

CRONOGRAMA EVALUACIÓN MES DE NOVIEMBRE 2021

7 básico A

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Ciencias Naturales eje Química	7 básico A	Sustancias puras (Elementos de la tabla periódica)	Planificar y conducir una investigación. Comunicar.	OA 14	Presentación de elemento asignado.	Entrega hasta el viernes 19 de noviembre
Ciencias Naturales eje Física	7 básico A	Erupciones volcánicas, Clasificación de rocas y clima.	Observar y describir detalladamente las características de objetos, procesos y fenómenos del mundo natural, usando los sentidos.	OA 10 – OA 12	Trabajos y Experimentos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Matemática	7 básico A	- Lenguaje algebraico - Ecuaciones - Inecuaciones - Resolución de problemas	- Representar - Argumentar y comunicar - Resolver problemas	OA 6 OA 9	Prueba en Edmodo	Disponible desde el lunes 08 al viernes 12 de noviembre
Ciencias Naturales eje Biología	7 básico A	Alteraciones del sistema inmune	OA H b	OA 04	Cuestionario selección múltiple en Edmodo	18 de Noviembre desde las 12:00 horas hasta el 19 de

						noviembre a las 23:59 horas
Inglés	7 Básico A	SDGs/ ODS UNIT 4	Uso del inglés Expresión escrita Expresión oral	OA 1, OA 9, OA 12	Presentación English Day	22 al 26 de noviembre
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	7 básico A	PROFESORA ENTREGARÁ INFORMACIÓN A CADA CURSO				24 al 26 de noviembre

7 básico B

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Ciencias Naturales eje Química	7 básico B	Sustancias puras (Elementos de la tabla periódica)	Planificar y conducir una investigación. Comunicar.	OA 14	Presentación de elemento asignado.	Entrega hasta el viernes 19 de noviembre
Ciencias Naturales eje Física	7 básico B	Erupciones volcánicas, Clasificación de rocas y clima.	Observar y describir detalladamente las características de objetos, procesos y fenómenos del mundo natural, usando los sentidos.	OA 10 – OA 12	Trabajos y Experimentos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Ciencias Naturales eje Biología	7 básico B	Alteraciones del sistema inmune	OA H b	OA 04	Cuestionario selección múltiple en Edmodo	18 de Noviembre desde las 12:00 horas hasta el 19 de noviembre a las 23:59 horas

Inglés	7 Básico B	SDGs/ ODS UNIT 4	Uso del inglés Expresión escrita Expresión oral	OA1, OA9, A12	Presentación English Day	22 al 26 de noviembre
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	7 básico B	PROFESORA ENTREGARÁ INFORMACIÓN A CADA CURSO				24 al 26 de noviembre
Matemática	7 básico B	- Perímetro de la circunferencia - Área del círculo -Área de paralelogramos, trapecios y triángulos. -Tablas de frecuencia	- Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas	OA 11. Mostrar que comprenden el círculo: • describiendo las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro del círculo • estimando de manera intuitiva el perímetro y el área de un círculo • aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas geométricos de otras asignaturas y de la vida diaria • identificándolo como lugar geométrico. OA 13. Desarrollar y aplicar la fórmula del área de triángulos, paralelogramos y trapecios. OA 16. Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de	Prueba en Edmodo	Lunes 29 de noviembre desde las 9:00 horas hasta el martes 30 de noviembre a las 20:00 horas

				frecuencias absolutas y relativas, utilizando gráficos apropiados, de manera manual y/o con software educativo.		
--	--	--	--	---	--	--

