes								X													
Presentará un examen corto regla de tres																				X	
Realizara una guía de estudios descuentos e intereses																				X	

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

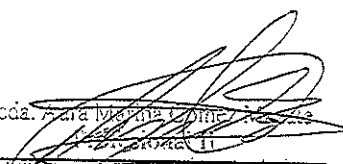
Vo.Bo. 
 Licda. Aury Mijanguez Gómez Wazale
 Profesional H.
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -MICUDE-

CUADRO DE NOTAS OCTUBRE DEL AÑO 2021

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Matemática
Nombre del Tallerista	Correspondiente al Noveno producto e informe
Especialidad	Laura Isabel Molina Herrera
	Científica

Nombre completo del estudiante	LECTURA DIRIGIDA, 4PTS	HOJA DE TRABAJO 3PTS	RESUMEN 3PTS	HOJA DE EJERCICIOS 3PTS	EXAMEN CORTO, 4PTS	GUÍA DE ESTUDIOS 3PTS	Zona Total
Aristondo August, Fátima Abigail	3	2	2	2.4	2	3	14.4
Aspuaca Ordoñez, Emily Rocío	2	2	2	2.2	2	2	12.2
Boror García, Angela Betzabe							0
Cabrera Hernández, Dulce H. Rubí	3	2.4	2	3	2	2	14.4
Campos Álvarez, Stíven Emanuel	3.5	3	3	3	3	3	18.5
Chivalán Gómez, Mayra Sarai	2	2.2	2	2	2	2	12.2
Galindo Tahal, Carolina Beatriz	3	3	3	3	3	3	18
González Boch, Esdras Eliezer	3	3	2	2	3	3	16
Hernández Mairena, Vasti Abigail	1	1	1	1	0.5	1	5.5
Lüttmann Hurtado, Ailyn Azucena	2	1.4	1	2	2	2	10.4
Secaida Arrecis, Jazmine Jarith	3.2	2	3	3	3	3	17.2

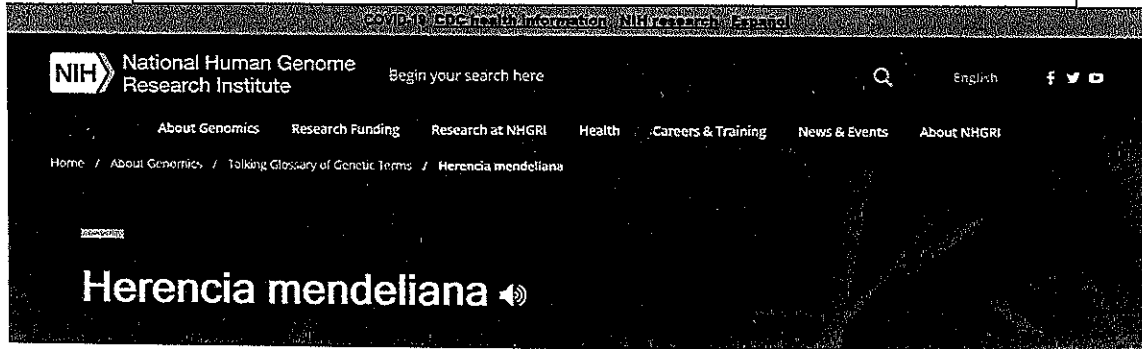
F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

Vo.Bo. 
 Licda. María Inés Gómez Acosta
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -MIGUDE-

