

DISTRITO ESCOLAR INDEPENDIENTE DE GRAPEVINE COLLEYVILLE

EXÁMENES DE ACELERACIÓN: 'TELESCOPING'* DE MATEMÁTICAS PARA GRADOS K-7

*El término 'telescoping' se refiere a un proceso por el cual un estudiante puede avanzar en matemáticas más allá de su nivel de grado inscrito

Los estudiantes actualmente inscritos en el Distrito en los grados K-7, quienes muestran de manera constante habilidades tanto de proceso como de pensamiento crítico más allá de lo normal, serán elegibles para acelerar en matemáticas más allá de su nivel de grado inscrito. Los estudiantes también deben mostrar habilidades de matemáticas más allá de la memorización por repetición o computación básica. La participación en el programa de Exámenes de Aceleración **no es obligatoria ni tampoco es apropiado para todos**. Los padres deben consultar el documento titulado "¿Es el 'telescoping' de Matemáticas Apropiado Para Mi Estudiante?" (en inglés, "Is Math Telescoping Right for My Child?") (incluido en este paquete) para tener en cuenta factores adicionales.

Criterios Académicos Recomendados incluyen:

- **Logros: (AimsWebPlus) percentil 95**
- **Aptitud: Prueba de Aptitudes Cognitivas (CogAT por sus siglas en inglés) 120+ o percentil 90**
- **Nota promedio en Matemáticas: Calificaciones de 3 para matemáticas en el boletín de calificaciones basado en estándares (SBRC por sus siglas en inglés) (Grados K-4) o 95+ (Grados 5-7)**

Puesto que el proceso de aceleración implica "saltar" la instrucción de aula para un nivel de grado o curso, los estudiantes deben mostrar dominio del contenido de matemáticas más allá de su nivel de grado actual y con respecto a la cual **no** han recibido ninguna instrucción de aula formal. El dominio se determina al cumplir con el criterio del distrito en un examen aprobado por el estado y escogido por el distrito. Los estudiantes tienen la oportunidad de tomar el/los examen(es) durante la primavera y/o el verano de cada año escolar. Los estudiantes que toman examen(es) en la primavera que no cumplen con el criterio pueden entregar otro Formulario de Inscripción En Línea y tarifa de examen para la fecha de examen durante el verano. Los estudiantes en los grados K-5 de la escuela primaria deben recibir una nota de 90% o nota superior en el/los examen(es) para ser considerados elegibles para 'telescoping' de matemáticas. Los estudiantes en grados 6-7 deben recibir una nota de 80% o nota superior en el/los examen(es) para ser considerados elegibles para 'telescoping' de matemáticas.

Los Formularios de Inscripción En Línea deben ser completados y la(s) **Tarifa(s) de Examen deben ser pagada(s)** antes de la Fecha Fínite de Inscripción publicada para cada fecha de examen. El **Formulario de Inscripción En Línea y Enlace para Pagos** dejará de estar disponible después de la Fecha Limite de Inscripción y no se aceptará ningún inscripción ni pago nuevos. **No se otorgarán excepciones.**

Las fechas programadas para los Exámenes 'Telescoping' de Matemáticas para estudiantes inscritos en GCISD, en grados K-7, se publicarán en las publicaciones apropiadas del distrito y en el sitio web del distrito. Los Exámenes 'Telescoping' de Matemáticas en "**Papel**" se administrarán en una instalación GCISD con miembros del personal presentes para cada día de examen. GCISD no brindará ningún transporte al sitio de evaluación. Exámenes tomados **En Línea con Proctorio** se tomarán en casa. A los estudiantes se les requiere pagar la tarifa actual para cada examen de matemáticas requerido, pedidos de la Universidad de Texas-Austin. Los padres también deben comunicarse con la administración escolar con respecto al 'telescoping' de matemáticas para su estudiante.

Apuntes Importantes

- **No se incluye** en el Proceso 'Telescoping' de Matemáticas a **los estudiantes que han completado el curso de matemáticas Aceleradas de 7º grado** y que quieren inscribirse en una clase de Geometría u otra clase superior. Los estudiantes de escuela intermedia que quieren acelerar a un curso de matemáticas de la escuela secundaria **deben** cumplir con los procedimientos establecidos para **Crédito por Examen, Grados 6-12.**