8 básico A

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Ciencias Naturales eje Química	8 básico A	Elementos de la tabla periódica.	Planificar y conducir una investigación. Comunicar.	OA 15	Presentación de elemento asignado.	Entrega hasta el viernes 19 de noviembre
Ciencias Naturales eje Física	8 básico A	Tipos de electricidad, métodos de electrización, experimentos para evidenciar las interacciones eléctricas.	Planificar investigaciones experimentales que den respuesta a una pregunta y/o problema sobre la base de información científica	OA 8	Trabajos y Experimentos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Inglés	8 básico A	Unit 5 (9): My Home. Grammar: present perfect affirmative, negative and interrogative. <i>Just, already</i> y <i>yet</i> .	Comprensión lectora y auditiva, uso de inglés en contexto.	OA 1, 9 y 12	Quiz de Edmodo	Desde el viernes 12 de noviembre a las 8 am hasta el sábado 13 de noviembre a las 5 pm.
Ciencias Naturales eje	8 básico A	Nutrición y salud	OA H b	OA 06	Cuestionario selección múltiple	18 de Noviembre

Biología					en Edmodo	desde las 12:00 horas hasta el 19 de noviembre a las 23:59 horas	
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	8 básico A	PROFESORA ENTREGARÁ INFORMACIÓN A CADA CURSO					24 al 26 de noviembre
Matemática	8 básico A	<p>Funciones: Función lineal y función afín</p> <p>Teorema de Pitágoras: resolución de ecuaciones y aplicación</p> <p>Medidas de posición: Cuartiles y diagrama de cajón y bigotes</p>	<p>Resolver problemas y Argumentar y comunicar</p>	<p>OA 7. Mostrar que comprenden la noción de función por medio de un cambio lineal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizando tablas • usando metáforas de máquinas • estableciendo reglas entre x e y • representando de manera gráfica (plano cartesiano, diagramas de Venn), de manera manual y/o con software educativo <p>OA 10. Mostrar que comprenden la función afín:</p> <ul style="list-style-type: none"> • generalizándola como la suma de una constante con una función lineal • trasladando funciones lineales en el plano cartesiano • determinando el cambio constante de un intervalo a otro, de manera gráfica y 	Prueba en Edmodo	29 y 30 de noviembre desde las 9:00 horas del 29 hasta las 20:00 horas del 30	

				<p>simbólica, de manera manual y/o con software educativo</p> <ul style="list-style-type: none">• relacionándola con el interés simple• utilizándola para resolver problemas de la vida diaria y de otras asignaturas <p>OA 12. Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana, de manera manual y/o con software educativo.</p> <p>OA 15. Mostrar que comprenden las medidas de posición, percentiles y cuartiles:</p> <ul style="list-style-type: none">• identificando la población que está sobre o bajo el percentil• representándolas con diagramas, incluyendo el diagrama de cajón, de manera manual y/o con software educativo• utilizándolas para comparar poblaciones		
--	--	--	--	---	--	--

8 básico B

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Ciencias Naturales eje Química	8 básico B	Elementos de la tabla periódica.	Planificar y conducir una investigación. Comunicar.	OA 15	Presentación de elemento asignado.	Entrega hasta el viernes 19 de noviembre.
Ciencias Naturales eje Física	8 básico B	Tipos de electricidad, métodos de electrificación, experimentos para evidenciar las interacciones eléctricas.	Planificar investigaciones experimentales que den respuesta a una pregunta y/o problema sobre la base de información científica	OA 8	Trabajos y Experimentos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Ciencias Naturales eje Biología	8 básico B	Nutrición y salud	OA H b	OA 06	Cuestionario selección múltiple en Edmodo	18 de Noviembre desde las 12:00 horas hasta el 19 de noviembre a las 23:59 horas
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	8 básico B	PROFESORA ENTREGARÁ INFORMACIÓN A CADA CURSO				24 al 26 de noviembre
Inglés	8 básico B	Presentación producto English Day: Objetivos de Desarrollo Sostenible (ONU). Concientizar o proponer una solución a los problemas presentados en uno los 17 ODS de la	Comprensión auditiva y lectora. Expresión oral y escrita.	OA 1, 9 y 12	Una de las siguientes opciones: - Una canción - Una obra - Un discurso (escrito u oral) - Una campaña de concientización - Propuesta de solución para los problemas presentados en	23 al 26 de noviembre

