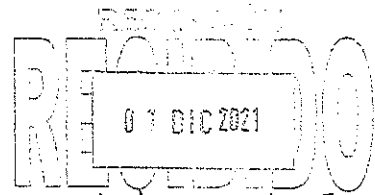


Guatemala 01 de diciembre de 2021

40

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

Dirección General de las Artes



Recibe Andrea hora 10:27

Correlativo No. 5146.6

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 décimo 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 X: Genética 2: alteraciones hereditarias y aplicaciones
- Entregó la hoja de Mutaciones
- Ejecutó el examen corto sobre Genética humana
- Realizó ejercicios en Desordenes genéticos
- Entregó la guía de trabajo Aplicaciones de la genética
- Realizó un resumen Unidad X: Genética 2: alteraciones hereditarias y aplicaciones

2. Química

El estudiante:

- Realizó lectura dirigida Unidad X "Reacciones químicas "
- Entregó la hoja de Reacciones químicas y ecuaciones químicas
- Ejecutó el examen corto sobre Lo que nos dicen las ecuaciones químicas balanceadas
- Realizó ejercicios en Cómo escribir y balancear ecuaciones químicas
- Entregó la guía de trabajo Clasificación de las reacciones
- Realizó un resumen Unidad X "Reacciones químicas "

3. Física

El estudiante:

- Realizó lectura dirigida Unidad X
- Entregó la hoja de trabajo Gravedad y cuerpos en caída libre
- Ejecutó el examen corto sobre Movimiento de proyectiles
- Realizó ejercicios en Proyección horizontal
- Entregó la guía de trabajo El problema general de las trayectorias
- Realizó un resumen Unidad X

4. Matemática

El estudiante:

- Realizó lectura dirigida Unidad X: Sucesiones, series y probabilidad
- Entregó la hoja de Sucesiones
- Ejecutó el examen corto sobre Series
- Realizó ejercicios en Convergencia de sucesiones y series
- Entregó la guía de trabajo Principios de conteo
- Realizó un resumen Unidad X: Sucesiones, series y probabilidad

F.

Laura Isabel Molina Herrera

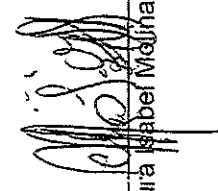
Licda. Gretchen Fabiola Barahona Martínez
 Directora Técnica
 Dirección de Formas Artísticas
 Dirección General de las Artes
 -MICUDE-

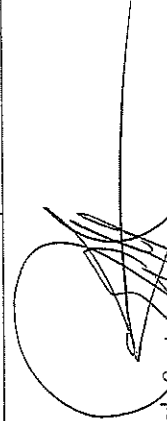
PLANIFICACIÓN DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2021

Establecimiento		Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala				
Nombre del Taller		Biología				
Nombre del Tallerista		Correspondiente al décimo producto e informe				
Especialidad		Laura Isabel Molina Herrera				
Período		Científica				
Mes de NOVIEMBRE 2021	Competencias	Indicadores de Logro	Contenidos	Actividades	Evaluación	Recursos
	Comprender la genética humana y su relación con la evolución y desarrollo de la humanidad	Comprende el origen de las alteraciones hereditarias, su aplicación	Unidad X: Genética 2: alteraciones hereditarias y aplicaciones	Realizará lectura dirigida Unidad X: Genética 2: alteraciones hereditarias y aplicaciones	LECTURA DIRIGIDA, 04 PUNTOS	RECURSOS HUMANOS: Director Tallerista Padres de familia Alumnos
		Conoce que son y como se dan las mutaciones	Genética 2: alteraciones hereditarias y aplicaciones	Entregará la hoja de trabajo Mutaciones	HOJA DE TRABAJO 03 PUNTOS	
		Comprende la genética humana	Mutaciones	Enjutará el examen corto sobre Genética humana	EXAMEN CORTO 04 PUNTOS	RECURSOS MATERIALES: Cuadernos Folletos
		Reconoce los desórdenes por mutación cromosómica y los desórdenes genéticos y los desórdenes por mutación a nivel gen y puede diferenciarlos unos de los otros	Genética humana Desórdenes genéticos	Realizará ejercicios en clase Desórdenes genéticos	EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS	RECURSOS TECNOLÓGICOS: Teléfono celular Computadora Aplicaciones web: Classroom Meet
		Sabe aplicaciones de la genética	Aplicaciones de la genética	Entregará la guía de trabajo Aplicaciones de la genética	GUÍA DE TRABAJO 03 PUNTOS	
Comprende la teoría			Realizará un resumen Unidad X: Genética 2: alteraciones hereditarias y	RESUMEN 03 PUNTOS		