- **Crédito por Examen (CBE por sus siglas en inglés), Grados 6-12** es un proceso separado del 'Telescoping' de Matemáticas porque implica crédito para cursos de escuela secundaria. Los CBE tienen fechas de administración separadas, y el formulario de inscripción, una vez completado, se debe entregar a un consejero escolar para su aprobación. Los paquetes de inscripción para los CBE están disponibles en la página de Evaluaciones y Responsabilidad Departamental en el sitio web del Distrito.
- **Para estudiantes nuevos en el distrito** (entrando después de la administración del examen 'telescoping'), los maestros harán equipo con el Departamento de Matemáticas para brindar oportunidades de extensión y enriquecimiento dentro del salón de clases. A los estudiantes se les proporcionará instrucción de aula diferenciada hasta la administración del examen 'telescoping' de primavera.
- **La(s) tarifa(s) de examen** no serán reembolsables el día después de las fechas límite de inscripción publicadas y el pedido del examen se realiza con UT-Austin.
- **Un correo electrónico recordatorio** con fechas, horas, e información sobre la evaluación, incluyendo ubicación, se le enviará a cada estudiante/padre durante la semana previa a la fecha de examen.
- **Todos los materiales para exámenes en "Papel"**, incluyendo calculadores, serán proporcionados a los estudiantes para completar los exámenes. No se permite el uso de calculadores no proporcionados por el distrito en la ubicación de examen GCISD. Para los estudiantes que necesitan calculadores para los exámenes tomados en casa con Proctorio En Línea, por favor comuníquese con el Departamento de Matemáticas GCISD Courtney.Gatwood@gcisd.net con una o dos semanas antes de tomar el examen.
- **Cada examen está cronometrado y debe tomarse** en una sesión continua. El tiempo máximo permitido para **cada examen** es 3 horas. Los estudiantes completan los exámenes a su propio ritmo y podrán irse al terminarlo.
- **Exámenes para 1° y 2° grado deben administrarse oralmente.** Estos exámenes en **Papel** se administrarán en la ubicación GCISD. Los supervisores leerán las preguntas y los estudiantes escribirán sus respuestas en la libreta de examen. Los supervisores transcribirán las respuestas a una hoja de respuestas calificadas por computadora para luego ser calificadas por el Centro de Pruebas de UT-Austin. **No se permiten exámenes de matemáticas En Línea para los exámenes de 1° y 2° grados.**
- **A los estudiantes tomando dos exámenes en línea se les enviarán dos enlaces de examen de la Escuela Secundaria de la Universidad de Texas (UTHS por sus siglas en inglés), uno para cada examen.** Los estudiantes optando por tomar exámenes en papel necesitarán inscribirse para dos tiempos distintos para ser evaluados en la ubicación GCISD. Sólo un examen en papel puede administrarse a la vez. Visite nuestro sitio web para ver las especificaciones técnicas necesarias para tomar exámenes en línea en el sitio web de GCISD – Estudiantes – Exámenes de Aceleración – Exámenes 'Telescoping' de Matemáticas – Grados K-7 – Información sobre Evaluaciones Aceleradas de Matemáticas En Línea
- **Los estudiantes pueden tomar un examen de aceleración no más de dos veces.** Si el puntaje designado no se logra de 2 intentos, el estudiante debe completar el curso. El mismo examen de matemáticas se utiliza para 'telescoping' de matemáticas y aceleración de grado con sólo 2 intentos permitidos. (TEC 74.24)
- Hay un proceso de apelación realizado por el Departamento de Matemáticas. Los estudiantes deben haber recibido por lo menos 80% en su examen 'telescoping' para ser considerados elegibles para una apelación. Por favor, tome en cuenta también los criterios adicionales en el **Formulario de Solicitud de Apelación**, el cual se publicará después de la fecha del Primer examen de Verano.
- Estos exámenes son propiedad de UT-Austin y usted no recibirá información sobre objetivos o habilidades no revisados ni se le permitirá ver una copia del examen.
- **Las Guías de Estudio** están disponibles para estos exámenes en el sitio web de la Universidad de Texas-Austin. Se ha proporcionado un enlace directo al sitio web de UT-Austin en la página del departamento de Evaluaciones y Responsabilidad en el sitio web del Distrito. Estas guías de estudio proporcionarán información sobre el número y tipos de preguntas de cada examen. Sin embargo, estas guías no pretenden proporcionar contenido detallado para los estudios o preguntas de práctica de estudiantes como forma de preparación. La información incluida en las guías de estudio sobre materiales necesarios para el día de examen es sólo para los estudiantes evaluados en el Centro de Evaluaciones UT en Austin.
- A los padres y administradores escolares se les notificará de los resultados aproximadamente 2-3 semanas después de la fecha de examen. Los padres recibirán por correo una carta del **Departamento de Matemáticas**. *Los resultados de exámenes no pueden divulgarse por teléfono ni por correo electrónico por requisitos de privacidad*

