

CALENDARIO EVALUACIONES NOVIEMBRE- 2024 - 1RO MEDIO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4 de NOVIEMBRE	5 de NOVIEMBRE	6 de NOVIEMBRE	7 de NOVIEMBRE	8 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Filosofía	Asignatura: física	Asignatura: Taller de Estética
Contenido:	Contenido:	Contenido: Debate filosófico-político	Contenido: presentación de instrumentos musicales y las características del sonido.	Contenido: “Interpretando una obra de arte” (Inicio)
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
11 de NOVIEMBRE	12 de NOVIEMBRE	13 de NOVIEMBRE	14 de NOVIEMBRE	15 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura: Ed. Física	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Interpretación instrumental o vocal de “Something” (Intro, A, B y C)	Contenido: Evaluación de Juegos deportivos, basketball.	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura: Química	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Cálculo de la ley de Proust, Dalton, y reactivo limitante.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de NOVIEMBRE	19 de NOVIEMBRE	20 de NOVIEMBRE	21 de NOVIEMBRE	22 de NOVIEMBRE
Asignatura: Artes visuales	Asignatura: ED. FÍSICA	Asignatura:	Asignatura: Teatro y Tecnología	Asignatura: matemáticas
Contenido: Estilos arquitectónicos, presentación de afiche.	Contenido: TREKKING DE ENS. MEDIA	Contenido:	Contenido: Representación teatral de cuentos de Edgar Allan Poe.	Contenido: Ecuación de la recta Sistemas de ecuaciones de dos incógnitas

				Cálculo de Probabilidades
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: física	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: presentación grupal sobre modelos astronómicos del sistema solar.	Contenido:
25 de NOVIEMBRE	26 de NOVIEMBRE	27 de NOVIEMBRE	28 de NOVIEMBRE	29 de NOVIEMBRE
Asignatura: Lengua y literatura	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Biología	Asignatura:
Contenido: Comienzo trabajo en clases de Edipo Rey, con libro en sala.	Contenido:	Contenido:	Contenido: Poblaciones, pirámides ecológicas, fotosíntesis y respiración celular.	Contenido:

CALENDARIO EVALUACIONES NOVIEMBRE - 2024 - 1RO MEDIO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4 de NOVIEMBRE	5 de NOVIEMBRE	6 de NOVIEMBRE	7 de NOVIEMBRE	8 de NOVIEMBRE
Asignatura: Taller de Estética	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Tecnología y Teatro	Asignatura: Filosofía
Contenido: “Interpretando una obra de arte” (Inicio)	Contenido:	Contenido:	Contenido: Creación de cuento corto y guión gráfico.	Contenido: Debate filosófico-político
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: física	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: presentación de instrumentos musicales y las características del sonido.	Contenido:
11 de NOVIEMBRE	12 de NOVIEMBRE	13 de NOVIEMBRE	14 de NOVIEMBRE	15 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura: Ed. Física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Evaluación de juegos deportivos, basketball.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Interpretación instrumental o vocal de “Something” (Intro, A, B y C)	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de NOVIEMBRE	19 de NOVIEMBRE	20 de NOVIEMBRE	21 de NOVIEMBRE	22 de NOVIEMBRE
Asignatura: Artes Visuales	Asignatura: ED. FÍSICA	Asignatura: matemáticas	Asignatura: Tecnología y Teatro	Asignatura: Lengua y literatura

Contenido: Estilos arquitectónicos, presentación de afiche.	Contenido: TREKKING DE ENS. MEDIA	Contenido: Ecuación de la recta Sistemas de ecuaciones de dos incógnitas Cálculo de Probabilidades	Contenido: Proyecto audiovisual, con técnica y temática de interés personal.	Contenido: Comienzo trabajo en clases de Edipo Rey, con libro en sala.
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: física	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: presentación grupal sobre modelos astronómicos del sistema solar.	Contenido:
25 de NOVIEMBRE	26 de NOVIEMBRE	27 de NOVIEMBRE	28 de NOVIEMBRE	29 de NOVIEMBRE
Asignatura: Biología	Asignatura: Química	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Poblaciones, pirámides ecológicas, fotosíntesis y respiración celular.	Contenido: Cálculo de la ley de Proust, Dalton, y reactivo limitante.	Contenido:	Contenido:	Contenido:

