



# ABRIL 2026 1° A

30	31	01	02 Prueba de Ciencias Naturales, órganos de los sentidos.	03 FERIADO
06	07 DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)	08	09 Trabajo taller de matemática Números Ordinales	10 Prueba de Historia ( contenido antes-después, noche-día, días de la semana) Religión: término de trabajo semana santa
13	14 Prueba Inglés	15	16	17
20 Presentación oral Lenguaje "Mi cuento favorito "	21 Evaluación contenidos matemática	22	23	24
27 Evaluación contenidos Lenguaje Música: Canto de memoria himno SFA	28	29 Dictado de números hasta el 20.	30	01



# ABRIL 2026 1° B

30	31	01 Evaluación Oral Inglés	02	03 FERIADO
06 Prueba de Ciencias Naturales, órganos de los sentidos.	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)</b> Prueba de Historia ( contenido antes-después, noche-día, días de la semana) Religión: término de trabajo semana santa	08	09 Trabajo taller de matemática: Números ordinales	10
13	14	15	16	17 Prueba Inglés
20 Evaluación contenidos matemática	21	22	23 Presentación oral Lenguaje "Mi cuento favorito "	24
27 Evaluación contenidos Lenguaje	28 Guía de historia con nota se realizará la actividad en clases. Música: Canto de memoria himno SFA	29 Dictado de números hasta el 20.	30	01



# ABRIL 2026 2° A

30	31	01 Prueba escrita de Inglés	02 Prueba de Ciencias Naturales: <b>Principales órganos internos del cuerpo humano.</b>	03 FERIADO
06	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)</b>  Religión: término de trabajo semana santa	08 Prueba de historia <b>1. Mi Cuerpo como Referencia:</b> Lateralidad y Direccionalidad ubicación de derecha-izquierda (lateralidad) y adelante-atrás (direccionalidad) <b>2. Ubicación de Objetos en el Plano.</b>	09 <b>Trabajo taller de matemática Ubicación Espacial.</b>	10
13	14	15	16	17
20 Presentación oral Lenguaje "Mi cuento favorito "	21 Evaluación de matemática Contenidos.	22 Inicio Proyecto Inglés	23	24
27 Evaluación contenidos Lenguaje  Música: Canto de memoria himno SFA	28 Cálculo Mental Adiciones y sustracciones.	29 Guía de historia con nota se realizará la actividad en clases.	30	01



## ABRIL 2026 2° B

30	31	01	02 Prueba de Ciencias Naturales: <b>Principales órganos internos del cuerpo humano.</b>	03 FERIADO
06	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)</b>	08	09 Prueba de historia <b>1. Mi Cuerpo como Referencia:</b> Lateralidad y Direccionalidad ubicación de derecha-izquierda (lateralidad) y adelante-atrás (direccionalidad) <b>2. Ubicación de Objetos en el Plano.</b> Trabajo taller de matemática Ubicación Espacial	10 <b>Religión:</b> término de trabajo semana santa
13	14	15	16	17
20 <b>Presentación oral Lenguaje “Mi cuento favorito “</b>	21 Inicio Proyecto Inglés	22 <b>Evaluación de matemática</b> Contenidos.	23	24
27 <b>Evaluación contenidos Lenguaje</b>	28	29 <b>Música: Canto de memoria himno SFA</b> <b>Cálculo Mental</b> <b>Adiciones y sustracciones.</b>	30 <b>Guía de historia con nota se realizará la actividad en clases. N° 2</b>	01



# ABRIL 2026 3° A

30	31	01	02	03 FERIADO
06	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)</b>	08 <b>Taller de matemática: Entrega trabajo evaluado: Iniciado el 25-03 (2 figuras en el plano Cartesiano)</b>	09 Prueba de historia Contenidos: Ubicar e identificar las líneas imaginarias en el mapa Líneas Ecuador, trópicos y círculos polares. Reconocer los Hemisferios Norte y Sur. Reconocer los puntos cardinales norte, sur, este y oeste <b>Religión:</b> término de trabajo semana santa	10
13 English Test Unit 1: Use of <b>HAVE GOT</b>	14	15	16	17
20 <b>Matemática: Control 1. Números</b>	21	22	23	24 <b>Matemática: Cálculo mental mensual evaluado</b> <b>Música: Canto de memoria himno SFA</b>
27 Lenguaje Evaluación libro 2 !Ay, cuánto me quiero!  English Test Unit 1: Prepositions of Place: In, on, under, behind, between, next to, in front of, etc.	28	29	30  Lenguaje Prueba de contenidos 2 <b>Guía de historia con nota se realizará la actividad en clases.</b>	01