NEW

'TELESCOPING' DE MATEMÁTICAS, GRADOS K – 7
PROCEDIMIENTOS PARA INSCRIBIRSE EN LÍNEA Y PROCESO DE PAGOS EN LÍNEA

La inscripción para tomar un Examen 'Telescoping' de Matemáticas es un **Proceso de Inscripción En Línea y de Pagos En Línea**. Para poder participar, tanto la Inscripción como el Pago deben completarse antes de las fechas límite publicadas. Las fechas para los Exámenes 'Telescoping' de Matemáticas durante el año escolar **2020-2021** son:

Período de Evaluación en junio: En Línea: 7-17 de junio, 2021 En Papel: 7-10 de junio, 2021	Período de Evaluación en julio: En Línea: 19-29 de julio, 2021 En Papel: 19-22 de julio, 2021
--	--

Complete el **Formulario de Inscripción En Línea**.

1. Los padres deben seleccionar el enlace para **"Math Telescoping Online Registration"** en la página web del Departamento de Evaluaciones. Después de leer las instrucciones al principio del **Formulario de Inscripción En Línea**, los padres necesitan ver el video titulado **"GCISD Math Acceleration 2021"** antes de empezar el proceso de completar el formulario.
2. Después de ver el video, los padres deben consultar el documento titulado **"Math Telescoping Crosswalk"**, incluido en este paquete informativo, para determinar si será necesario que su estudiante tome 1 o 2 exámenes.
3. Los padres entonces completarán el **Formulario de Inscripción En Línea para 'Telescoping' de Matemáticas**. El **Formulario de Inscripción En Línea** se debe completar en su totalidad, junto con el **enlace para Pagos En Línea** y presentar ambos antes de la fecha límite publicada. **Las Inscripciones incompletas o el no pago no serán considerados.**
4. Al presentar los formularios de **Pagos En Línea e Inscripción En Línea** y completar el proceso de pagos y de inscripción, usted recibirá un correo electrónico con la ubicación de evaluación.

Tarifa(s) de Examen

1. Hay una tarifa de **\$30,00 para cada examen 'Telescoping' de Matemáticas en "PAPEL"** y **\$40,00 para cada examen de "Proctorio En Línea"** pedido de UT-Austin. **Todos los pagos deben completarse en línea al final del formulario de inscripción. Se proporcionará un enlace para los pagos en línea.**
2. Hay una excepción de tarifa para los estudiantes que califican para servicios gratuitos / reducidos. Por favor, comuníquese con el Departamento de Evaluaciones, lisar.morton@gcisd.net, si tiene preguntas.

Lisa R. Morton
Especialista en Apoyo de Evaluaciones
Departamento de Evaluaciones
lisar.morton@gcisd.net

Horario: lunes - jueves 8:00 AM a 4:30 PM / viernes 8:00 AM a 4:00 PM
Horario de verano: lunes - jueves 7:30 AM - 5:15 PM / cerrado los Viernes

EXÁMENES DE ACELERACIÓN Avanzar de Grado en Matemáticas ('Telescoping'), Grados de K - 7

¿Es el Avanzar de Grado en Matemáticas Apropiado para Mi Estudiante?

'Telescoping' es un proceso por el cual un estudiante puede avanzar en matemáticas más allá de su nivel de grado inscrito.

Factores académicos que se deben tener en cuenta:

A un estudiante que muestra constantemente habilidades tanto de proceso como de pensamiento crítico más allá de lo normal se le consideraría como buen candidato para el proceso 'telescoping'. Además, los estudiantes deben mostrar habilidades matemáticas más allá de la memorización por repetición o de la computación básica.

- Criterios Recomendados incluyen:
 - Logros: (AimsWebPlus) percentil 95
 - Aptitud: Prueba de Aptitudes Cognitivas (CogAT por sus siglas en inglés) 120+ o percentil 90
 - Nota promedio en Matemáticas: Calificaciones de 3 para matemáticas en el boletín de calificaciones basado en estándares (SBRC por sus siglas en inglés) (Grados K-4) o 95+ (Grados 5-7)

Factores adicionales que se deben tener en cuenta:

- Mi estudiante maneja bien los cambios.
- A mi estudiante le gusta ser desafiado.
- A mi estudiante le gusta ayudar a sus compañeros a aprender matemáticas.
- Mi estudiante se siente a gusto trabajando con estudiantes mayores de su edad.
- Mi estudiante se siente a gusto saliendo de su salón de clases/ambiente escolar y entrando en un nuevo salón de clases/escuela.
- Mi estudiante *desea* participar en el proceso 'telescoping'
- Mi estudiante se siente a gusto pidiendo ayuda a su maestro/a cuando es necesario.
- Mi estudiante muestra fuertes comportamientos académicos, incluyendo la organización, manejo de tiempo, y colaboración con otros.
- Mi estudiante tiene un nivel de madurez que le permitiría tener éxito con los factores/condiciones indicadas anteriormente.