		ONU.			los ODS (presentación oral u otro) - Una carta dirigida a un político o líder comunitario - Una infografía - Un video corto (tik tok, reel)	
Matemática	8 básico B	<p>Funciones: Función lineal y función afín</p> <p>Teorema de Pitágoras: resolución de ecuaciones y aplicación</p> <p>Medidas de posición: Cuartiles y diagrama de cajón y bigotes</p>	<p>Resolver problemas y Argumentar y comunicar</p>	<p>OA 7. Mostrar que comprenden la noción de función por medio de un cambio lineal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizando tablas • usando metáforas de máquinas • estableciendo reglas entre x e y • representando de manera gráfica (plano cartesiano, diagramas de Venn), de manera manual y/o con software educativo <p>OA 10. Mostrar que comprenden la función afín:</p> <ul style="list-style-type: none"> • generalizándola como la suma de una constante con una función lineal • trasladando funciones lineales en el plano cartesiano • determinando el cambio constante de un intervalo a otro, de manera gráfica y simbólica, de manera manual 	Prueba en Edmodo	29 y 30 de noviembre desde las 9:00 horas del 29 hasta las 20:00 horas del 30

				<p>y/o con software educativo</p> <ul style="list-style-type: none">• relacionándola con el interés simple• utilizándola para resolver problemas de la vida diaria y de otras asignaturas <p>OA 12. Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana, de manera manual y/o con software educativo.</p> <p>OA 15. Mostrar que comprenden las medidas de posición, percentiles y cuartiles:</p> <ul style="list-style-type: none">• identificando la población que está sobre o bajo el percentil• representándolas con diagramas, incluyendo el diagrama de cajón, de manera manual y/o con software educativo• utilizándolas para comparar poblaciones		
--	--	--	--	---	--	--

I medio A

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Ciencias Naturales eje Química	I medio A	Nomenclatura inorgánica.	Planificar y conducir una investigación. Comunicar.	OA 19	Presentación de compuesto asignado.	Entrega hasta el viernes 19 de noviembre
Taller de Ciencias	I medio A	Método Científico Informe Técnico	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 10	Prueba Sumativa	2 de noviembre al 4 de noviembre. Duración de la prueba 90 minutos
Ciencias Naturales eje Física	I medio A	Investigación astronómica en Chile y el resto del mundo. Elementos de las ondas y propiedades de las ondas	Planificar investigaciones experimentales que den respuesta a una pregunta y/o problema sobre la base de información científica	OA 9 – OA 16	Trabajos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Inglés	I medio A	Natural disasters vocabulary Superlative adjectives	Identificar vocabulario relacionados con desastres naturales. Aplicar el superlativo. Extraer información relevante de textos audibles y escritos relacionados con el	OA 1, OA 9	QUIZ Edmodo	12 de noviembre

Ciencias Naturales eje Biología	I medio A	Ecosistema y sustentabilidad	OA H b	OA 08	Cuestionario selección múltiple en Edmodo	18 de Noviembre desde las 12:00 horas hasta el 19 de noviembre a las 23:59 horas
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	I medio A	Economía	OA H -B	OA 24 (unidad 3) OA 19-20-21-22 (Unidad 4)	Prueba selección única y desarrollo (Edmodo)	22-23-24 noviembre
Matemática	I medio A	Sistemas de ecuaciones lineales, métodos de resolución, características de las soluciones y aplicación. Probabilidad y regla de Laplace	Resolver problemas y Argumentar y comunicar	OA 4. Resolver sistemas de ecuaciones lineales (2x2) relacionados con problemas de la vida diaria y de otras asignaturas, mediante representaciones gráficas y simbólicas, de manera manual y/o con software educativo OA 14. Desarrollar las reglas de las probabilidades, la regla aditiva, la regla multiplicativa y la combinación de ambas, de manera concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo, en el contexto de la resolución de problemas.	Prueba en Edmodo	29 y 30 de noviembre desde las 9:00 horas del 29 hasta las 20:00 horas del 30