# ABRIL 2026 3° B

30	31	01	02	03 FERIADO
06	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)</b> Religión: término de trabajo semana santa	08 Prueba de historia Contenidos: Ubicar e identificar las líneas imaginarias en el mapa Líneas Ecuador, trópicos y círculos polares. Reconocer los Hemisferios Norte y Sur. Reconocer los puntos cardinales norte, sur, este y oeste	09 Taller de matemática: Entrega trabajo evaluado: Iniciado el 26-03 (2 figuras en el plano Cartesiano)	10
13 English Test Unit 1: Use of <b>HAVE GOT</b>	14	15	16	17
20 Matemática: Control 1. Números	21	22	23 Música: Canto de memoria himno SFA	24 Matemática: Cálculo mental mensual evaluado
27 Lenguaje Evaluación libro 2 !Ay, cuánto me quiero!  English Test Unit 1: Prepositions of Place: In, on, under, behind, between, next to, in front of, etc.	28	29 Guía de historia con nota se realizará la actividad en clases.	30 Lenguaje Prueba de contenidos 2	01



# ABRIL 2026 4° A

30	31	01	02 Evaluación Educación Física: Acondicionamiento físico	03 FERIADO
06	07 DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)	08	09 Religión: término de trabajo semana santa	10 Taller de matemática: Entrega trabajo evaluado: Iniciado el 27-03 (2 figuras en el plano Cartesiano)
13 Prueba de Historia Contenidos: Ubicar e identificar las líneas imaginarias en el mapa Líneas Ecuador, trópicos y círculos polares. Reconocer los Hemisferios Norte y Sur. Reconocer la división de América en América Norte, central y sur.	14 English Test Unit 1: Uso de <b>HAVE &amp; HAS</b> en el contexto de enfermedades y síntomas.	15	16	17
20 Matemática: Control 1. Números	21	22 Matemática: Cálculo mental evaluado Música: Canto de memoria himno SFA	23	24
27	28 Lenguaje Prueba de contenidos 2	29 English Test Unit 1: Uso de <b>HAVE, HAS SHOULD Y SHOULDN'T</b> en el contexto de enfermedades y síntomas.	30 Lenguaje Trabajo evaluado del libro de lectura complementaria 2	01



# ABRIL 2026 4° B

30	31	01 Evaluación Educación Física: Acondicionamiento físico	02	03 FERIADO
06	07 DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)	08	09 Matemática: Entrega trabajo evaluado: Plano Cartesiano Religión: término de trabajo semana santa	10
13 Prueba de Historia Contenidos: Ubicar e identificar las líneas imaginarias en el mapa Líneas Ecuador, trópicos y círculos polares. Reconocer los Hemisferios Norte y Sur. Reconocer la división de América en América Norte, central y sur.	14	15 English Test Unit 1: Uso de <b>HAVE &amp; HAS</b> en el contexto de enfermedades y síntomas.	16	17
20 Matemática: Control 1. Números	21	22 Matemática: Cálculo mental evaluado	23	24 Música: Canto de memoria himno SFA
27	28 Lenguaje Prueba de contenidos 2	29 English Test Unit 1: Uso de <b>HAVE, HAS</b> <b>SHOULD Y SHOULD'N'T</b> en el contexto de enfermedades y síntomas.	30 Lenguaje Trabajo evaluado libro 2.	01



# ABRIL 2026 5° A

30	31	01 Historia: Taller	02 contenidos: Territorio Nacional Zonas Naturales	03 FERIADO
06	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA</b> <b>(10:30 a 11:30)</b>	08 <b>Religión:</b> término de trabajo semana santa	09 <b>Inglés:</b> Presentación oral. <i>(grupo 1)</i>  <b>Lenguaje: Evaluación lectura</b> <b>domiciliaria.</b>	10
13 <b>Inglés:</b> Presentación oral. <i>(grupo 2)</i>	14 <b>Ciencias</b> Prueba Unidad: Agua en el planeta	15	16 <b>Inglés:</b> Presentación oral. <i>(grupo 3)</i>	17
20 <b>Inglés:</b> Quiz habilidades receptivas.	21	22 <b>Matemática: Cálculo mental</b> <b>evaluado</b>	23 <b>Música:</b> Interpretar melodía trabajada.	24
27 <b>Lenguaje: Inicio trabajo de</b> <b>escritura - Infografía.</b>	28 <b>Ciencias:</b> Presentación oral, contaminación del agua	29 <b>Matemática: Evaluación de</b> <b>Contenidos</b>	30	01