ANEXOS

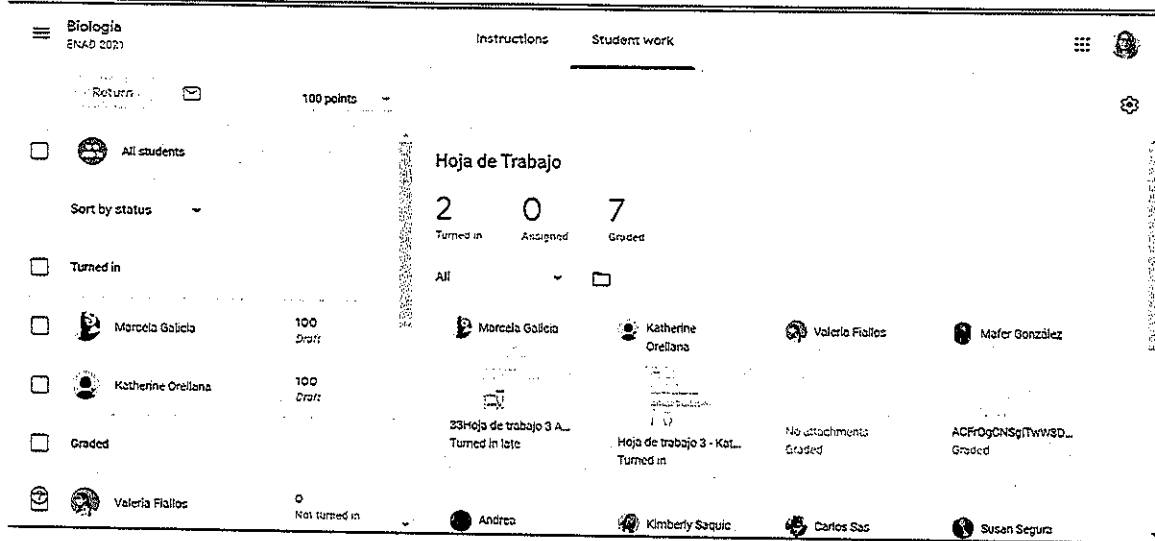
1. BIOLOGÍA:

Realizó lectura dirigida Unidad IX: Genética 1: Herencia mendeliana y no mendeliana los días 4 y 5 de octubre de 2021



La herencia mendeliana se refiere a los patrones de herencia que son característicos de los organismos que se reproducen sexualmente. El monje austriaco Gregor Mendel llevó a cabo a mediados del siglo XIX, miles de cruces con distintas variedades de la planta del guisante. Mendel explicó sus resultados describiendo las dos leyes de la herencia genética que introdujeron la idea de los rasgos dominantes y los recesivos.

Entregó la hoja de trabajo Unidad IX: Genética 1: Herencia mendeliana y no mendeliana los días 11 y 12 de octubre de 2021



Enjutó el examen corto sobre los trabajos de Mendel el día 18 de octubre de 2021

Biología ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Tuned in

<input type="checkbox"/>	Marcela Galicia	87	Draft
<input type="checkbox"/>	Katherine Orellana	85	Draft
<input type="checkbox"/>	Graded		
<input type="checkbox"/>	Valeria Flallos	85	

Examen

2 Turned in 0 Assigned 7 Graded

All

Marcela Galicia	Katherine Orellana	Valeria Flallos	Mafer González
BIOExamen de Unidad... Turned In late	Examen de Unidad - BI... Turned in	Examen de Unidad bio... Graded	biologia (1).pdf Graded
Andrea	Kimberly Saquic	Carlos Sas	Susan Segura

Realizó ejercicios en clase leyes de Mendel el día 19 de octubre de 2021

Biología ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Graded

<input type="checkbox"/>	Valeria Flallos	0	Not turned in
<input type="checkbox"/>	Marcela Galicia	0	Not turned in
<input type="checkbox"/>	Mafer González	100	Date late
<input type="checkbox"/>	Andrea Hernández	100	

Ejercicio

0 Turned in 0 Assigned 9 Graded

All

Valeria Flallos	Marcela Galicia	Mafer González	Andrea Hernández
No attachments Graded	No attachments Graded	2021-06-01 (2).png Graded	Teorías, Andrea Tije.pdf Graded
Katherine	Kimberly Saquic	Carlos Sas	Susan Segura

Entregó la guía de trabajo herencia no mendeliana el día 25 de octubre de 2021

Biología ENAD 2021

Return 100 points

Instructions Student work

guía de trabajo

0 Turned in 1 Assigned 8 Graded

Nutrición de los organismos Google Forms

Student	Status
Karen Paola Torres	Missing
Valeria Fiallos	Graded
Marcela Galicia	Graded
Mafer González	Graded
Andres Hernández	Done late
Katherine Orellana	Done late
Kimberly Saquic	Done late
Carlos Sas	Done late