38

	cromosómica	aplicaciones		
	<p>Comprende la utilidad del diagnóstico prenatal y la evaluación genética</p> <p>Reconoce las implicaciones legales que puede llegar a tener este tema</p> <p>Conoce como se da la aplicación criminalística de la genética</p> <p>Comprende cómo es que el conocimiento genético permite el mejoramiento de plantas y animales</p> <p>Conoce el proyecto del genoma humano</p>			

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera


 Vo. Bo. Licda. ~~Francisco Martínez~~
 Director Técnico II
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -MICUDE-

37


35

CUADRO DE NOTAS NOVIEMBRE DEL AÑO 2021

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Biología
Nombre del Tallerista	Correspondiente al décimo producto e informe
Especialidad	Laura Isabel Molina Herrera
	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 03 PUNTOS	RESUMEN 03 PUNTOS	Zona Total
Barrios Fiallos, Alma Valeria	2	2	3	2	3	2	14
Galicia Flores, Ana Marcela	3	3	3	2	3	2	16
González Aquino, María Fernanda	3	3	2	3	3	2	16
Orellana Camey, Katherine Yadira	2	3	3	2	3	3	16
Saquic Morales, Kimberly Marleny	4	3	3	3	3	3	19
Sas Bac, Carlos Antonio	3	2	3	2	3	3	16
Segura Vásquez, Susan Elizabeth	2	3	3	3	3	3	17
Tije Hernandez, Andrea Mishell	4	3	4	3	3	3	20
Torres Macario, Karen Paola	3	3	3	3	2	3	17

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

Vo. Bo. 
 Gretchen Escobar Jameond Martínez
 Técnico II
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -MICUDE-

PLANIFICACIÓN DEL MES DE NOVIEMBRE 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 décimo producto e informe
Especialidad	Laura Isabel Molina Herrera Científica

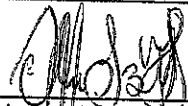
Periodo	Competencias	Indicadores de Logro	Contenidos	Actividades	Evaluación	Recursos
Mes NOVIEMBRE 2021	Reconoce, conoce y comprende las reacciones químicas y como estas se dan en los elementos	Entiende lo que expresa una ecuación química	Unidad X "Reacciones químicas"	Realizará lectura dirigida Unidad X "Reacciones químicas"	LECTURA DIRIGIDA, 04 PUNTOS	RECURSOS HUMANOS: Director Tallerista Padres de familia Alumnos
		Es capaz de balancear una ecuación química cuando se le presenta sin balancear	Reacciones químicas y ecuaciones químicas	Entregará la hoja de trabajo Reacciones químicas y ecuaciones químicas	HOJA DE TRABAJO 03 PUNTOS	RECURSOS MATERIALES: Cuadernos Folletos
		Es capaz de clasificar cada una de las ecuaciones según el tipo de reacción	Lo que nos dicen las ecuaciones químicas balanceadas	Enjutará el examen corto sobre Lo que nos dicen las ecuaciones químicas balanceadas	EXAMEN CORTO 04 PUNTOS	RECURSOS TECNOLÓGICOS: Teléfono celular Computadora Aplicaciones web: Classroom Meet
		Reconoce y comprende las características de las reacciones de combustión	Cómo escribir y balancear ecuaciones químicas	Realizará ejercicios en clase Cómo escribir y balancear ecuaciones químicas	EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS	
	Reconoce y comprende las características de las reacciones de descomposición	Clasificación de las reacciones	Entregará la guía de trabajo Clasificación de las reacciones	GUÍA DE TRABAJO 03 PUNTOS		
					RESUMEN 03 PUNTOS	

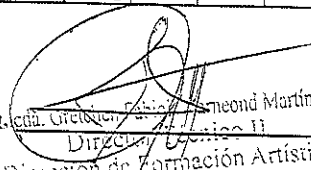
34

CUADRO DE NOTAS NOVIEMBRE DEL AÑO 2021

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Química
	Correspondiente al décimo 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 03 PUNTOS	RESUMEN 03 PUNTOS	Zona Total
Barreno Quezada, Marcos Javier	2	2	2	2	2	2	12
Esquit Yac, María Fernanda	3	3	3	3	3	3	18
García Miranda, María Jimena	4	3	3	2	3	2	17
García Ramos, Brandon Arturo							0
Izquierdo Ortega, Sara Eunice	4	3	3	3	3	3	19
López Cel, David Isaac	2	2	2	2	2	3	13
Martínez Iquité, Elvis Rafael	1	2	1	2	2	2	10
Orantes Coronado, Luna sarai	3	3	2	3	3	2	16
Pineda Cabrera, Dulce Azucena	1	1	1	2	2	2	9
Quevedo Estrada, Angela Joana							0
Rodas Quiñonez, José Leonel	3	3	2	3	3	2	16
Sierra Salazar, Josué Armando	2	3	2	2	2	2	13
Solano Arrecis, Jonathan Ricardo	3	3	3	3	3	3	18

