

## EXÁMENES DE ACELERACIÓN PARA AVANZAR DE GRADO EN MATEMÁTICAS EN LOS GRADOS DE KINDERGARTEN A 7º

Los alumnos que están actualmente inscritos en el distrito en los grados de Kindergarten hasta 7º y quienes constantemente muestran las habilidades de procesar y de pensamiento crítico más allá de lo normal, tendrán derecho a acelerar en matemáticas a un nivel de grado más avanzado del nivel de grado en el que están inscritos. Los alumnos también deben demostrar habilidades de matemáticas más avanzadas que la memorización o la computación básica. Los padres deben consultar el documento llamado: **“El avanzar de grado en matemáticas, ¿es lo adecuado para mi hijo?”**, (incluido en este paquete) para tomar en cuenta factores adicionales.

El criterio académico recomendado incluye:

- **Resultado de aprovechamiento en un percentil de 95 (iStation)**
- **Resultado de aptitud de 120 o mejor (CogAT)**
- **Promedio de calificaciones en matemáticas de 95 o mejor**

Debido a que el proceso de aceleración involucra “brincarse” o no tomar la enseñanza en el salón de clases de todo un nivel de curso o grado, los alumnos deben demostrar que dominan el contenido de matemáticas a un nivel más avanzado de su nivel actual para el cual **no** van a recibir enseñanza formal dentro del salón de clases. El dominio se determina al cumplir con los criterios del distrito en un examen que está aprobado por el estado y que ha sido escogido por el distrito. Los alumnos tienen la oportunidad de presentar los exámenes cada ciclo escolar en la primavera y / o en el verano. Los alumnos que presentan el examen en la primavera y no cumplen con el criterio, pueden someter otra solicitud en línea y la cuota para el examen del verano. Los alumnos que están actualmente en la primaria en grados de Kindergarten hasta 5º deben de sacar en el examen un resultado del 90% o mejor para ser parte del proceso de aceleramiento de matemáticas. Los alumnos que están actualmente en los grados de 6º y 7º deben de sacar en el examen un resultado del 80% o mejor para ser parte del proceso de aceleramiento de matemáticas.

**El formulario de inscripción en línea** se debe completar y las **cuotas para cada examen** se deben enviar antes de la fecha límite para la inscripción de cada examen. Después de la fecha límite, el **formulario de inscripción en línea** ya no estará disponible y no se aceptarán nuevas inscripciones. **No se harán excepciones.**

Las fechas previstas para los exámenes de aceleración para avanzar de grado en matemáticas para los alumnos inscritos en GCISD en los grados de Kindergarten a 7º, se publicarán en documentos apropiados y en la página web del distrito. Los exámenes de aceleración para avanzar de grado en matemáticas se llevarán a cabo en un plantel de GCISD con personal docente presente durante cada uno de los días de los exámenes. GCISD no provee transportación al lugar donde se llevan a cabo los exámenes. Los alumnos deben de pagar la cuota actual de cada examen que se va a ordenar de la Universidad de Texas en Austin. Los padres de familia también deben ponerse en contacto con las oficinas de su escuela con respecto a los exámenes de aceleración para avanzar de grado en matemáticas para su hijo/a.

---

### Notas importantes

- **Los estudiantes 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 estudiantes de la secundaria quienes desean acelerar a un curso de matemáticas a nivel de preparatoria **deben** seguir los procedimientos establecidos por el proceso de **Crédito vía examen, grados de 6º a 12º.**
- **Crédito vía examen (CBE, por sus siglas en inglés: Credit by Exam) grados de 6º a 12º** es un proceso separado del de aceleración para avanzar de grado en matemáticas porque se trata de créditos para cursos a nivel de preparatoria. Los CBE tienen distintas fechas para los exámenes, y el formulario de inscripción debe entregársele al consejero de la escuela para su aprobación. Los paquetes informativos sobre los CBE están disponibles en el sitio web del distrito bajo la pestaña del departamento de **Assessment and Accountability.**
- **En cuanto a los estudiantes que son nuevos al distrito** (quienes llegaron después de la fecha del examen de aceleración para avanzar de grado en matemáticas en el verano) los profesores en la escuela junto con el departamento de matemáticas van a proveer oportunidades dentro del salón de clases para enriquecimiento y extensión. A estos

estudiantes se les va a proveer la enseñanza diferenciada en el salón de clases hasta la fecha del examen de aceleración para avanzar en matemáticas en la primavera.