Realizó un resumen teoría cromosómica el día 26 de octubre de 2021

Biología ENAD 2021

Return 100 points

Instructions Student work

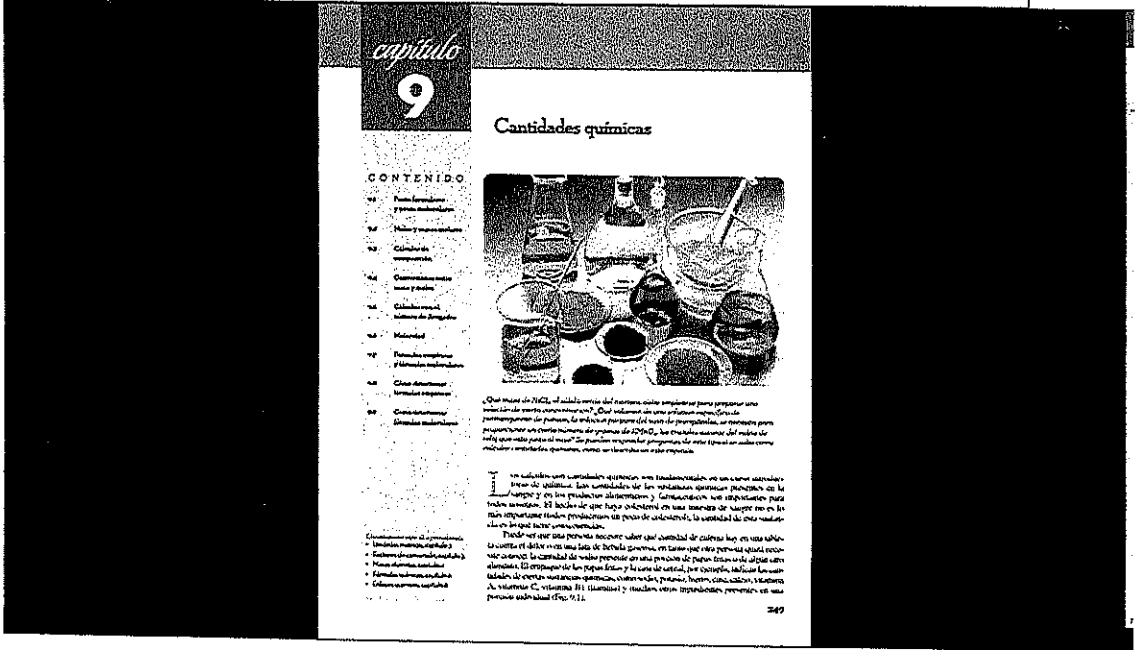
resumen

2 Turned in 0 Assigned 7 Graded

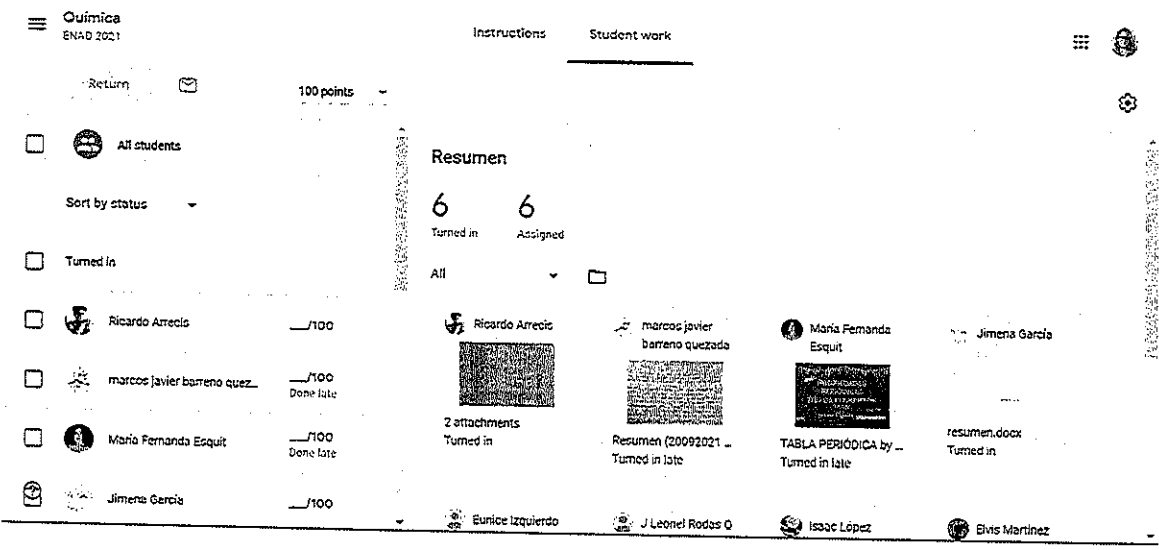
Student	Status
Marcela Galicia	100 Draft
Katherine Orellana	100 Draft
Valeria Fiallos	Graded
Mafer González	Graded
Andres	Done late
Kimberly Saquic	Done late
Carlos Sas	Done late
Susan Segura	Done late