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

Vo.Bo. 
 Leonardo Martínez
 Director
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 MKUDE-

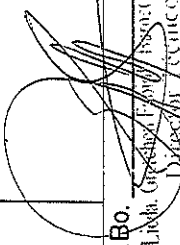
PLANIFICACIÓN DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2021

Establecimiento							Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala						
Nombre del Taller							Física						
Nombre del Tallerista							Correspondiente al décimo producto e informe						
Especialidad							Laura Isabel Molina Herrera						
Competencias							Científica						
Periodo	Competencias	Indicadores de Logro	Contenidos	Actividades	Evaluación	Recursos	Periodo	Competencias	Indicadores de Logro	Contenidos	Actividades	Evaluación	Recursos
Mes NOVIEMBRE 2021	Capas de comprender en su totalidad todas las implicaciones de la segunda ley de Newton y su relación con el espacio de un objeto	Describirá la relación entre fuerza, masa y aceleración, e indicará las unidades congruentes para cada una de esas variables en el sistema métrico y en los sistemas de unidades usuales de Estados Unidos.	Unidad X Gravedad y cuerpos en caída libre Movimiento de proyectiles Proyección horizontal El problema general de las trayectorias	Realizará lectura dirigida Unidad X Entregará la hoja de trabajo Gravedad y cuerpos en caída libre Enjutará el examen corto sobre Movimiento de proyectiles Realizará ejercicios en clase Proyección horizontal Entregará la guía de trabajo El problema general de las trayectorias Realizará un resumen Unidad X	LECTURA DIRIGIDA, 04 PUNTOS HOJA DE TRABAJO 03 PUNTOS EXAMEN CORTO 04 PUNTOS EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS GUÍA DE TRABAJO 03 PUNTOS RESUMEN 03 PUNTOS	RECURSOS HUMANOS: Director Tallerista Alumnos RECURSOS MATERIALES: Cuadernos Folletos RECURSOS TECNOLÓGICOS: Teléfono celular Computadora Aplicaciones web: Classroom Meet							

30

<p>donde se conozca la aceleración debida a la gravedad.</p>	<p>Dibujará un diagrama de cuerpo libre para objetos en movimiento con aceleración constante,</p>	<p>estableciendo que la fuerza resultante es igual a la masa total multiplicada por la aceleración, y calculará los parámetros desconocidos</p>	

F: 
 Laura Isabel Mollera Herrera

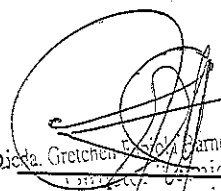
Vo.Bo. 
 Lidia Gracia Ferrer
 Dirección de Técnico II
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -NICUDE-

CUADRO DE NOTAS NOVIEMBRE DEL AÑO 2021

Establecimiento	Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio y Departamento de Guatemala
Nombre del Taller	Física
Nombre del Tallerista	Correspondiente al Decimo 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 COIRTO 04 PUNTOS	EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS	GUÍA DE TRABAJO 03 PUNTOS	RESUMEN 03 PUNTOS	Zona Total
Barreno Quezada, Marcos Javier	2	2	2	2	1	2	11
Esquit Yac, María Fernanda	3	2	4	2	3	3	17
García Miranda, María Jimena	2	2	2	2	2	3	13
García Ramos, Brandon Arturo							0
Izquierdo Ortega, Sara Eunice	3	3	3	2	2	3	16
López Cel, David Isaac	2	2	2	2	2	2	12
Martínez Iquité, Elvis Rafael	3	2	3	2	3	3	16
Orantes Coronado, Luna sarai	4	3	4	3	3	3	20
Pineda Cabrera, Dulce Azucena	3	3	2	3	2	3	16
Quevedo Estrada, Angela Joana							0
Rodas Quiñonez, José Leonel	3	3	2	3	2	3	16
Sierra Salazar, Josué Armando	3	3	2	3	3	2	16
Solano Arrecis, Jonathan Ricardo	3	3	3	2	3	3	17

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

Vo. Bo. 
 Gretchen Elizabeth Gamero Martínez
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -MUCUDE-