CALENDARIO EVALUACIONES NOVIEMBRE - 2024 - 2DO MEDIO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4 de NOVIEMBRE	5 de NOVIEMBRE	6 de NOVIEMBRE	7 de NOVIEMBRE	8 de NOVIEMBRE
Asignatura: Taller de Estética	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: física	Asignatura:
Contenido: “Interpretando una obra de arte” (Inicio)	Contenido:	Contenido:	Contenido: entrega de guía de trabajo sobre movimiento rectilíneo uniforme acelerado	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
11 de NOVIEMBRE	12 de NOVIEMBRE	13 de NOVIEMBRE	14 de NOVIEMBRE	15 de NOVIEMBRE
Asignatura: Ed. Física	Asignatura: Música	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Evaluación de juegos deportivos, basketball.	Contenido: Interpretación instrumental o vocal de “Estrechez de corazón” (verso 1, verso 2 y verso 3)	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de NOVIEMBRE	19 de NOVIEMBRE	20 de NOVIEMBRE	21 de NOVIEMBRE	22 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura: ED. FÍSICA	Asignatura:	Asignatura: Matemática	Asignatura:

Contenido:	Contenido: TREKKING DE ENS. MEDIA	Contenido:	Contenido: Función cuadrática. Puntos notables y aplicación en problemas de física.	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Química	Asignatura: física	Asignatura: Biología
Contenido:	Contenido:	Contenido: Nomenclatura orgánica de grupos funcionales y estructuras orgánicas en biomoléculas	Contenido: confección de informe sobre experimento de movimiento rectilíneo uniformemente acelerado	Contenido: Modelo Meiosis
25 de NOVIEMBRE	26 de NOVIEMBRE	27 de NOVIEMBRE	28 de NOVIEMBRE	29 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

CALENDARIO EVALUACIONES NOVIEMBRE - 2024 - 2DO MEDIO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4 de NOVIEMBRE	5 de NOVIEMBRE	6 de NOVIEMBRE	7 de NOVIEMBRE	8 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura: Taller de Estética	Asignatura:	Asignatura: física	Asignatura:
Contenido:	Contenido: “Interpretando una obra de arte” (Inicio)	Contenido:	Contenido: entrega de guía de trabajo sobre movimiento rectilíneo uniforme acelerado	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
11 de NOVIEMBRE	12 de NOVIEMBRE	13 de NOVIEMBRE	14 de NOVIEMBRE	15 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura: Ed. Física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Evaluación de juegos deportivos, basketball - volleyball.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Interpretación instrumental o vocal “De Música Ligera” (Intro, verso, estribillo)	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de NOVIEMBRE	19 de NOVIEMBRE	20 de NOVIEMBRE	21 de NOVIEMBRE	22 de NOVIEMBRE
Asignatura: Biología	Asignatura: ED. FÍSICA	Asignatura: física	Asignatura: Filosofía	Asignatura: Matemática

Contenido: Modelo Mitosis	Contenido: TREKKING DE ENS. MEDIA	Contenido: confección de informe sobre experimento de movimiento rectilíneo uniformemente acelerado	Contenido: Texto argumentativo	Contenido: Función cuadrática. Puntos notables y aplicación en problemas de física.
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Química	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Nomenclatura orgánica de grupos funcionales y estructuras orgánicas en biomoléculas	Contenido:
25 de NOVIEMBRE	26 de NOVIEMBRE	27 de NOVIEMBRE	28 de NOVIEMBRE	29 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

CALENDARIO EVALUACIONES NOVIEMBRE - 2024 - 3RO MEDIO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4 de NOVIEMBRE	5 de NOVIEMBRE	6 de NOVIEMBRE	7 de NOVIEMBRE	8 de NOVIEMBRE
Asignatura: Módulo 1 y 3 Diseño y Arquitectura	Asignatura: Filosofía	Asignatura: física	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Evaluación de maquetas con estilos de diseño de interior.	Contenido: Teorías sobre la verdad (parte 1)	Contenido: Confección de set de experimentos sobre principios de newton	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
11 de NOVIEMBRE	12 de NOVIEMBRE	13 de NOVIEMBRE	14 de NOVIEMBRE	15 de NOVIEMBRE
Asignatura: Módulo 1 y 3 Diseño y Arquitectura.	Asignatura:Ed. Física	Asignatura: Ciencias para la ciudadanía	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Boceto de objeto de diseño para espacios públicos al aire libre.	Contenido: Evaluación de juegos deportivos, basketball-volleyball.	Contenido: Entrega maqueta tsunamis.	Contenido:	Contenido:
Asignatura: Matemática	Asignatura: Filosofía	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:Función logarítmica: Gráfica y aplicación.	Contenido: Teorías sobre la verdad (parte 2)	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de NOVIEMBRE	19 de NOVIEMBRE	20 de NOVIEMBRE	21 de NOVIEMBRE	22 de NOVIEMBRE