# ABRIL 2026 5° B

30	31	01	02	03 FERIADO
06 Historia:Taller contenidos: Territorio chileno Zonas Naturales  <b>Lenguaje: Evaluación de Comprensión Lectora - Narrativa.</b>	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)</b>	08 <b>Religión:</b> término de trabajo semana santa Tecnología: Evaluación de proceso	09 <b>Lenguaje: Evaluación lectura domiciliaria.</b>	10
13	14 <b>Ciencias</b> Prueba Unidad: Agua en el planeta	15 <b>Inglés:</b> Presentación oral. <i>(grupo 1)</i>	16	17 <b>Inglés:</b> Presentación oral. <i>(grupo 2)</i>
20	21	22 <b>Matemática: Cálculo mental evaluado</b> <b>Inglés:</b> Presentación oral. <i>(grupo 3)</i>	23 <b>Música:</b> Interpretar melodía trabajada.	24 <b>Inglés:</b> Quiz habilidades receptivas.
27	28 <b>Ciencias:</b> Presentación oral, contaminación del agua	29 <b>Matemática: Evaluación de Contenidos</b>	30 <b>Ciencias:</b> Presentación oral, contaminación del agua	01



# ABRIL 2026 6° A

30	31	01	02 Historia:Taller Contenidos:Territorio nacional Regionalización	03  FERIADO
06  <b>Control acumulativo n°2</b> Hidrosfera y Litosfera	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (10:30 a 11:30)</b>	08 Tecnología : Evaluación de proceso.  <b>Lenguaje: Evaluación lectura domiciliaria.</b>	09	10 <b>Religión:</b> término de trabajo semana santa
13 Tecnología:Evaluación de proceso	14	15 <b>Inglés:</b> Quiz habilidades receptivas.  <b>Control acumulativo n°3</b> Tipos de suelo	16	17
20 <b>Ciencias</b> Taller características del suelo	21 <b>Matemática:</b> Evaluación de respuesta rápida. Cálculo mental	22	23	24 <b>Lenguaje: Inicio trabajo de escritura - análisis y opinión de textos.</b>
27	28 Matemática: <b>Contenido 2</b> mcm; MCD; factorización prima <b>Geometría:</b> Relación de ángulos entre rectas paralelas <b>Datos:</b> Interpretación de tablas y gráficos de doble barra diagrama de punto y tallo y hojas <b>Música:</b> Interpretar melodía trabajada.	29	30	01



# ABRIL 2026 6° B

30	31	01	02	03 FERIADO
06 <b>Control acumulativo n°2</b> Hidrosfera y Litosfera	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA</b> <b>(10:30 a 11:30)</b>	08 <b>Lenguaje: Evaluación</b> <b>lectura domiciliaria.</b>	09 <b>Religión:</b> término de trabajo semana santa	10 Historia: Taller Contenidos: Territorio Nacional y Regionalización
13 Tecnología: evaluación de proceso	14 <b>Inglés:</b> Quiz habilidades receptoras.	15 <b>Control acumulativo n°3</b> Tipos de suelo	16	17
20 <b>Ciencias</b> Taller características del suelo	21 <b>Matemática:</b> Evaluación de respuesta rápida. Cálculo mental	22	23	24 <b>Lenguaje: Inicio trabajo de</b> <b>escritura - análisis y opinión de</b> <b>textos.</b>
27	28 Matemática: <b>Contenido 2</b> mcm; MCD; factorización prima <b>Geometría:</b> Relación de ángulos entre rectas paralelas <b>Datos:</b> Interpretación de tablas y gráficos de doble barra diagrama de punto y tallo y hojas <b>Música:</b> Interpretar melodía trabajada.	29 <b>Control acumulativo n°4</b> Ecosistema	30	01