PLANIFICACIÓN DEL MES DE NOVIEMBRE 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 Decimo producto e informe					
Especialidad						Científica					
Periodo	Competencias	Indicadores de Logro	Contenidos	Actividades	Evaluación	Recursos					
Mes NOVIEMBRE 2021	Capaz de reconocer y operar secuencias, series y probabilidades, así como aplicar su contenido a diversos problemas	Es capaz de completar series, o sucesiones Es capaz de convertir una sucesión en una serie y viceversa Comprende la base matemática de las series y sucesiones Entiende el teorema del binomio Es capaz de aplicar y racionalizar los principios de conteo y la probabilidad	Unidad X: Sucesiones, series y probabilidad Sucesiones Series Convergencia de sucesiones y series Principios de conteo	Realizará lectura dirigida Unidad X: Sucesiones, series y probabilidad Entregará la hoja de trabajo Sucesiones Ejecutará el examen corto sobre Series Realizará ejercicios en clase Convergencia de sucesiones y series Entregará la guía de trabajo Principios de conteo Realizará un resumen Unidad X: Sucesiones, series y probabilidad	LECTURA DIRIGIDA, 04 PUNTOS HOJA DE TRABAJO 03 PUNTOS EXAMEN CORTO 04 PUNTOS EJERCICIOS EN CLASE 03 PUNTOS GUÍA DE TRABAJO 03 PUNTOS RESUMEN 03 PUNTOS	RECURSOS HUMANOS: Director Tallerista Padres de familia Alumnos RECURSOS MATERIALES: Cuadernos Folletos RECURSOS TECNOLÓGICOS: Teléfono celular Computadora Aplicaciones web: Classroom Meet					

F. _____
Laura Isabel Molina Herrera

Vo.Bo.



Licda. Grethel Yajaira Ballecer Martínez
Directora Técnico II
Dirección de Formación Artística
Dirección General de las Artes
-MICUDE-

26

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Establecimiento Escuela Nacional de Arte Dramático "Carlos Figueroa Juárez", Municipio de Guatemala en el departamento de Guatemala

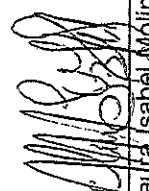
Nombre del Taller Matemática

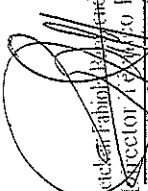
Correspondiente al décimo producto e informe

Nombre del Tallerista Laura Isabel Molina Herrera

Especialidad Científica

Actividades	Noviembre																														
	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	30	
Realizará lectura dirigida Unidad X: Sucesiones, series y probabilidad			X																												
Entregará la hoja de trabajo Sucesiones			X																												
Ejecutará el examen corto sobre Series									X																						
Realizará ejercicios en clase Convergencia de sucesiones y series																	X														
Entregará la guía de trabajo Principios de conteo																	X														
Realizará un resumen Unidad X: Sucesiones, series y probabilidad																										X					

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera


 Licda. Cibele Fabiola Fernández-Martínez
 VciBo. Directora General de la
 Dirección General de la División de Artes
 Dirección General de las Artes
 -MICUDE-


25

24

CUADRO DE NOTAS NOVIEMBRE 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 Decimo 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 03 PUNTOS	RESUMEN 03 PUNTOS	Zona Total
Aristondo August, Fátima Abigail	3	3	3	3	3	3	18
Aspuaca Ordoñez, Emily Rocío	2	1	1	1	1	1	7
Boror García, Angela Betzabe							0
Cabrera Hernández, Dulce H. Rubí	4	3	4	3	3	3	20
Campos Alvarez, Stiven Emanuel	4	3	4	3	3	3	20
Chivalán Gómez, Mayra Saraí	2	2	2	1	1	2	10
Galindo Tahal, Carolina Beatríz	2	2	2	2	2	2	12
González Boch, Esdras Eliezer	2	2	2	2	2	3	13
Hernández Mairena, Vasti Abigail			1				1
Lüttmann Hurtado, Ailyn Azucena	3	2	3	2	3	2	15
Secaida Arrecis, Jazmine Jarith	3	2	3	2	2	2	14

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

Vo. Bónica Gretchen Fabiana Hammond Martínez
 Dirección de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 -MUCUDE-

ANEXOS

22

1. BIOLOGÍA:

Realizó lectura dirigida Unidad X: Genética 2: alteraciones hereditarias y aplicaciones el 2 día de noviembre de 2021

La base cromosómica de la herencia

Experimentos de Thomas Hunt Morgan. La mosca de la fruta (*Drosophila melanogaster*) como sistema modelo.

Google Classroom Facebook Twitter Correo electrónico

Puntos más importantes:

- La teoría cromosómica de la herencia de Boveri y Sutton indica que los genes se encuentran en lugares específicos dentro de los cromosomas y que el comportamiento de los cromosomas durante la meiosis puede explicar las leyes de la herencia de Mendel.
- Thomas Hunt Morgan, quien estudió las moscas de la fruta, proporcionó la primera confirmación de la teoría del cromosoma.
- Morgan descubrió una mutación que afectaba el color de los ojos de la mosca. Observó que la mutación fue heredada de forma diferente por las moscas macho y hembra.
- De acuerdo con el patrón de la herencia, Morgan concluyó que el gen del color de los ojos debe encontrarse en el cromosoma X.