2. QUÍMICA

Realizó una lectura Unidad IX "Cantidades químicas" el día 4 de octubre de 2021



Escribió un resumen Pesos formulares y pesos moleculares el día 4 de octubre de 2021



Ejecutó la hoja de trabajo Moles y masas molares el día 11 de octubre de 2021

Química ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Graded

Student	Points	Status	Attachments
Ricardo Arreola	100	Graded	2 attachments
marcos javier barroño quezada	0	Not turned in	No attachments
María Fernanda Esquivel	100	Graded	hoja de trabajo 09.pdf
Jimena García	100	Done late	6 attachments
Emilio Izquierdo			
Isaac López			
Elvis Martínez			
Luna Orantes			

Hoja de trabajo

0 Turned in 0 Assigned 12 Graded

Presento los ejercicios Cálculos de composición el día 11 de octubre de 2021

Química ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Graded

Student	Points	Status	Attachments
Ricardo Arreola	100	Graded	Ejercicio en clase (20...)
marcos javier barroño quezada	0	Not turned in	No attachments
María Fernanda Esquivel	100	Graded	asistencia agosto .pdf
Jimena García	100	Done late	2 attachments
Emilio Izquierdo			
Isaac López			
Elvis Martínez			
Luna Orantes			

Ejercicio en clase

0 Turned in 0 Assigned 12 Graded

17

Aplicó el examen corto Conversiones entre masa y moles el día 18 de octubre de 2021

Química ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Graded

Student	Score	Status
Ricardo Arreola	57.5	Done late
marcos javier barreno quez...	0	Not turned in
María Fernanda Esquí...	90.5	Not turned in
Jimena García	83	

Examen

0 Turned in 0 Assigned 12 Graded

Google Forms

All

Student	Score	Status
Ricardo Arreola		2 attachments Graded
marcos javier barreno quezada		Edited - Ejercicios de ...
María Fernanda Esquí...		No attachments
Jimena García		Ejercicios de Examen ... Graded

Realizó una guía de estudio sobre Molaridad el día 25 de octubre de 2021

Química ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Assigned

Student	Score	Status
Jimena García	Mislang	
Ricardo Arreola	86	
marcos javier barreno quez...	51	