- Un día después de la fecha límite que se ha postulado y cuando ya se procesó el pedido de los exámenes con UT-Austin, **las cuotas del examen** ya no serán reembolsables
- Una semana antes de la fecha del examen, cada estudiante va a recibir **un recordatorio** por correo con la información de las fechas, el horario y la ubicación.
- **Todos los útiles**, incluyendo calculadoras, se les proporcionarán a los estudiantes para completar sus exámenes. No se permitirá que traigan calculadoras al examen.
- **Cada examen tiene límite de tiempo y debe** tomarse en una sesión continua. El tiempo máximo para **cada examen** es de 3 horas. Los estudiantes completan su examen individualmente a su propio ritmo y una vez que terminan se pueden ir.
- **Los exámenes para 1º y 2º grado deben darse oralmente.** Los encargados les van a leer las preguntas y los estudiantes van a marcar sus respuestas en la prueba. Los encargados transcriben las contestaciones a la hoja de respuestas que se va a introducir en la computadora y que el centro de pruebas de UT va a calificar.
- **Los estudiantes tomando 2 exámenes tomarán un descanso después de terminar su primer examen.** Si ellos gustan pueden traer un refrigerio o almuerzo y se lo pueden comer durante este descanso. Los estudiantes **no** tendrán permiso de salir del plantel durante los exámenes. Los estudiantes empezarán su segundo examen a la hora que ellos estén listos.
- **Cada fecha de examen representa un examen separado.** Los formularios de inscripción en línea y las cuotas de examen deben enviarse para cada examen. Los estudiantes que van a tomar el examen en la primavera y no cumplen con el criterio para pasar, pueden procesar otro formulario de inscripción en línea y pagar otra cuota para el examen que se llevará a cabo en el verano o procesar una apelación después del examen en el verano.
- **Los estudiantes pueden tomar el examen de aceleración un máximo de dos veces.** Si no sacan la calificación que se requiere después de 2 intentos, el estudiante debe tomar el curso. La misma examinación de matemáticas se usa para avanzar de grado en matemáticas permitiendo sólo 2 intentos. (TEC 74.24)
- Existe un proceso de apelación que se lleva a cabo por el Departamento de Matemáticas. Los estudiantes deben haber sacado por lo menos un 80% en el examen de aceleración a fin de ser considerado para una apelación. Favor de también tomar en cuenta los criterios adicionales en el formulario de solicitud de apelación que será publicado después de la fecha del examen de primavera.
- **Estos exámenes son propiedad de UT-Austin** y ustedes no recibirán información sobre los objetivos o las habilidades no logrados ni se les permitirá ver una copia del examen.
- **Las guías de estudio** para estos exámenes están disponibles en el sitio web de la Universidad de Texas-Austin. Ustedes encontrarán un enlace en el sitio web de GCISD bajo la pestaña de Assessment and Accountability que los llevará directamente al sitio web de UT-Austin. Estas guías de estudio les proporcionarán información sobre el número y el tipo de preguntas en cada examen. Sin embargo, no es la intención proporcionar el contenido detallado para que los estudiantes en su preparación estudien o practiquen las preguntas. La información que viene incluida en las guías de estudio sobre los útiles que van a necesitar el día del examen se refiere solamente para los estudiantes que estarán tomando los exámenes en el centro de pruebas de Austin.
- **Se les notificarán los resultados a los padres de familia y al personal administrativo de la escuela dentro de un plazo de aproximadamente de 2 semanas después del examen.** Los padres recibirán una carta por correo del **Departamento de Matemáticas.** *Los resultados no se podrán dar por teléfono ni por correo electrónico debido a los requisitos de privacidad.*

**EXÁMENES DE ACELERACIÓN PARA AVANZAR DE GRADO EN MATEMÁTICAS  
GRADOS de KINDERGARTEN a 7º  
PROCEDIMIENTOS PARA EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN EN LÍNEA DE DOS PASOS**

La inscripción para tomar el examen de aceleración es **un proceso de inscripción en línea de DOS PASOS**. Para que los estudiantes puedan participar, los dos pasos se deben completar antes de la fecha límite que se ha publicado. Las fechas para los exámenes de aceleración para el ciclo escolar de **2018-2019** son:

**Primavera: sábado, 27 de abril de 2019 a las 9:00 am**

**Verano: miércoles, 19 de junio de 2019 a las 9:00 am**

El lugar se determinará más adelante.

**PRIMER PASO** – Completar y entregar el **formulario de inscripción en línea** (el formulario estará disponible en cuanto empieza la fecha de inscripción).