Introducción

Entregó la hoja de trabajo Mutaciones los días 8 y 9 de noviembre de 2021

The screenshot shows a Google Classroom interface for a course named 'Biotología'. The assignment is titled 'Hoja de Trabajo' and is worth 100 points. The page displays a list of students on the left and a grid of submitted work on the right. The work grid shows the following details:

Student Name	Submitted Work
Andrés Hernández	Hoja de Trabajo 2 - AGO. 2021
Carolina Sáez	Hoja de Trabajo 2 - AGO. 2021
Fernando Torres	Hoja de Trabajo 2 - AGO. 2021
Gracelyna Salgado	Hoja de Trabajo 2 - AGO. 2021
Marta Sánchez	Hoja de Trabajo 2 - AGO. 2021
Valeria Pizarro	Hoja de Trabajo 2 - AGO. 2021
Valeria Pizarro	Hoja de Trabajo 2 - AGO. 2021

Ejecutó el examen corto sobre Genética humana el día 15 de noviembre de 2021

Examen
 Turnos en: 2, Acertados: 0, Correctos: 7

Nombre	Puntaje	Estado
Marlene Orellana	0	0/7
Marcela Galicia	0	0/7
Graciela	0	0/7
Andrés Hernández	70	7/7
Carla Díaz	70	7/7
María Paula Torres	70	7/7
Lorena Espino	100	10/10
Melina González	70	7/7
Carla Serrano	70	7/7

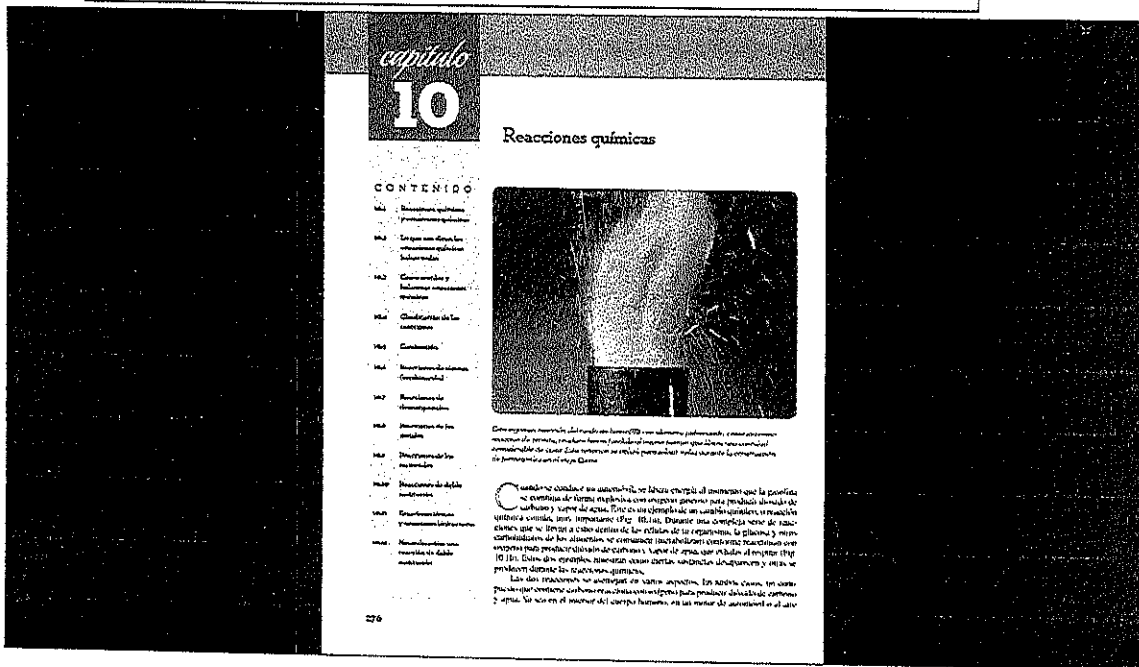
Realizó ejercicios en clase Desordenes genéticos el día 16 de noviembre de 2021

Ejercicio
 Turnos en: 0, Acertados: 0, Correctos: 9

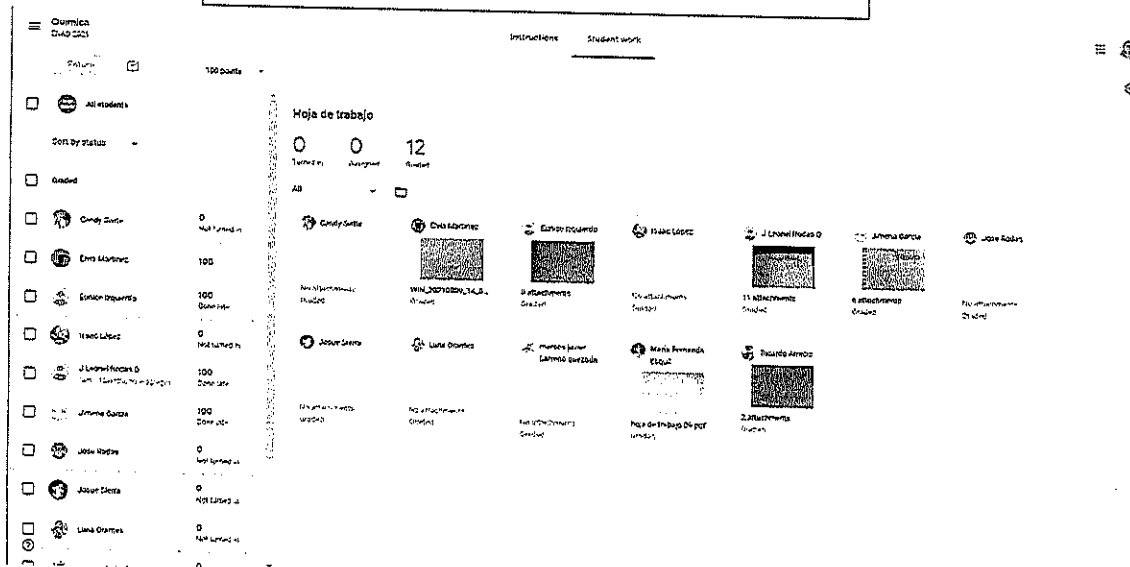
Nombre	Puntaje	Estado
Andrés Hernández	100	10/10
Carla Díaz	100	10/10
María Paula Torres	100	10/10
Marlene Orellana	0	0/10
Lorena Espino	100	10/10
Melina González	100	10/10
Marcela Galicia	0	0/10
Carla Serrano	100	10/10
Marcela Torres	0	0/10

2. QUÍMICA

Realizó lectura dirigida Unidad X "Reacciones químicas" el día 8 de noviembre de 2021



Entregó la hoja de trabajo Reacciones químicas y ecuaciones químicas el día 8 de noviembre de 2021



Ejecutó el examen corto sobre Lo que nos dicen las ecuaciones químicas balanceadas el día 15 de noviembre de 2021

Examen

0 Turnos 0 Asignados 12 Grupos

Nombre	Puntuación	Estado
Candy Soto	75	Not turned in
Erica Martinez	64.3	Not turned in
Enrica Espinoza	62.5	Not turned in
Isaac Lopez	0	Not turned in
J. Leonel Rojas O	0	Not turned in
Jimena Garcia	60	Not turned in
Jose Rodas	61	Not turned in
Julian Garcia	75	Not turned in
Laura Grateras	79	Not turned in

Realizó ejercicios en clase Cómo escribir y balancear ecuaciones químicas el día 15 de noviembre de 2021

Ejercicio en clase

0 Turnos 0 Asignados 12 Grupos

Nombre	Puntuación	Estado
Candy Soto	0	Not turned in
Erica Martinez	100	Not turned in
Enrica Espinoza	100	Not turned in
Isaac Lopez	0	Not turned in
J. Leonel Rojas O	100	Not turned in
Jimena Garcia	100	Not turned in
Jose Rodas	0	Not turned in
Julian Garcia	0	Not turned in
Laura Grateras	100	Not turned in

Entregó la guía de trabajo Clasificación de las reacciones el día 22/de noviembre de 2021

Química
100 points

Tarea
0 Turned in, 1 Submitted, 11 Done

Student	Status	Score
Alma Garcia	Missing	
Carla Soto	Not Started	0
Diego Martinez	Not Started	0
Emilia Lopez	Missing	0
J. Leonel Pardo O	Not Started	0
Jose Rivas	Not Started	0
Julian Garcia	74.2	