TABLA PARA AVANZAR DE GRADO EN MATEMÁTICAS – 2020-2021

Esta tabla le mostrará cual examen o exámenes necesita tomar su hijo.

1. **PRIMER PASO:** Escoja el curso de matemáticas que su niño ha completado durante el ciclo escolar de 2020-2021. (Ver la columna uno en verde).
2. **SEGUNDO PASO:** ¿Cuál clase de matemáticas desea usted que tome su niño durante el ciclo escolar de 2021-2022? (Ver la primera hilera en amarillo).
3. **TERCER PASO:** El cuadro blanco muestra el examen o exámenes que su niño va a presentar, donde el curso de matemáticas actual o que ha completado se cruza con la clase de matemáticas deseada. (Ver la tercera hilera azul.)
- 4.

La cuota actual de **\$30.00 (en papel) \$40.00 (en línea)** por cada examen que ordenamos de UT-Austin también se menciona en el cuadro blanco. El examen de 7º grado para los estudiantes de 5º grado y el examen de Álgebra I para los estudiantes de matemáticas aceleradas de sexto grado requieren **dos exámenes de \$30.00 o \$40.00 cada uno para un total de \$60.00 o \$80.00.**

EJEMPLO: Mi niño está actualmente inscrito (o acaba de completar) el curso de matemáticas de Kindergarten durante el ciclo escolar de 2020-2021. Yo solicito que para el ciclo escolar de 2021-2022, mi niño tome el nivel de Matemáticas de 2º Grado. Por lo tanto, mi niño va a tomar el examen de Primer Grado que cuesta \$30.00.							
(Columna uno)	(Primera hilera) SEGUNDO PASO: ¿Cuál clase de matemáticas desea usted que tome su niño durante el ciclo escolar de 2021-2022?						
	Matemáticas de 2º Grado	Matemáticas de 3er Grado	Matemáticas de 4º Grado	Matemáticas de 5º Grado	Matemáticas Aceleradas de 6º Grado	Matemáticas Aceleradas de 7º Grado	Álgebra I
(Tercera hilera) TERCER PASO: En los cuadros blancos que vienen a continuación vienen los exámenes que va a tomar su niño, donde el nivel de curso de matemáticas actual o que ha completado se cruza con la clase de matemáticas deseada.							
Kindergarten	Examen de Matemáticas de 1er Grado Solo en papel \$30.00						
Primer Grado		Examen de Matemáticas de 2º Grado Solo en papel \$30.00					
Segundo Grado			Examen de Matemáticas de 3er Grado \$30.00-\$40.00				
Tercer Grado				Examen de Matemáticas de 4º Grado \$30.00-\$40.00			
Cuarto Grado					Examen de Matemáticas de 5º Grado \$30.00-\$40.00		
Quinto Grado <i>(Requiere 2 Exámenes)</i>						(2) Exámenes de Matemáticas de 6º y 7º Grados \$60.00-\$80.00	
Matemáticas de Sexto Grado Regular o PAP						Examen de Matemáticas de 7º Grado \$30.00-\$40.00	
Matemáticas Aceleradas de Sexto Grado <i>(Requiere 2 Exámenes)</i>							(2) Exámenes de Matemáticas de 7º y 8º Grados \$60.00-\$80.00
Matemáticas de Séptimo Grado Regular o PAP							Examen de Matemáticas de 8º Grado \$30.00-\$40.00

**** NOTA IMPORTANTE **:** Los alumnos que han completado el curso de **matemáticas acelerado de 7º grado** y quienes desean inscribirse en Geometría o en un curso más avanzado, **no se incluyen** en el proceso de aceleración para avanzar de grado en matemáticas. Los alumnos de la secundaria que desean avanzar a un curso de matemáticas a nivel de preparatoria **deben** seguir los procedimientos establecidos por el proceso de **Crédito Vía Examen, Grados del 6º al 12º**.

Crédito Vía Examen, Grados del 6º al 12º es un proceso diferente del proceso de avanzar de grado en matemáticas porque implica el crédito para cursos a nivel de preparatoria. Las fechas para presentar los exámenes de crédito vía examen son diferentes, y el formulario de inscripción debe entregarse al consejero para su aprobación. Los paquetes de inscripción para los exámenes vía crédito están disponibles en la página web del distrito bajo el departamento de **Assessment and Accountability**.