1. Los padres deben seleccionar el enlace para la **inscripción en línea de DOS PASOS en ESPAÑOL para los exámenes en la primavera** que se encuentra en la página web del distrito bajo la pestaña de: *Assessment and Accountability*. Después de leer las instrucciones que vienen al principio del formulario de inscripción en línea, y antes de completar el formulario, los padres necesitan ver el video titulado **"GCISD Math Acceleration 2018"**.
2. Después de ver el video, para determinar si su niño necesita tomar uno o dos exámenes, los padres deben seguir las instrucciones en la **tabla para avanzar en matemáticas**, la cual viene incluida en este paquete informativo.
3. Los padres van a completar el **formulario de inscripción en línea del examen para avanzar en matemáticas**. El **formulario de inscripción en línea** debe llenarse en su totalidad y enviarse antes de la fecha límite. Las inscripciones incompletas no serán consideradas.
4. Después de completar el **PRIMER PASO** van a recibir una **confirmación de su inscripción en línea** (con información sobre el lugar donde se llevará a cabo el examen) por correo electrónico. Imprimir dicha confirmación. Para completar el **SEGUNDO PASO**, van a utilizar la **confirmación de su inscripción en línea** que imprimieron.

**SEGUNDO PASO** – Presentar **las cuotas del examen** requeridas y **la confirmación de su inscripción en línea**.

1. La cuota por **cada** examen para avanzar en matemáticas que se ordena de UT-Austin es de \$25. Los cheques deben hacerse pagaderos a **GCISD** y cumplir con las condiciones de la política de aceptación de cheques de GCISD (la cual viene incluida en este paquete informativo). Imprima la **confirmación de inscripción en línea** y adjúntela al pago de la **cuota del examen**. La **confirmación de inscripción en línea** debe ir incluida con su cheque para asegurar que el pago de la **cuota del examen** se aplicará correctamente al estudiante que debe de ser. Enviar o traer en persona su correo electrónico de la confirmación y su cheque al domicilio que viene en la parte inferior de esta página.
2. Los estudiantes que califican para alimentos escolares gratuitos y a precio reducido serán exentos de pagar la cuota por los exámenes. A la hora de completar la **confirmación de inscripción en línea** marquen esta excepción y entreguen el formulario siguiendo las instrucciones que vienen a continuación.
3. La **cuota o cuotas del examen** y la **confirmación de la inscripción en línea** se deben enviar por correo o entregarse en persona al domicilio que viene a continuación antes de la **fecha límite para la inscripción** para cada examen que se está ordenando. **No se harán excepciones.**

Lisa R. Morton, Especialista de Evaluación  
Assessment and Accountability Department  
Grapevine-Colleyville ISD  
3051 Ira E Woods Avenue  
Grapevine, TX 76051

**Horario:** lunes a jueves - 8:00 AM a 4:30 PM / viernes - 8:00 AM a 4:00 PM

**Horario de verano:** lunes a jueves - 7:30 AM a 5:15 PM / viernes cerrado

## El avanzar en matemáticas, ¿es lo adecuado para mi hijo?

***El avanzar en matemáticas es un proceso mediante el cual un estudiante puede acelerar a un nivel de grado más avanzado del nivel en el que está inscrito en matemáticas.***

### **Factores académicos a considerar:**

Un alumno que constantemente demuestra el proceso y la habilidad de pensamiento crítico más avanzado de lo normal, sería un buen candidato para considerar avanzar en matemáticas. Además, los estudiantes deberán demostrar habilidades en matemáticas mucho más avanzadas de la memorización o de la computación básica.

- Los criterios que se recomiendan incluyen:
  - Resultado de aprovechamiento en el percentil de 95 (iStation)
  - Resultado de aptitud de 120 o mejor (CogAT)
  - Promedio de calificaciones en matemáticas de 95 o mejor

### **Factores adicionales a considerar:**

- Mi hijo responde bien a los cambios en su ambiente.
- Mi hijo goza cuando se siente desafiado.
- Mi hijo se siente cómodo cuando trabaja con estudiantes que son mayores de edad que él.
- Mi hijo se siente cómodo dejando su salón de clases y su ambiente escolar y entrar a un salón de clases nuevo y a una escuela nueva.
- Mi hijo *desea* avanzar.
- Mi hijo se siente con la confianza de pedirle ayuda al profesor cuando es necesario.
- Mi hijo tiene buena conducta académicamente, incluyendo la organización, el manejo de su tiempo y la colaboración con otros.
- Mi hijo tiene un nivel de madurez que le va a permitir tener éxito con las condiciones o los factores que se han mencionado anteriormente.

## TABLA PARA AVANZAR DE GRADO EN MATEMÁTICAS

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

1. **PRIMER PASO:** Escoja el nivel de grado actual o la clase de matemáticas que su niño ha completado durante el ciclo escolar de 2018-2019. (Ver la columna uno en verde).
2. **SEGUNDO PASO:** ¿Cuál clase de matemáticas desea usted que tome su niño durante el ciclo escolar de 2018-2019? (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 nivel de grado actual o que ha completado o la clase de matemáticas actual o que ha completado se cruza con la clase de matemáticas deseada. (Ver la tercera hilera azul.)