# ABRIL 2026 7° A

30	31	01 <b>Historia</b> Taller Contenidos: Hominización Primeras civilizaciones	02	03  FERIADO
06	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA</b> <b>(08:30 a 09:30)</b>  <b>Física:</b> Taller habilidades científicas, leyes de Newton	08 <b>Matemática:</b> Control  <b>Química:</b> Control n°2 técnicas de separación de mezclas	09	10
13 <b>Lengua y Literatura:</b> Prueba de Contenidos - Unidad 1: El héroe Prueba Tecnología : “ características objetos tecnológicos”	14 trabajo personal	15	16	17
20 <b>Biología</b> Presentación Sistema Inmune	21	22 <b>Matemática:</b> Control	23 <b>Matemática:</b> Prueba de contenidos <b>Inglés:</b> Entrega Carta. Unidad 1.	24
27 <b>Biología</b> Control acumulativo n°2 Sistema Inmune	28 <b>Música:</b> Interpretar melodía trabajada. <b>Física:</b> Prueba Tipos de fuerza	29 <b>Control acumulativo n°4</b> Ecosistema	30	01

## ABRIL 2026 7° B

30	31	01	02 Taller de Historia Hominización-Primeras civilizaciones.	03  FERIADO
06 <b>Química:</b> Control n°2 técnicas de separación de mezclas	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA (08:30 a 09:30)</b>  <b>Química:</b> Control n°2 técnicas de separación de mezclas	08 Control de matemática.	09 Prueba Tecnología: características objetos tecnológicos”	10 <b>Física:</b> Taller habilidades científicas, leyes de Newton
13	14 <b>Lengua y Literatura:</b> Prueba de Contenidos - Unidad 1: El héroe	15	16	17 Control de matemática.
20	21	22 Control de matemática.	23 Prueba de matemáticas <b>Biología</b> Presentación Sistema Inmune.	24 <b>Inglés:</b> Entrega Carta. Unidad 1.  <b>Física:</b> Prueba Tipos de fuerza
27	28 <b>Música:</b> Interpretar melodía trabajada.	29	30 <b>Biología</b> Control acumulativo n°2 Sistema Inmune	01



# ABRIL 2026 8° A

30	31	01 <b>Lengua y Literatura:</b> Control de Lectura: "La guerra de los duraznos"	02 <b>Historia:</b> Taller Edad Media y principios Moderna	03  FERIADO
06	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA (08:30 a 09:30)</b>	08 Prueba de Biología "Nutrición"  <b>Lengua y Literatura:</b> Entrega de Revista Épica	09	10 Control de matemática.
13 <b>Inglés:</b> Prueba contenidos unidad 1.	14 Prueba de Física: estructura de la materia y electricidad  <b>ED. FÍSICA:</b> Circuito de Fuerza Funcional.	15	16	17 <b>Prueba Química:</b> Mezclas, átomos, elementos, compuestos, elementos, concepto, cálculo, aplicación. Prueba Tecnología; "sustentabilidad"
20	21 Control de matemática.	22 Prueba de matemáticas.	23 <b>Música:</b> Interpretar melodía trabajada.	24
27	28	29	30	01



# ABRIL 2026 8° B

30	31	01 <b>Lengua y Literatura:</b> Control de Lectura: "Rebeldes"	02	03  FERIADO
06	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA</b> <b>(08:30 a 09:30)</b>	08 <b>Lengua y Literatura:</b> Entrega de Revista Épica Prueba escrita Tecnología: "sustentabilidad"	09 Prueba de Biología "Nutrición"	10 Prueba de Física: estructura de la materia y electricidad Control de matemática.
13	14 <b>Inglés:</b> Prueba contenidos unidad 1.	15 <b>Prueba Química:</b> Mezclas, átomos, elementos, compuestos, elementos, concepto, cálculo, aplicación	16	17
20	21 Control de matemática.	22 Prueba de matemáticas.	23 <b>Música:</b> Interpretar melodía trabajada.	24
27	28 Prueba de historia	29	30	01