I medio B

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Ciencias Naturales eje Química	I medio B	Nomenclatura inorgánica.	Planificar y conducir una investigación. Comunicar.	OA 19	Presentación de compuesto asignado.	Entrega hasta el viernes 19 de noviembre
Taller de Ciencias	I medio B	Método Científico Informe Técnico	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 10	Prueba Sumativa	2 de noviembre al 4 de noviembre. Duración de la prueba 90 minutos
Ciencias Naturales eje Física	I medio B	Investigación astronómica en Chile y el resto del mundo. Elementos de las ondas y propiedades de las ondas	Planificar investigaciones experimentales que den respuesta a una pregunta y/o problema sobre la base de información científica	OA 9 – OA 16	Trabajos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Inglés	I medio B	Natural disasters vocabulary Superlative adjectives	Identificar vocabulario relacionados con desastres naturales. Aplicar el superlativo. Extraer información relevante de textos audibles y escritos relacionados con el	OA 1, OA 9	QUIZ Edmodo	12 de noviembre

Ciencias Naturales eje Biología	I medio B	Ecosistema y sustentabilidad	OA H b	OA 08	Cuestionario selección múltiple en Edmodo	18 de Noviembre desde las 12:00 horas hasta el 19 de noviembre a las 23:59 horas
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	I medio B	Economía	OAH -B	OA 24 (unidad 3) OA 19-20-21-22 (Unidad 4)	Prueba selección única y desarrollo (Edmodo)	22-23-24 noviembre
Matemática	I medio B	Sistemas de ecuaciones lineales, métodos de resolución, características de las soluciones y aplicación. Probabilidad y regla de Laplace	Resolver problemas y Argumentar y comunicar	OA 4. Resolver sistemas de ecuaciones lineales (2x2) relacionados con problemas de la vida diaria y de otras asignaturas, mediante representaciones gráficas y simbólicas, de manera manual y/o con software educativo OA 14. Desarrollar las reglas de las probabilidades, la regla aditiva, la regla multiplicativa y la combinación de ambas, de manera concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo, en el contexto de la resolución de problemas.	Prueba en Edmodo	29 y 30 de noviembre desde las 9:00 horas del 29 hasta las 20:00 horas del 30

II medio A

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Ciencias Naturales eje Física	II medio A	Modelo geocéntrico, heliocéntrico, Big-Bang y universos paralelos. Movimiento rectilíneo uniforme y aceleración	Planificar investigaciones experimentales que den respuesta a una pregunta y/o problema sobre la base de información científica	OA 13 – OA 9	Trabajos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Inglés	II Medio A	Unit 9 Science Gadgets Vocabulary Materials (concrete, Steel, etc) Describing technology (curved, battery, etc.) Zero conditional	Identificar vocabulario relacionado con dispositivos. Aplicar zero conditional Extraer información relevante de textos audibles y escritos relacionados con el tema de la unidad.	OA 1, OA 9	QUIZ Edmodo	12 de noviembre
Ciencias Naturales eje Biología	II medio A	- Ciclo menstrual - Métodos anticonceptivos - Infecciones de transmisión sexual (ITS)	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica	OA 5	Prueba selección múltiple	18/19 noviembre