La cuota actual de **\$25.00** 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 \$25.00 cada uno para un total de \$50.00**.

**EJEMPLO:** Durante el ciclo escolar de 2018-2019, mi niño está actualmente inscrito (o acaba de completar) el curso de matemáticas de Kindergarten. Yo deseo que para el ciclo escolar de 2019-2020, 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 \$25.00.

(Columna uno)  <b>PRIMER PASO:</b> Escoja el nivel de grado actual o la clase de matemáticas que su niño ha completado durante el ciclo escolar de 2018-2019	(Primera hilera) <b>SEGUNDO PASO:</b> ¿Cuál clase de matemáticas desea usted que tome su niño durante el ciclo escolar de 2019-2020?						
	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) <b>TERCER PASO:</b> En los cuadros blancos que vienen a continuación vienen los exámenes que va a tomar su niño, donde el nivel de grado actual o que ha completado o la clase de matemáticas actual o que ha completado se cruza con la clase de matemáticas deseada.						
Kindergarten	Examen de Matemáticas de 1er Grado <b>\$25.00</b>						
Primer Grado		Examen de Matemáticas de 2º Grado <b>\$25.00</b>					
Segundo Grado			Examen de Matemáticas de 3er Grado <b>\$25.00</b>				
Tercer Grado				Examen de Matemáticas de 4º Grado <b>\$25.00</b>			
Cuarto Grado					Examen de Matemáticas de 5º Grado <b>\$25.00</b>		
Quinto Grado <i>(Requiere 2 Exámenes)</i>						Exámenes de Matemáticas de 6º y 7º Grados <b>\$50.00 (2)</b>	
Matemáticas de Sexto Grado Regular o PAP						Examen de Matemáticas de 7º Grado <b>\$25.00</b>	
Matemáticas Aceleradas de Sexto Grado <i>(Requiere 2 Exámenes)</i>							Exámenes de Matemáticas de 7º y 8º Grados <b>\$50.00 (2)</b>
Matemáticas de Séptimo Grado Regular o PAP							Examen de Matemáticas de 8º Grado <b>\$25.00</b>

**\*\* 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**. Por ahora, no existe un examen aprobado para que los estudiantes reciban crédito por el curso de **Álgebra 1A o 1B**.

**Crédito Vía Examen, Grados del 6º al 12º** es un proceso diferente del proceso de avanzar de grado en matemáticas porque se trata de crédito en cursos a nivel de preparatoria. Las fechas para presentar los exámenes vía crédito 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 Assessment and Accountability.

**Política de Aceptación de Cheques**

El distrito aceptará pagos con cheque personal cuando cumplen con las siguientes condiciones:

- Todos los cheques deben ser impresos profesionalmente y numerados
- Los cheques deben ser escritos con pluma de tinta azul o negra
- Los cheques incluyen:
  - Nombre, domicilio, y número telefónico
  - Fecha actual
  - Nombre y número de identificación del alumno

El distrito no aceptará:

- Cheques sin el nombre y domicilio impresos (no se aceptan cheques de mostrador/iniciales/temporales)
- Cheques que vienen con una fecha de caducidad (cheques de una cuenta de tarjeta de crédito)
- Cheques que han sido pre-fechaados o post-fechaados

Una persona que expide un cheque al distrito está de acuerdo en que si un cheque es devuelto por cualquier razón, se va a re depositar electrónicamente a la misma cuenta. La cuota que se ha establecido por la ley, más la cantidad del cheque, se van a cobrar de la misma cuenta. Estos cargos, según lo permitido por la ley, se podrán retirar en forma de un giro o transferencia electrónica, a la discreción del distrito.

En concreto, de acuerdo a la § 3.506 del Código Anotado de Negocios y Comercios de Texas, la cuota de servicio por un cheque que ha sido devuelto es de \$30. Cada vez que un cheque se presenta a pago y no tiene fondos va a ser sujeto a la cuota de servicio de \$30 más el IVA. (Favor de tomar nota que la estructura de las cuotas se ajustará de acuerdo con cualquiera de las reformas a la ley estatal de Texas.)

Los cheques que han sido devueltos serán enviados a Paytek para su cobro. Para pedir información sobre un cheque que ha sido devuelto favor de ponerse en contacto directamente con Paytek marcando el 1-800-641-9998.

El uso de cheques como pago es su reconocimiento y aceptación de este reglamento y sus condiciones.