Tarea

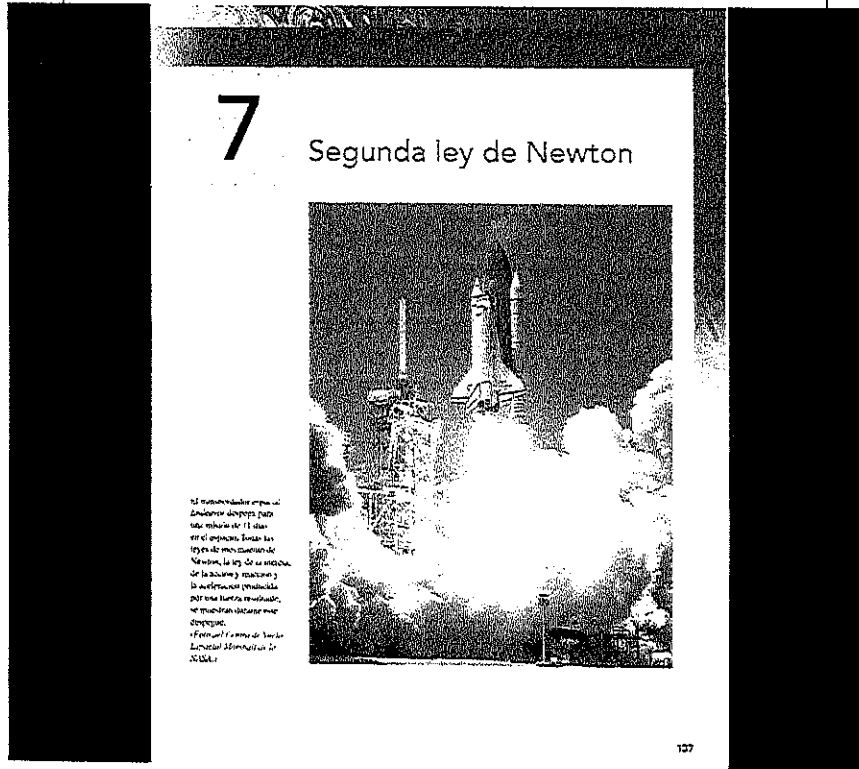
0 Turned in 1 Assigned 11 Graded

All

Student	Score	Status
Jimena García	Mislang	
Ricardo Arreola	Graded	
marcos javier barreno quezada	Graded	
María Fernanda Esquí...	Graded	
Eunice Izquierdo	Graded	
Isaac López	Graded	
Elvis Martínez	Graded	
Luna Grantes	Graded	
Jose Rodas		
J. Leonel Rodas Q		
Josue Sierra		
Candy Sulte		

3. FÍSICA:

Realizó la lectura dirigida Unidad IX Segunda ley de Newton sobre el movimiento los días 5 y 6 de octubre de 2021



Escribió un resumen Unidad IX Segunda ley de Newton sobre el movimiento los días 12 y 13 de octubre de 2021

Physics ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Graded

Ricardo Arreola 100 Done late

marcos javier barroto quez... 0 Not turned in

María Fernanda Esquit 0 Not turned in

Arthy Garcia 0 Not turned in

Resumen

0 Turned in 0 Assigned 14 Graded

All

Ricardo Arreola Graded	marcos javier barroto quez... Graded	María Fernanda Esquit Graded	Arthy Garcia Graded
Jimena Garcia Graded	Eunice Izquierdo Graded	Isaac López Graded	Elvis Martinez Graded
Luna Orantes	Ancela Quevedo	Jose Rodas	J Leonel Rodas O

Presento las hojas de trabajo Relación entre peso y masa el día 19 de octubre de 2021

Física ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

hoja de trabajo

0 0 14
Turned in Assigned Graded

All

<input type="checkbox"/>		Not turned in				
<input type="checkbox"/>		Not turned in	No attachments Graded	No attachments Graded	No attachments Graded	No attachments Graded
<input type="checkbox"/>		Not turned in				
<input type="checkbox"/>		Not turned in				

Entrego los ejercicios sobre Relación entre peso y masa el día 19 de octubre de 2021

Física ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

Ejercicio en clase

8 6
Turned in Assigned

All

<input type="checkbox"/>		100 Draft				
<input type="checkbox"/>		100 Draft	Ejercicio en clase (14... Turned in	IMG_20210914_1516... Turned in	2 attachments Turned in	IMG_20210914_1558... Turned in late
<input type="checkbox"/>		100 Draft				
<input type="checkbox"/>		100 Draft				

14

Realizó las guías de estudios Técnicas para resolver problemas el día 26 de octubre de 2021

Física ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

Sort by status

Repaso para Examen

0 Turned in 10 Assigned 4 Graded

All

<input type="checkbox"/>	All students					
<input type="checkbox"/>	Assigned					
<input type="checkbox"/>	Ricardo Arreola	Missing	Ricardo Arreola	marcos javier barreno quezada	Arthy Garcia	Isaac López
<input type="checkbox"/>	marcos javier barreno quez...	Missing	No attachments Missing	No attachments Missing	No attachments Missing	No attachments Missing
<input type="checkbox"/>	Arthy Garcia	Missing	No attachments Missing	No attachments Missing	No attachments Missing	No attachments Missing
<input type="checkbox"/>	Isaac López	Missing	Evis Martínez	Luna Orantes	Angela Quevedo	Jose Rodas

Ejecutó el examen corto sobre Técnicas para resolver problemas el día 27 de octubre de 2021

Física ENAD 2021

Instructions Student work

Return 100 points

Sort by status

Examen

0 Turned in 0 Assigned 14 Graded

All

<input type="checkbox"/>	All students					
<input type="checkbox"/>	Graded					
<input type="checkbox"/>	Ricardo Arreola	100	Ricardo Arreola	marcos javier barreno quezada	María Fernanda Esquit	Arthy Garcia
<input type="checkbox"/>	marcos javier barreno quez...	50				
<input type="checkbox"/>	María Fernanda Esquit	83	2 attachments Graded	3 attachments Graded	EXÁMEN FÍSICA.pdf Graded	No attachments Graded
<input type="checkbox"/>	Arthy Garcia	Not turned in	Jimena Garcia	Eunice Izquierdo	Isaac López	Evis Martínez

4. MATEMÁTICAS

Realizó lectura dirigida Unidad IX: Razones y proporciones el día 6 de octubre de 2021

Una razón compara dos cantidades diferentes.