Ciencias Naturales eje Química	II medio A	Nomenclatura y propiedades de grupos funcionales.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica.	OA 17	Prueba de selección múltiple. (20 preguntas)	Lunes 22 de noviembre. (Plazo: 24 horas para rendir)
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	II medio A	Educación ciudadana	OAH-B	OA 22-23-24-25 (unidad 4)	Prueba selección única y desarrollo (Edmodo)	22-23-24 noviembre
Matemática	II medio A	<ul style="list-style-type: none"> - Razones trigonométricas - Permutaciones - Combinatoria - Variaciones 	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	<p>OA 8. Mostrar que comprenden las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente en triángulos rectángulos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • relacionándolas con las propiedades de la semejanza y los ángulos • explicándolas de manera pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo • aplicándolas para determinar ángulos o medidas de lados • resolviendo problemas geométricos y de otras asignaturas. <p>OA 11. Utilizar permutaciones y la combinatoria sencilla para calcular probabilidades de eventos y resolver problemas.</p>	Prueba en Edmodo	Lunes 29 de noviembre desde las 9:00 horas hasta el martes 30 de noviembre a las 20:00 horas.

II medio B

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Ciencias Naturales eje Física	II medio B	Modelo geocéntrico, heliocéntrico, Big-Bang y universos paralelos. Movimiento rectilíneo uniforme y aceleración	Planificar investigaciones experimentales que den respuesta a una pregunta y/o problema sobre la base de información científica	OA 13 – OA 9	Trabajos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Inglés	II Medio B	Unit 9 Science Gadgets Vocabulary Materials (concrete, Steel, etc) Describing technology (curved, battery, etc.) Zero conditional	Identificar vocabulario relacionado con dispositivos. Aplicar zero conditional Extraer información relevante de textos audibles y escritos relacionados con el tema de la unidad.	OA 1, OA 9	QUIZ Edmodo	12 de noviembre
Ciencias Naturales eje Biología	II medio B	- Ciclo menstrual - Métodos anticonceptivos - Infecciones de transmisión sexual (ITS)	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica	OA 5	Prueba selección múltiple	18/19 noviembre
Ciencias Naturales eje Química	II medio B	Nomenclatura y propiedades de grupos funcionales.	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas	OA 17	Prueba de selección múltiple. (20 preguntas)	Lunes 22 de noviembre. (Plazo: 24 horas para

			fuentes de información científica.			rendir)
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	II medio B	Educación ciudadana	OAH-B	OA 22-23-24-25 (unidad 4)	Prueba selección única y desarrollo (Edmodo)	22-23-24 noviembre
Matemática	II medio B	<ul style="list-style-type: none"> - Razones trigonométricas - Permutaciones - Combinatoria - Variaciones 	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	<p>OA 8. Mostrar que comprenden las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente en triángulos rectángulos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • relacionándolas con las propiedades de la semejanza y los ángulos • explicándolas de manera pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo • aplicándolas para determinar ángulos o medidas de lados • resolviendo problemas geométricos y de otras asignaturas. <p>OA 11. Utilizar permutaciones y la combinatoria sencilla para calcular probabilidades de eventos y resolver problemas.</p>	Prueba en Edmodo	Lunes 29 de noviembre desde las 9:00 horas hasta el martes 30 de noviembre a las 20:00 horas.

III medio A

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Electivo de Física (bloque 2)	III medio A	Movimiento circunferencial uniforme aplicado. Cálculo experimental de gravedad	Planificar investigaciones experimentales que den respuesta a una pregunta y/o problema sobre la base de información científica	OA 3	Trabajos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Lengua y literatura Matemática	III medio A	Ensayos PDT			Prueba selección única	8 al 11 de noviembre
Ciencias ciudadanía Módulo: Bienestar y salud	III medio A	- Concepto de salud y bienestar - Sistema inmune innato y adquirido - Infecciones de transmisión sexual (ITS)	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica	OA 3	Prueba selección múltiple	18/19 noviembre
Matemática	III medio A	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de tendencia central • Medidas de posición • Medidas de dispersión • Probabilidades condicionales 	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	OA 2. Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales.	Prueba en Edmodo	Miércoles 24 de noviembre desde las 9:00 horas hasta el jueves 25 de noviembre a las 20:00 horas.
Educación ciudadana	III medio A	Rol del Estado en	Pensamiento	OA 1 OA 2	Ticket en plataforma	Jueves 25 de

