

Dirección General de Política Educativa
Dirección de Evaluación



Educación Media Superior

Preguntas frecuentes

1. ¿Qué es?

RIMA Es una *evaluación diagnóstica* que fue diseñada con el objetivo de **EMS Guanajuato** **identificar los aprendizajes imprescindibles de comunicación, matemáticas y ciencias que requieren menor o mayor atención** al momento de determinar estrategias de recuperación que atiendan el rezago educativo y combatan el abandono en la educación media superior.

Los resultados no tienen consecuencias negativas para estudiantes ni profesores, sino que son utilizados para fundamentar medidas de atención en el ámbito disciplinar, que se complementan con información del contexto y de la situación socioemocional en que se encuentran las y los alumnos.

2. ¿De qué trata?

La evaluación está organizada en tres secciones. Inicia con algunas preguntas de registro que permiten contextualizar los resultados considerando las condiciones y características de cada estudiante. Una segunda sección contiene reactivos de opción múltiple de comunicación, matemáticas y ciencias, para los que existe una única respuesta correcta.

Para finalizar se incluyen preguntas que no tienen una respuesta correcta y permiten explorar el entorno y la situación socioemocional que hoy viven las y los estudiantes.

Para el diseño de RIMA se han seleccionado los aprendizajes indispensables de cada grado que todo(a) estudiante, independientemente del subsistema o plan de estudios, debe tener para lograr una trayectoria exitosa. A esta selección se le denomina Concreción Curricular de Educación Media Superior, CONCUEMS, y se trabajó de manera colegiada con docentes de todos los subsistemas.

ES IMPORTANTE QUE ESTE EJERCICIO DE RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN SE LLEVE A CABO DE LA FORMA MÁS OBJETIVA Y AUTÉNTICA POSIBLE Y QUE LA PRUEBA SE RESPONDA DE MANERA INDIVIDUAL.



El día de la aplicación de la Evaluación RIMA se debe considerar lo siguiente:

1. Centros de Cómputo.

- a. Tendrán habilitadas las computadoras necesarias para ingresar a la Plataforma y realizar la Evaluación.

2. Estudiantes.

- a. Se presentarán puntuales al respectivo centro de cómputo conforme a la asignación establecida.
- b. Deberán llevar su CURP, impresa o digital, para poder ingresar a la plataforma.
- c. Deberán llevar lápiz, borrador y sacapuntas. Para realizar los cálculos matemáticos correspondientes las hojas a requerir se las proporcionará el aplicador.
- d. No podrán utilizar calculadoras, formularios, celulares u otro tipo de instrumento o material de apoyo para contestar el examen.
- e. Contarán con un máximo de 100 minutos para responder la prueba.
- f. Informarán al aplicador en turno del momento en que concluyan su prueba, para que se verifique que el examen ha sido enviado adecuadamente.

3. Aplicadores.

a. Primera hora de aplicación.

- i. Asistirán puntuales al centro de cómputo para iniciar la prueba.
- ii. Proporcionarán a los estudiantes la clave de acceso a la plataforma.
- iii. Indicarán en el pintarrón el inicio de aplicación.
- iv. Proporcionarán a los estudiantes las hojas que sean requeridas para realizar los cálculos matemáticos.
- v. Realizarán el pase de lista.

b. Segunda hora de aplicación.

- i. Se presentarán puntualmente a la hora asignada para relevar al primer aplicador.
- ii. Medirán el tiempo y concluirán la aplicación una vez consumidos los 100 minutos y conforme al registro de inicio previamente indicado.
- iii. Verificarán que los estudiantes concluyan y envíen su evaluación.

4. Coordinador de la Aplicación y Personal de Apoyo

- a. Proporcionarán los listados de grupo y la clave de acceso a los aplicadores.
- b. Atenderán sobre cualquier duda o problemática que se presente.
- c. Recabarán las evidencias de la aplicación de cada grupo y las reportarán al Área de Asuntos Escolares del CNMS.