# ABRIL 2026 I° A

30	31	01 Evaluación matemática (números enteros y racionales)	02	03 Feriado Religioso
06 Control de Lectura Lenguaje	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (08:30 a 09:30)</b>	08	09 Prueba de Física: ondas	10 Prueba de unidad Lenguaje: análisis de textos: informativos y narrativos. Prueba escrita de Tecnología : Características de los servicios.
13 <b>Prueba Biología</b> "Evidencias de la evolución"	14 <b>ED. FÍSICA:</b> Circuito de Fuerza Funcional	15 <b>Prueba Química</b> Reacciones Químicas: conceptos, clasificación y aplicaciones	16	17
20	21	22	23	24 Evaluación matemática operatoria racionales
27	28	29 Evaluación escrita historia	30 English test unit 1	



# ABRIL 2026 I° B

30	31	01 Evaluación matemática ( números enteros y racionales)	02	03 Feriado Religioso
06 Control de lectura "El joven Lenon"	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (08:30 a 09:30)</b>	08	09 Prueba de unidad Lenguaje: análisis de textos: informativos y narrativos.	10 Prueba de Fisica: ondas
13	14 <b>Prueba Biología</b> "Evidencias de la evolución"	15	16 <b>ED. FÍSICA:</b> Circuito de Fuerza Funcional.  <b>Prueba Química</b> Reacciones Químicas: conceptos, clasificación y aplicaciones	17
20	21	22	23	24 Evaluación matemática operatoria racionales
27	28 English test Unit 1	29 Evaluación escrita de historia	30	



## ABRIL 2026 II° A

30	31	01 <b>Acto Cívico Valor del mes "Respeto" 9:00</b>	02 <b>Evaluación matemática</b> (Números racionales)	03 Feriado Religioso
06 <b>Lenguaje:</b> Control de Lectura	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA (08:30 a 09:30)</b>  <b>12:15 DIA CONVIVENCIA ESCOLAR</b>	08 Toma de fotografía Napsis 9:30  Prueba escrita Tecnología: sustentabilidad	09 <b>Prueba de Física:</b> espejos y lentes	10 <b>Prueba de unidad Lenguaje :</b> análisis de textos poéticos e informativos.
13 <b>Prueba Química</b> Cadenas hidrocarbonadas; clasificación, carbonos, hibridación, enlaces	14 <b>ED. FÍSICA:</b> Fuerza Funcional	15	16	17 <b>Prueba Biología</b> "Núcleo y ADN"
20	21	22	23	24
27	28 English test Unit 1	29 Evaluación escrita historia	30 Evaluación matemática Raíces	



## ABRIL 2026 II° B

30	31	01	02 Evaluación Matemáticas -Números Racionales	03 Feriado Religioso
06	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA (08:30 a 09:30)</b> Control de Lectura Lenguaje Prueba escrita : sustentabilidad	08	09 <b>Prueba Biología</b> "Núcleo y ADN"	10 Prueba de Física: espejos y lentes Prueba de unidad: análisis de textos poéticos e informativos.
13 adenas hidrocarbonadas; clasificación, carbonos, hibridación, enlaces  <b>ED. FÍSICA:</b> Fuerza Funcional.	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28 English test Unit 1	29	30 Evaluación escrita historia  Evaluación matemática Raíces	



## ABRIL 2026 III° A

30	31	01 Prueba electivo Est. y Pob. Análisis de datos y MTC	02 Control de lectura "El loco y la triste" o "Liceo de niñas".	03 Feriado Religioso
06 <b>Prueba Química Electivo</b> Disoluciones, solubilidad, mezclas	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA</b> <b>(08:30 a 09:30)</b>  Electivo Artes Visuales Audiovisuales Multimediales Taller de Operaciones estéticas 1	08 Prueba: ciencias Ciudadanía: sismos y volcanes	09 <b>Prueba Electivo Cs de la Salud</b> <b>Prueba de Geometría 3D</b>	10
13	14 Control PAES: Racionales y porcentaje	15 <b>ED. FÍSICA:</b> Circuito de Fuerza Funcional.	16	17
20 <b>Participación y Argumentación en Democracia, prueba</b>  Estructura argumentativa Tipos de argumentos Tipos de razonamientos	21 Control de lectura Electivo "La contadora de películas" de Rivera Letelier.	22 Electivo Artes Visuales Audiovisuales Multimediales Elaboración y Exploración Visual <b>Actividad evaluada día del libro</b>	23	24 Evaluación matemática: MDD English Test Unit 1
27	28 Prueba Filosofía  <b>Prueba Química Electivo</b> Estequiometría I	29	30 <b>Prueba Electivo Cs de la Salud</b>	