Asignatura: física	Asignatura: ED. FÍSICA	Asignatura: Artes Visuales	Asignatura:	Asignatura: Módulo 3 Diseño y Arquitectura
Contenido: Revisión de actividades en clases	Contenido: TREKKING DE ENS MEDIA	Contenido: Nanometraje	Contenido:	Contenido: Evaluación de maqueta o prototipo de objeto de diseño, para espacios públicos al aire libre.
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Módulo 1 Diseño y Arquitectura	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Evaluación de maqueta o prototipo de objeto de diseño, para espacios públicos al aire libre.	Contenido:	Contenido:
25 de NOVIEMBRE	26 de NOVIEMBRE	27 de NOVIEMBRE	28 de NOVIEMBRE	29 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

CALENDARIO EVALUACIONES NOVIEMBRE - 2024 - 3RO MEDIO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4 de NOVIEMBRE	5 de NOVIEMBRE	6 de NOVIEMBRE	7 de NOVIEMBRE	8 de NOVIEMBRE
Asignatura: Módulo 1 y 3 Diseño y Arquitectura	Asignatura:	Asignatura: física	Asignatura:	Asignatura: Filosofía
Contenido: Evaluación de maquetas con estilos de diseño de interior.	Contenido:	Contenido: Confección de experimentos sobre principios de newton	Contenido:	Contenido: Teorías sobre la verdad (parte 1)
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
11 de NOVIEMBRE	12 de NOVIEMBRE	13 de NOVIEMBRE	14 de NOVIEMBRE	15 de NOVIEMBRE
Asignatura: Módulo 1 y 3 Diseño y Arquitectura.	Asignatura:	Asignatura: Ed. Física	Asignatura:	Asignatura: Filosofía
Contenido: Boceto de objeto de diseño para espacios públicos al aire libre.	Contenido:	Contenido: Evaluación de juegos deportivos, basketball-volleyball.	Contenido:	Contenido: Teorías sobre la verdad (parte 2)
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de NOVIEMBRE	19 de NOVIEMBRE	20 de NOVIEMBRE	21 de NOVIEMBRE	22 de NOVIEMBRE
Asignatura: Ciencias para la ciudadanía	Asignatura: Ed. FÍSICA	Asignatura:Módulo 1 Diseño y Arquitectura	Asignatura: Artes Visuales	Asignatura: Módulo 3 Diseño y Arquitectura

Contenido: Entrega maqueta tsunamis.	Contenido: SALIDA AL TREKKING	Contenido: Evaluación de maqueta o prototipo de objeto de diseño, para espacios públicos al aire libre.	Contenido: Nanometraje	Contenido: Evaluación de maqueta o prototipo de objeto de diseño, para espacios públicos al aire libre.
Asignatura: física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Revisión de actividades en clases	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
25 de NOVIEMBRE	26 de NOVIEMBRE	27 de NOVIEMBRE	28 de NOVIEMBRE	29 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

CALENDARIO EVALUACIONES NOVIEMBRE - 2024 - 4TO MEDIO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4 de NOVIEMBRE	5 de NOVIEMBRE	6 de NOVIEMBRE	7 de NOVIEMBRE	8 de NOVIEMBRE
Asignatura:Módulo 1 y 3 Diseño y Arquitectura	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:Evaluación de maquetas con estilos de diseño de interior.	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
11 de NOVIEMBRE	12 de NOVIEMBRE	13 de NOVIEMBRE	14 de NOVIEMBRE	15 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de NOVIEMBRE	19 de NOVIEMBRE	20 de NOVIEMBRE	21 de NOVIEMBRE	22 de NOVIEMBRE
Asignatura:	Asignatura: ED. FÍSICA	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: TREKKING DE ENS. MEDIA	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
25 de NOVIEMBRE	26 de NOVIEMBRE	27 de NOVIEMBRE	28 de NOVIEMBRE	29 de NOVIEMBRE

Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: