

Campamentos de STEM: del 3 al 13 de junio (se excluyen los viernes)

Nombre del programa	Lugar/Hora	Descripción del programa
<p>Using Fractions to Build (Utilizando fracciones para construir) (alumnos de 4.º y 5.º grado)</p>	<p style="text-align: center;">Escuela Harper Elementary 93 Valley Hill Rd, Riverdale, GA 30274</p> <p style="text-align: center;">Horario del programa: 8:00 am a 1:00 pm</p> <p style="text-align: center;">Se servirá el desayuno de 7:30am a 7:50am</p>	<p>Using Fractions to Build es una experiencia divertida y cautivadora para los alumnos de 4.º y 5.º grado. Los estudiantes participarán en actividades prácticas sobre fracciones, medidas y escalas. Los estudiantes realizarán trabajos creativos en grupo y se divertirán calculando el área y el perímetro. Los estudiantes podrán estimular su imaginación y aspirar a grandes cosas al aprender cómo dibujar a escala de 1:4 pulgadas y diseñar la casa de sus sueños. El evento culminante de este programa de STEM es la construcción de una casa la cual toda la clase podrá ocupar.</p>
<p>Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us</p>		
<p>STEM: The STEM Experience (La experiencia STEM) (alumnos de K a 5.º)</p>	<p style="text-align: center;">Escuela Mt. Zion Primary 2920 Mount Zion Road, Jonesboro, GA 30236</p> <p style="text-align: center;">Horario del programa: 8:00 am a 1:00 pm</p> <p style="text-align: center;">Se servirá el desayuno de 7:30am a 7:50am</p>	<p>STEM: The STEM Experience (K-5) provee a los estudiantes de K a 5.º grado experiencias auténticas sobre ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) diseñadas para incrementar en el salón de clases la relevancia, el rigor y la aplicación en la vida real de los conceptos de STEM, a fin de desarrollar habilidades de aprendizaje permanentes que se requieren en la educación, los negocios, la industria y en la vida. Los estudiantes participarán en dos “expediciones”, las cuales se relacionan con los estándares y conceptos del nivel de grado. Ellos participarán en las “expediciones” al observar al capitán Irving explorar los desafíos STEM en tiempo real. Los estudiantes pondrán en práctica su creatividad, cooperación, razonamiento crítico y sus habilidades de comunicación para crear y presentar exitosamente un diseño. En equipo, los estudiantes crearán, diseñarán y construirán un proyecto de diseño técnico único.</p>
<p>Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us</p>		

<p>STEM: The STEM Experience (STEM: La experiencia STEM)</p> <p>(alumnos de 6.º a 8.º grado)</p>	<p>Escuela MD Roberts Middle 1905 Walt Stephens Rd, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Horario del programa: 9:00 am a 2:00 pm</p> <p>Se servirá el desayuno de 8:30am a 8:50am</p>	<p>STEM: The STEM Experience (6-8) provee a estudiantes de 6.º a 8.º grado experiencias auténticas de STEM, diseñadas para incrementar en el salón de clase la relevancia, el rigor y la aplicación en la vida real de los conceptos de STEM, a fin de desarrollar habilidades de aprendizaje permanente que se requieren en la educación, los negocios, la industria y en la vida. Los estudiantes participarán en dos “expediciones”, las cuales se relacionan con los estándares y conceptos del nivel de grado. Ellos participarán en las “expediciones” al observar al capitán Irving explorar los desafíos STEM en tiempo real. Los estudiantes pondrán en práctica su creatividad, cooperación, razonamiento crítico y sus habilidades de comunicación para crear y presentar exitosamente un diseño. En equipo, los estudiantes crearán, diseñarán y construirán un proyecto de diseño técnico único.</p>
<p align="center">Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us</p>		
<p>STEM: Dream Designing & Coding (Sueña con diseño y codificación)</p> <p>(alumnos de K a 2.º grado)</p>	<p>Escuela Suder Elementary 1400 Lake Jodeco Rd, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Horario del programa: 8:00 am a 1:00 pm</p> <p>Se servirá el desayuno de 7:30am a 7:50am</p>	<p>STEM: Dream Designing & Coding (K-2) a través de una divertida trama de superhéroes, los estudiantes aprenden y se identifican con inventores que han logrado cambios en el mundo. El programa incorpora desafíos prácticos de la vida real que enfatizan las competencias de STEM, la solución creativa de problemas, la colaboración y el espíritu emprendedor a través de la innovación. El programa Dream Designing & Coding guía a los estudiantes a través del proceso de la invención y les enseña que el fracaso es algo necesario en el camino hacia el éxito.</p>
<p align="center">Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us</p>		
<p>Think It! Design it! Solving Problems through Engineering (¡Piénsalo! ¡Diseñalo! Solución de problemas a través de la ingeniería)</p> <p>(alumnos de 6.º a 8.º grado)</p>	<p>Escuela Mundy’s Mill Middle 1251 Mundys Mill Rd, Jonesboro, GA 30238</p> <p>Horario del programa: 9:00 am a 2:00 pm</p> <p>Se servirá el desayuno de 8:30am a 8:50am</p>	<p>Think It! Design it! Solving Problems through Engineering (6-8) dará a los alumnos la oportunidad de integrar ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas de manera significativa. Este programa de STEM presenta a los alumnos un desafío de diseño técnico, que requiere la aplicación de conceptos y prácticas esenciales de las diferentes disciplinas de STEM, para desarrollar y resolver problemas. Cada desafío de diseño girará en torno a un problema relevante y enfatizará la forma cómo las soluciones de la ingeniería mejoran la vida de los demás y al mundo en general.</p>

Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us

Smart Cities Innovation
(Innovación de ciudades inteligentes)

Escuela Swint Elementary
500 GA-138, Jonesboro, GA 30238

Horario del programa:
8:00 am a 1:00 pm

Se servirá el desayuno de 7:30am a 7:50am

Smart Cities Innovation permitirá a los estudiantes de 3.º a 5.º grado usar las prácticas de ciencias y matemáticas para rediseñar el condado de Clayton. Los estudiantes podrán interactuar con profesionales de la industria y funcionarios del gobierno local, para aprender acerca de su función y los desafíos que enfrentan en la comunidad. Usando datos del condado, la conciencia ambiental e investigaciones de otras ciudades SMART (inteligentes), los estudiantes rediseñarán el condado utilizando innovación urbana y programación.

Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us

Take Flight! Aerial Robotics and Drones!
(¡Emprende el vuelo! robótica aérea y drones)
(alumnos de 9.º a 12.º grado)

Escuela Charles Drew High
6237 Garden Walk Blvd, Riverdale, GA
30274

Horario del programa:
9:00 am a 2:00 pm

Se servirá el desayuno de 8:30am a 8:50am

Take Flight! Aerial Robotics and Drones (9-12) es un programa introductorio sobre los drones, hecho a la medida, que apoya lo que ofrece la trayectoria de STEM, tanto en la universidad como en la carrera profesional y da a los estudiantes la oportunidad de empezar a dominar las habilidades que se requieren para ser un piloto profesional de drones y aquellas que se requieren para crear oportunidades empresariales. También, el programa presenta a los estudiantes los componentes clave de las leyes sobre el uso y la operación de los drones, y los estándares de vuelo de la Administración Federal de Aviación (FAA, por sus siglas en inglés).

Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us

Edible STEM Gardens: Grow! Eat! Learn!
(Jardines comestibles de STEM: ¡Cultiva! ¡Come! ¡Aprende!)

Escuela Mt. Zion Primary
2920 Mount Zion Road, Jonesboro, GA
30236

Horario del programa:
8:00 am a 1:00 pm

Se servirá el desayuno de 7:30am a 7:50am

Edible STEM Gardens: Grow! Eat! Learn! proporcionará a los estudiantes de 3.º a 5.º grado la oportunidad de utilizar el jardín de experimentación para participar en actividades del programa STEM. Los estudiantes aprenderán, divirtiéndose con tierra, acerca de las partes de una planta, hábitats y ecosistemas, diseños de jardines, así como la apertura y la comercialización de un local de venta de productos agrícolas (utilizando la cosecha).

Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us

<p>STEM Epic Challenges (Desafíos épicos de STEM)</p> <p>(alumnos de K a 2.º grado)</p>	<p>Escuela Kilpatrick Elementary 7534 Tara Rd, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Horario del programa: 8:00 am a 1:00 pm</p> <p>Se servirá el desayuno de 7:30am a 7:50am</p>	<p>STEM Epic Challenges proporcionará a los estudiantes de K a 2.º grado actividades de aprendizaje prácticas y relevantes para los alumnos, mientras utilizan materiales y procedimientos simples para promover el razonamiento crítico y la resolución de problemas. Este programa ayudará a que los estudiantes comprendan conceptos de matemáticas y ciencias. Las actividades se enfocarán en las siguientes ramas de la ciencia: Física, la Tierra y el espacio exterior, y diseño ingenieril.</p>
<p>Aprendizaje innovativo Verizon en Morehouse College (alumnos de 6.º a 8.º grado)</p>	<p>Morehouse college 830 Westview Dr. SW, Atlanta, GA 30314</p> <p>10 a 28 de junio</p> <p>Horario del programa: Se dará a conocer</p>	<p>Aprendizaje innovativo Verizon en Morehouse College (grados 6 a 8): Cada joven merece acceso a un mejor futuro. El programa de aprendizaje innovativo de Verizon en Morehouse College para minorías, programa dinámico de tres semanas para muchachos de secundaria, está diseñado para dar a los estudiantes la oportunidad de aprender ideas de diseño, impresión en tercera dimensión, realidad aumentada y espíritu empresarial social.</p>
<p>STImulando la independencia financiera y espíritu empresarial: Comprensión del conocimiento financiero (alumnos de 6.º a 8.º grado)</p>	<p>Escuela MD Roberts Middle 1905 Walt Stephens Rd, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Horario del programa: 9:00 am a 2:00 pm</p> <p>Se servirá el desayuno de 8:30 a 8:50 a.m.</p>	<p>STImulando la independencia financiera y espíritu empresarial: Comprensión del conocimiento financiero (grados 6 a 8) ayudará que los estudiantes tengan un ideal, una visión de lo que su futuro puede ser. Imaginemos una generación provista con conocimientos para hacer un presupuesto, ahorrar e invertir; una generación de estudiantes con la pasión y preparación para prosperar en la economía del mañana, dirigida por STEM. Los estudiantes tendrán la oportunidad de desarrollar las conductas de STEM, colaboración, razonamiento crítico, creatividad y comunicación, en tanto que fortalecen su comprensión de conocimiento financiero, en colaboración con JA Finance. Los estudiantes pasarán cuatro días en el JA Finance Park, para tener una experiencia de aprendiza en otro lugar.</p>

<p>STEM Epic Challenges (Desafíos épicos de STEM)</p> <p>(alumnos de 6.º a 8.º grado)</p>	<p>Escuela Jonesboro Middle 1308 Arnold St, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Horario del programa: 9:00 am a 2:00 pm</p> <p>Se servirá el desayuno de 8:30am a 8:50am</p>	<p>STEM Epic Challenges proporcionará a los estudiantes de 6.º a 8.º grado actividades de aprendizaje prácticas y relevantes para los alumnos, mientras utilizan materiales y procedimientos simples para promover el razonamiento crítico y la resolución de problemas. Este programa ayudará a que los estudiantes comprendan conceptos de matemáticas y ciencia. Las actividades se enfocarán en las siguientes ramas de la ciencia: Física, la Tierra y el espacio exterior, y diseño ingenieril.</p>
<p>Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us</p>		
<p>STEM Internships (Prácticas de STEM)</p> <p>(estudiantes mayores de 16 años)</p>	<p>Escuela Mt. Zion High 2535 Mt Zion Pkwy, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Horario del programa: Se determinará en base a donde se haga la práctica</p> <p>Desayuno: Se determinará en base a donde se haga la práctica</p>	<p>STEM Internships (estudiantes mayores de 16 años) proporcionará a los estudiantes experiencias de la vida real <i>fuera del recinto escolar</i>, en las que podrán observar o trabajar en una carrera profesional que requiera conocimientos y comportamientos de STEM. Por favor tengan en cuenta: <i>Es una práctica sin sueldo.</i></p>
<p align="center">Programas de julio--Advanced Learning for All Prep Program</p>		
<p>Nombre del programa</p>	<p>Lugar/Hora</p>	<p>Descripción del programa</p>
<p>Advanced Learning for All-Prep Program (Aprendizaje avanzado para todos – programa de preparación)</p>	<p align="center">Sesión I: 15 al 19 de julio o Sesión II: 22 al 26 de julio</p> <p align="center">Varios lugares</p>	<p>Advanced Learning for All-Prep Program proporcionará a estudiantes inscritos en Matemáticas del 6.º grado o en un curso avanzado de 9.º grado (Ciencias Naturales avanzadas o Ciencias sociales avanzadas) la oportunidad de adelantarse en el contenido de los cursos. Los estudiantes también aprenderán las habilidades esenciales necesarias para navegar en las clases de los cursos avanzados.</p>
<p>Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us</p>		

Reading Enrichment Camp (Campamento de enriquecimiento de lectura)	Sesión I: 15 al 19 de julio o Sesión II: 22 al 26 de julio Varios lugares	Reading Enrichment Camp proporcionará a los estudiantes de 2.º grado la oportunidad de leer de forma más práctica y activa. Los estudiantes participarán en actividades de lectura como Joy of Words, Scrabble Relay, Word Sprints, etc. Estas actividades divertidas se centran en trabajar con palabras, entender patrones ortográficos, vocabulario, palabras más frecuentes en la lectura y juego de palabras. Además, los estudiantes participarán en la enseñanza directa (leerán en voz alta de forma interactiva) y tendrán un tiempo asignado para la escritura y lectura independiente.
Si tienen más preguntas sobre los programas de verano SummerT.I.M.E. de CCPS, envíenlas a summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us		