DISTRIBUCIÓN PARA LA APLICACIÓN DE LA PRUEBA RIMA

Grado	Grupo	Número de alumnos	ESPACIO	HORARIO	Fecha de aplicación	Modalidad de aplicación	Responsable de aplicación	1RA HORA	UNIDAD DE APRENDIZAJE	2DA HORA	UNIDAD DE APRENDIZAJE
2	A	30	C. Cómputo Norte	09:00-11:00	19/02/2024	Plataforma en línea	Cabello Meza Orfelina Haydeé - Herrera Enciso Juan Carlos	09:10-10:00	Álgebra II	10:00-10:50	Química II
2	B	30	Centro de Cómputo	09:00-11:00	19/02/2024	Plataforma en línea	Rodríguez Cendejas Cristina G - García González Mario Oleg	09:10-10:00	Química II	10:00-10:50	Álgebra II
2	C	30	C. Cómputo Norte	11:00-13:00	19/02/2024	Plataforma en línea	Alonso García Teresa - Zaragoza Romero Graciela	11:10-12:00	Orígenes de México	12:00-12:50	Inglés II
2	D	31	Centro de Cómputo	11:00-13:00	19/02/2024	Plataforma en línea	García González Mario Oleg - Quiroz Espinosa Jorge Luis	11:10-12:00	Álgebra II	12:00-12:50	Orígenes de México
2	E	27	C. Cómputo Norte	09:00-11:00	20/02/2024	Plataforma en línea	González Lemus Alfredo - Amezcua Hernández Diana	09:10-10:00	Probabilidad y Estadística	10:00-10:50	Inglés II
2	F	31	Centro de Cómputo	09:00-11:00	20/02/2024	Plataforma en línea	Cano Segura Rosa Isela - Cabello Meza Orfelina Haydeé	09:10-10:00	Inglés II	10:00-10:50	Álgebra II
2	G	28	C. Cómputo Norte	11:00-13:00	20/02/2024	Plataforma en línea	Herrera Enciso Juan Carlos - García Pérez Rafael	11:10-12:00	Química II	12:00-12:50	Orígenes de México
2	H	21	Centro de Cómputo	11:00-13:00	20/02/2024	Plataforma en línea	Bravo Jaramillo Alejandra - Cano Segura Rosa Isela	11:10-12:00	Sin clase	12:00-12:50	Inglés II
4	A	27	C. Cómputo Norte	09:00-11:00	21/02/2024	Plataforma en línea	Alfaro Cendejas Karina - Bravo Jaramillo Alejandra	09:10-10:00	Física II	10:00-10:50	T. de Lectura y Redacción II
4	B	27	Centro de Cómputo	09:00-11:00	21/02/2024	Plataforma en línea	García González Mario Oleg - Rangel Reyes Mauricio	09:10-10:00	Geometría Analítica	10:00-10:50	Física II
4	C	30	C. Cómputo Norte	11:00-13:00	21/02/2024	Plataforma en línea	Rangel Reyes Mauricio - González Tafoya Luz María	11:10-12:00	Física II	12:00-12:50	Orientación Vocacional
4	D	31	Centro de Cómputo	11:00-13:00	21/02/2024	Plataforma en línea	Martínez Almanza Job Sinahí - Bravo Jaramillo Alejandra	11:10-12:00	Física II	12:00-12:50	T. de Lectura y Redacción II
4	E	27	C. Cómputo Norte	09:00-11:00	22/02/2024	Plataforma en línea	Lugo Martínez Jesús Raúl - Lugo Martínez Jesús Raúl	09:10-10:00	Geometría Analítica	10:00-10:50	Geometría Analítica
4	F	23	Centro de Cómputo	09:00-11:00	22/02/2024	Plataforma en línea	Carrillo Soto Erick Daniel - Martínez Trinidad María de los A.	09:10-10:00	Inglés IV	10:00-10:50	Orientación Vocacional
4	G	27	C. Cómputo Norte	11:00-13:00	22/02/2024	Plataforma en línea	Cano Segura Rosa Isela - Cano Segura Rosa Isela	11:10-12:00	Inglés IV	12:00-12:50	Inglés IV
6	A	27	C. Cómputo Norte	13:00-15:00	22/02/2024	Plataforma en línea	Cendejas Ibarra Cecilia Isabel - Zapién Piceno Víctor Manuel	13:10-14:00	Inglés VI	14:00-14:50	Sin clase
6	B	22	C. Cómputo Norte	15:00-17:00	22/02/2024	Plataforma en línea	Zapién Piceno Víctor Manuel - Zapién Piceno Víctor Manuel	15:10-16:00	Sin clase	16:00-16:50	Tutoría VI
6	C	23	C. Cómputo Norte	13:00-15:00	23/02/2024	Plataforma en línea	Rangel Reyes Mauricio - García González Mario Oleg	13:10-14:00	Electromagnetismo	14:00-14:50	Programación
6	E	28	Centro de Cómputo	13:00-15:00	23/02/2024	Plataforma en línea	Zapién Piceno Víctor Manuel - González Tafoya Luz María	13:10-14:00	Sin clase	14:00-14:50	Introducción a la Psicología
6	F	24	C. Cómputo Norte	15:00-17:00	23/02/2024	Plataforma en línea	Lugo Martínez Jesús Raúl - Ramos Meléndez Ramiro	15:10-16:00	Tutoría VI	16:00-16:50	Inglés VI
6	G	29	Centro de Cómputo	15:00-17:00	23/02/2024	Plataforma en línea	Ramos Meléndez Ramiro - Ventura Martínez Salvador	15:10-16:00	Inglés VI	16:00-16:50	Ciencias Sociales como C.C.C.