## ABRIL 2026 III° B

30	31	01 Control de lectura "El loco y la triste" o "Liceo de niñas".  Prueba electivo Est. y Pob. Análisis de datos y MTC	02	03 Feriado Religioso
06 <b>Prueba Química Electivo</b> Disoluciones, solubilidad, mezclas	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FISICA</b> <b>(08:30 a 09:30)</b>  Electivo Artes Visuales Audiovisuales Multimediales Taller de Operaciones 1	08	09 <b>Prueba Electivo Cs de la Salud</b> <b>Prueba de Geometría 3D</b>	10
13 Prueba ciencias Ciudadanía: sismos y volcanes	14	15	16	17 <b>ED. FÍSICA:</b> Circuito de Fuerza Funcional.
20 <b>Participación y Argumentación en Democracia, prueba</b>  Estructura argumentativa Tipos de argumentos Tipos de razonamientos	21 Control de lectura Electivo "La contadora de películas" de Rivera Letelier. <b>Actividad evaluada día del libro Lengua y Literatura</b>	22 Electivo Artes Visuales Audiovisuales Multimediales Elaboración y Exploración Visual	23 Evaluación matemática: MDD	24
27 Prueba Filosofía	28 <b>Prueba Química Electivo</b> Estequiometría I	29	30 <b>Prueba Electivo Cs de la Salud</b> <b>English test Unit 1</b>	



## ABRIL 2026 IV° A

30	31	01 Ev. Electivo Teatro (Ensayo General) Acto cívico valor del mes	02 Prueba Electivo Física	03 Feriado Religioso
06 Ev. Electivo: Promoción estilos de vida saludable (Hábitos saludables)	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA (08:30 a 09:30)</b>  Evaluación 1 Educación Ciudadana	08 Ev. Electivo Teatro (Muestra: Ambiente y Atmósfera)	09 Prueba de Límite	10 Entrega Mini ensayo Biología
13 <b>ED. FÍSICA:</b> Circuito Fuerza Funcional	14 <b>Prueba Electivo Bio celular</b>  <b>Prueba Ciencias para la Ciudadanía</b> Placas tectónicas, sismos y volcanes	15  <b>Prueba Ciencias para la Ciudadanía</b> Placas tectónicas, sismos y volcanes	16 Evaluación de lecturas domiciliarias, Lengua y Literatura: A. Seda B. El baile	17 Contos PAES: Eje Números
20 Electivo Geografía Eval	21	22 Quiz Ingles	23	24 Ev. Electivo Teatro (Ensayo General) Evaluación de contenidos electivo Economía y sociedad
27 Prueba Filosofía	28 Ev. Electivo Teatro (Muestra: Personaje y Conflicto)	29 <b>Prueba Química Electiva</b> Orgánica ENGLISH test n°1	30	



## ABRIL 2026 IV° B

30	31	01 Ev. Electivo Teatro (Ensayo General) Acto cívico valor del mes	02 Evaluación 1 Educación Ciudadana  Prueba Electivo Física	03 Feriado Religioso
06 Ev. Electivo: Promoción estilos de vida saludable (Hábitos saludables)	07 <b>DIA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA (08:30 a 09:30)</b>	08 Ev. Electivo Teatro (Muestra: Ambiente y Atmósfera)  Contos PAES: Eje Números	09 Prueba de Límite	10 Entrega Mini ensayo Biología
13 Evaluación de lecturas domiciliarias, Lengua y Literatura: A. Seda B. El baile	14 <b>Prueba Electivo Bio celular</b>  <b>Prueba Ciencias para la Ciudadanía</b> Placas tectónicas, sismos y volcanes	15	16 Quiz Ingles	17 <b>ED. FÍSICA:</b> Circuito de Fuerza Funcional.
20 Electivo Geografía Eval	21	22	23 ENGLISH Test Unit 1	24 Ev. Electivo Teatro (Ensayo General) Evaluación de contenidos electivo Economía y sociedad
27 Prueba Filosofía	28 Ev. Electivo Teatro (Muestra: Personaje y Conflicto)	29 <b>Prueba Química Electivo Orgánica</b>	30 Evaluación 2 Educ Ciudadana	