Realizó un resumen Unidad X "Reacciones químicas" el día 29 de noviembre de 2021

Química
100 points

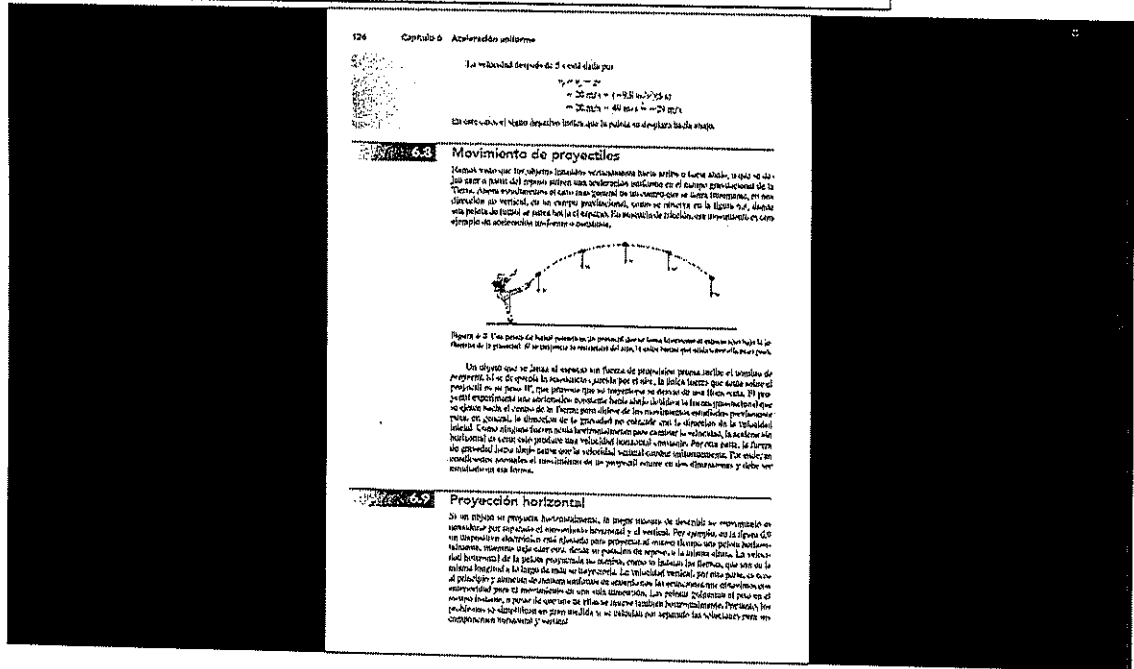
Resumen
0 Turned in, 6 Submitted, 6 Done

Student	Status	Score
Carla Soto	Missing	
Diego Martinez	Missing	
Emilia Lopez	Missing	
Jose Rivas	Missing	
Julian Garcia	Missing	
Laura Ochoa	Missing	
J. Leonel Pardo O	Missing	
Julian Garcia	Missing	
Juliana Javier	Missing	
Maria Fernanda	Missing	
Rodrigo Alvarez	Missing	
Emilia Lopez	100	
J. Leonel Pardo O	100	

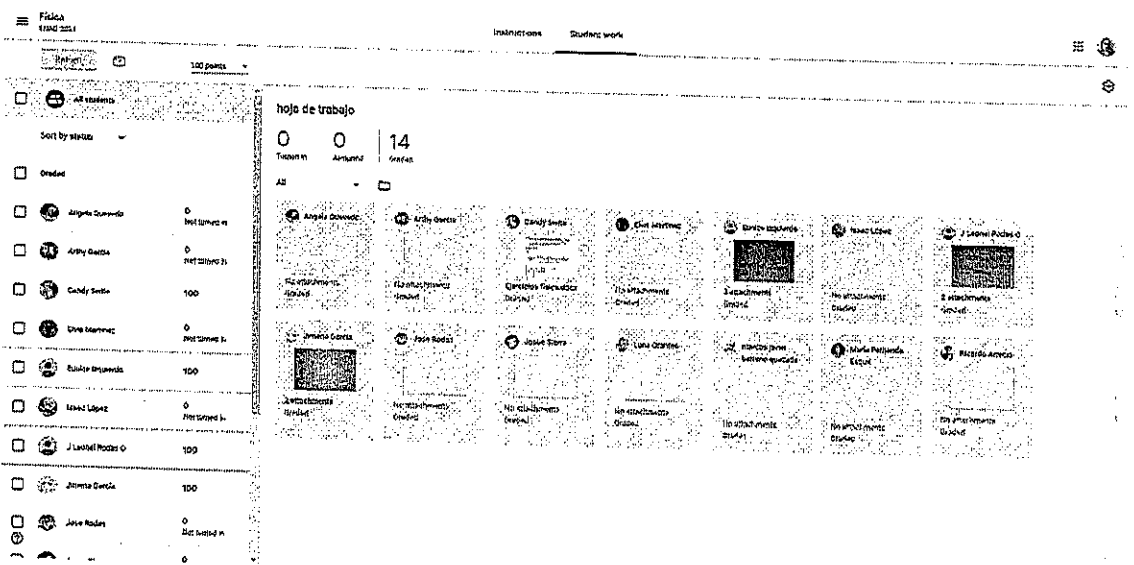
3. FÍSICA:

16

Realizó lectura dirigida Unidad X el día 2 de noviembre de 2021



Entregó la hoja de trabajo Gravedad y cuerpos en caída libre los días 3 y 9 de noviembre de 2021