Por ejemplo, aquellas dos cantidades podrían ser monos y plátanos:



Observa que hay 4 monos y 5 plátanos.

Aquí hay algunas formas diferentes en las que podemos describir la razón de monos a plátanos:

Presento hoja de trabajo Razón el día 6 de octubre de 2021

Matemáticas Enad 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Turned in

Cristina Salazar 100 Resubmitted

Lüttmann Hurtado Ailyn AZ... 0 Not turned in

Angela Boror 0 Not turned in

hoja de trabajo

1 Turned in 0 Assigned 13 Graded

All

Cristina Salazar	100 Resubmitted	Cristina Salazar	Lüttmann Hurtado Ailyn Azucena	Angela Boror	Steven Campos
Lüttmann Hurtado Ailyn AZ...	0 Not turned in	3 attachments Graded	No attachments Graded	No attachments Graded	Factorizacion por agr... Graded
Angela Boror	0 Not turned in	Cabrera	Aristondo August	Carol Galindo	Sara Gomez

12

Escribió resumen proporción el día 13 de octubre de 2021

Matemáticas End 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Graded

Student	Score	Status
Lüttmann Hurtado Ailyn Az...	100	Done late
Angela Boror	0	Not turned in
Silven Campos	100	Done late
Cabrera Hernández Dulce R...	0	Not turned in

Resumen

0 Turned in 0 Assigned 14 Graded

All

Lüttmann Hurtado Ailyn Azucena	Graded	Angela Boror	Graded	Silven Campos	Graded	Cabrera Hernández Dulce Rubi	Graded
Aristondo August Fátima Abigail	Graded	Carol Galindo	Graded	Sara Gomez	Graded	Esdra González	Graded

Presento una hoja de ejercicios porcentajes el día 13 de octubre de 2021

Matemáticas End 2021

Instructions Student work

Return 100 points

All students

Sort by status

Turned in

Student	Score	Status
Esdra González	100	Turned in
Jazmine Secaida	100	Turned in

Ejercicios

2 Turned in 12 Assigned

All

Esdra González	Jazmine Secaida	Lüttmann Hurtado Ailyn Azucena	Angela Boror
Esdra González - Ejer... Turned in	ejercicio de numeros i... Turned in	No attachments Assigned	No attachments Assigned
Silven Campos	Cabrera	Aristondo August	Carol Galindo

Presento un examen corto regla de tres el día 27 de octubre de 2021

Matemáticas
Enad 2021

Return 100 points

All students

Sort by status

Turned in

Examen

1 0 13
Turned in Assigned Graded

All

<input type="checkbox"/>		53 Resubmitted				
<input type="checkbox"/>		93	Screenshot_2021090... Graded	Screenshot_2021090... Graded	No attachments Graded	2 attachments Graded
<input type="checkbox"/>		0 Not turned in				

Realizó una guía de estudios descuentos e intereses el día 27 de octubre de 2021

Matemáticas
Enad 2021

Return 100 points

All students

Sort by status

Turned in

guía de estudios

1 9 4
Turned in Assigned Graded

All

<input type="checkbox"/>		100 Resubmitted				
<input type="checkbox"/>		Missing	3 attachments Graded	No attachments Missing	No attachments Missing	Repaso Algebra.pdf Missing
<input type="checkbox"/>		Missing				

F.
Laura Isabel Molina Herrera

F.
Licda. Aura Marina Cárdenas Arce
Profesional II
Dirección de Formación Artística
Dirección General de las Artes
-MAYUDE-

Vo. Bo.
Licda. Gretchen Fabian
Director Técnico II
Dirección de Formación Artística
Dirección General de las Artes
-MAYUDE-