		legislación laboral	temporal y espacial		Edmodo	noviembre
Comprensión histórica del presente	III medio A	Continuidad y cambio, transformaciones en la vida cotidiana Análisis de fuentes visuales, para el estudio de la historia reciente	Pensamiento temporal y espacial	OA 1	Exposición formal. Defensa del proyecto de tesis de investigación.	Por grupo todos los martes del mes de noviembre
Electivo Biología celular y molecular (bloque 3)	III medio B	- Transcripción del ARN - Traducción del código genético - Mutaciones	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica	OA 3 OA 4	Prueba selección múltiple	22/23 noviembre
Inglés	III medio A	Presentación producto English Day: Objetivos de Desarrollo Sostenible (ONU). Concientizar o proponer una solución a los problemas presentados en uno los 17 ODS de la ONU .	Comprensión auditiva y lectora. Expresión oral y escrita.	OA 1 y 3	Una de las siguientes opciones: - Una canción - Una obra corta (a presentar a los cursos de Kinder – 3ro básico) - Un discurso (escrito u oral) - Una campaña de concientización - Propuesta de solución para los problemas presentados en los ODS (presentación oral) - Una carta dirigida a un político o líder comunitario	23 al 26 de noviembre

					- Una infografía - Un video corto (tik tok, reel)	
--	--	--	--	--	--	--

III medio B

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Electivo de Física	III medio B	Movimiento circunferencial uniforme aplicado. Cálculo experimental de gravedad	Planificar investigaciones experimentales que den respuesta a una pregunta y/o problema sobre la base de información científica	OA 3	Trabajos Sumativos Evaluados	Entrega hasta el 5 de noviembre
Lengua y literatura Matemática	III medio B	Ensayos PDT			Prueba selección única	8 al 11 de noviembre
Comprensión histórica del presente	III medio B	Historia local	Juicio crítico	OA 5	Trabajo de investigación	15 de noviembre
Ciencias ciudadanía Módulo: Bienestar y salud	III medio B	- Concepto de salud y bienestar - Sistema inmune innato y adquirido - Infecciones de transmisión sexual (ITS)	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica	OA 3	Prueba selección múltiple	18/19 noviembre

Educación ciudadana	III medio B	Problemáticas sociales	Juicio crítico	OA 4	Prueba selección única y desarrollo (Edmodo)	17-18-19 noviembre
Electivo Biología celular y molecular (bloque 3)	III medio B	- Transcripción del ARN - Traducción del código genético - Mutaciones	Responder preguntas y/o problemas sobre la base de diversas fuentes de información científica	OA 3 OA 4	Prueba selección múltiple	22/23 noviembre
Matemática	III medio B	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de tendencia central • Medidas de posición • Medidas de dispersión • Probabilidades condicionales 	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar y comunicar - Modelar - Representar - Resolver problemas 	OA 2. Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales.	Prueba en Edmodo	Miércoles 24 de noviembre desde las 9:00 horas hasta el jueves 25 de noviembre a las 20:00 horas.

IV medio A

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Inglés	IV Medio A	SDGs/ ODS	Uso del inglés Expresión escrita Expresión oral	OA 1, OA 3	Presentación English Day	11 de noviembre Evaluación Formativa

IV medio B

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Inglés	IV Medio B	SDGs/ ODS	Uso del inglés Expresión escrita Expresión oral	OA 1, OA 3	Presentación English Day	11 de noviembre Evaluación Formativa

IV medio C

Asignatura	Curso	Contenidos	Habilidades	OA (Objetivo de aprendizaje)	Instrumento de Evaluación	Fecha de Aplicación
Inglés	IV Medio C	SDGs/ ODS	Uso del inglés Expresión escrita Expresión oral	OA 1, OA 3	Presentación English Day	11 de noviembre Evaluación Formativa