15

Ejecutó el examen corto sobre Movimiento de proyectiles el día 10 de noviembre de 2021

Examen

Turnos	Asignado	Grupos
0	0	14

Lista de estudiantes:

- Angela Quintero
- Arty Garcia
- Candy Sastre
- Enb Martinez
- Franco Escobar
- Isaac Lopez
- J Leonel Robao D
- Johana Garcia
- Jose Rada

Grid de estudiantes:

Angela Quintero	Arty Garcia	Candy Sastre	Enb Martinez	Franco Escobar	Isaac Lopez	J Leonel Robao D
Johana Garcia	Jose Rada	Jose Rada	Jose Rada	Jose Rada	Jose Rada	Jose Rada

Realizó ejercicios en clase Proyección horizontal los días 15 y 16 de noviembre de 2021

Ejercicios

Turnos	Asignado	Grupos
1	0	13

Lista de estudiantes:

- Isaac Lopez
- Angela Quintero
- Arty Garcia
- Candy Sastre
- Enb Martinez
- Franco Escobar
- J Leonel Robao D
- Johana Garcia
- Jose Rada

Grid de estudiantes:

Isaac Lopez	Angela Quintero	Arty Garcia	Candy Sastre	Enb Martinez	Franco Escobar	J Leonel Robao D
Johana Garcia	Jose Rada	Jose Rada	Jose Rada	Jose Rada	Jose Rada	Jose Rada

14

Entregó la guía de trabajo El problema general de las trayectorias los días 23 y 24 de noviembre de 2021

Files Nov 23, 2021 Instructions Student work

100 points

All students

Sort by status

Graded

Angela Quintero 0 Not Turned In

Army Garcia 0 Not Turned In

Candy Dora 0 Not Turned In

Erica Martinez 0 Not Turned In

Eusebio Espinosa 100 Done

Isaac Lopez 0 Not Turned In

J. Leonel Rojas O 50 Done

Josefa Garcia 100 Done

Jose Rojas 0 Not Turned In

100

preguntas

0 Turned In 0 Assigned 14 Open

All

Angela Quintero Army Garcia Candy Dora Erica Martinez Eusebio Espinosa Isaac Lopez J. Leonel Rojas O Josefa Garcia Jose Rojas

0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In 100 Done 0 Not Turned In 50 Done 100 Done 0 Not Turned In

0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In 100 Done 0 Not Turned In 50 Done 100 Done 0 Not Turned In

Realizó un resumen Unidad X el día 30 de noviembre de 2021

Files Nov 23, 2021 Instructions Student work

100 points

All students

Sort by status

Assigned

Army Garcia Missing

Candy Dora Missing

Erico Martinez Missing

Isaac Lopez Missing

J. Leonel Rojas O Missing

Jose Rojas Missing

MARCOS JAVIER ZUMBA DOB... Missing

Graded

Angela Quintero 100 Done

100

Resumen

0 Turned In 7 Assigned 7 Open

All

Army Garcia Candy Dora Erico Martinez Isaac Lopez J. Leonel Rojas O Jose Rojas Marcos Javier Zumb...

Missing Missing Missing Missing Missing Missing Missing

0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In 100 Done 0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In

0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In 100 Done 0 Not Turned In 0 Not Turned In 0 Not Turned In

12

Ejecutó el examen corto sobre Series el día 10 de noviembre de 2021

Matemáticas
Curso 2021

100 points

Examen

1 Turned in 0 Attempted 13 Correct

Student Name	Score
Ortiza Galazar	55
Abby Hill	46
Angela Barrer	0
Armando Aguilar, F. Emma A.	50
Ortiza Hernández Dulce	40
Caral Guando	75
Emely Rocio Ordoñez	0

Realizó ejercicios en clase Convergencia de sucesiones y series el día 17 de noviembre de 2021

Matemáticas
Curso 2021

100 points


Ejercicios


0 Turned in 6 Attempted 8 Correct

Student Name	Score
Abby Hill	Missing
Angela Barrer	Missing
Armando Aguilar, F. Emma A.	Missing
Ortiza Galazar	Missing
Caral Guando	Missing
Emely Rocio Ordoñez	Missing
Ortiz Hernández Dulce	Missing
Emely Rocio Ordoñez	Missing
Ortiz Hernández Dulce	Missing
Armando Aguilar, F. Emma A.	100
Armando Aguilar, F. Emma A.	100

Entregó la guía de trabajo Principios de conteo el día 17 de noviembre de 2021

Realizó un resumen Unidad X: Sucesiones, series y probabilidad el día 24 de noviembre de 2021

F. 
 Laura Isabel Molina Herrera

F. 
 Lidia Gretchen Farfán
 Directora de Formación Artística
 Dirección General de las Artes
 Vo. Bo. -MICUDE-