

Ofertas de cursos de campamentos de verano de 2023

Horario general

7:45-8:05 am	8:10-9:25 a. m.	9:30-10:45 a. m.	10:50-11:40 a. m.
Desayuno	Refuerzo 1 de segundo grado	Refuerzo 2 de segundo grado	Almuerzo / Recreo
Desayuno	K-2 Enriquecimiento 1	K-2 Enriquecimiento 2	Almuerzo / Recreo
Desayuno	Refuerzo 1 de 4to grado	Refuerzo 2 de 4to grado	Recreo / Almuerzo
Desayuno	3-5 Enriquecimiento 1	3-5 Enriquecimiento 2	Recreo / Almuerzo

Refuerzos de ELA/Matemáticas de segundo grado

Abierto a cualquier estudiante actual de segundo grado cuyo rendimiento en las pruebas de Matemáticas y Lectura de Winter MAP los colocó en la categoría LoAvg (naranja). Estos cursos utilizarán materiales de Scholastic LitCamp, Scholastic RISE / RISE Up y Savvas One Math. Las clases serán co-impartidas. Cada clase también tendrá un consejero de campamento asignado para ayudar a los maestros. Los estudiantes que califiquen para una clase de refuerzo de segundo grado recibirán una carta invitándolos a participar. Se espera que los estudiantes que se inscriban en una clase de refuerzo de segundo grado se inscriban en una clase de enriquecimiento.

Refuerzos de ELA/Matemáticas de 4.º grado

Abierto a cualquier estudiante actual de cuarto grado cuyo desempeño en las pruebas de Matemáticas y Lectura de Winter MAP los colocó en la categoría LoAvg (naranja). Estos cursos utilizarán materiales de Scholastic LitCamp, Scholastic RISE / RISE Up y Savvas One Math. Las clases serán co-impartidas. Cada clase también tendrá un consejero de campamento asignado para ayudar a los maestros. Los estudiantes que califiquen para una clase de refuerzo de 4to grado recibirán una carta invitándolos a participar. Se espera que los estudiantes que se inscriban en una clase de refuerzo de cuarto grado se inscriban en una clase de enriquecimiento.

Clases de enriquecimiento

Abierto a cualquier estudiante de FSD en los grados K-5. Las ofertas de cursos se ofrecerán como K-2 o 3-5. Las posibles clases de enriquecimiento pueden incluir, entre otras, Robótica LEGO, Codificación con Scratch, STEM, Arte 3D, Ciencias o Deportes y Recreación. Todas las clases de enriquecimiento incorporarán habilidades de lectura y matemáticas. Las clases de enriquecimiento serán impartidas por un solo maestro. Cada clase también tendrá un consejero de campamento asignado para ayudar al maestro.

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	MAESTRO	NIVEL DE GRADO	NÚMERO DE SESIONES
Todo vapor	El programa de arte Full STEAM Ahead del Museo de Arte de Freeport utiliza artes visuales para explorar la ciencia, la tecnología, la	Barry Treu	K-2	1

	ingeniería, el arte y las matemáticas a través de actividades prácticas interesantes, que incluyen una variedad de aplicaciones bidimensionales y tridimensionales, como pintura, grabado, dibujo. , escultura y collage.			
Todo vapor	El programa de arte Full STEAM Ahead del Museo de Arte de Freeport utiliza artes visuales para explorar la ciencia, la tecnología, la ingeniería, el arte y las matemáticas a través de actividades prácticas interesantes, que incluyen una variedad de aplicaciones bidimensionales y tridimensionales, como pintura, grabado, dibujo. , escultura y collage.	Barry Treu	3-5	1
STEM de verano	Los estudiantes disfrutarán construyendo y aprendiendo las cuatro áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas a través del aprendizaje práctico para generar conciencia, desarrollar conocimientos, desarrollar habilidades para resolver problemas y despertar el interés en seguir una carrera en STEM.	Louis Lane	3-5	2
bajo el mar	¡Los estudiantes se sumergirán en el asombroso mundo de la vida marina mientras crean manualidades con temas oceánicos y participan en increíbles experimentos científicos! ¡En este campamento, los estudiantes experimentarán el océano a través de la realidad virtual y aprenderán sobre	Carrie Schneider	K-2	2

	<p>las criaturas del océano y su hábitat! Se incorporarán literatura y escritos diarios sobre el océano. ¡Únete a nosotros para pasar un buen rato chapoteando!</p>			
LEGO Robótica	<p>Lego Robotics es una experiencia práctica para que los estudiantes exploren, creen y compartan sus descubrimientos científicos mientras construyen, programan y modifican proyectos robóticos. Los estudiantes colaborarán mientras se involucran con la ciencia, la ingeniería, la tecnología y la codificación utilizando el software y la programación de Lego Robotics.</p>	Heather Anderson	3-5	2
Programando con Scratch	<p>Scratch es un sitio web y un lenguaje de programación visual basado en bloques. Los usuarios, llamados Scratchers, pueden crear proyectos como historias digitales, juegos y animaciones utilizando una interfaz similar a un bloque.</p>	Catherine Blackburn	3-5	2
Arte tridimensional para grados superiores	<p>Los jóvenes artistas en ciernes explorarán varios métodos escultóricos mientras crean obras de arte inspiradas en varios artistas y sus medios de elección. Los medios que explorarán nuestros jóvenes artistas pueden incluir esculturas de alambre, papel maché y una variedad de técnicas de tejido de arte en fibra.</p>	Andrea Callaway	3-5	2
Arte 3-D alrededor del mundo	<p>Los jóvenes artistas en ciernes explorarán varios métodos escultóricos mientras crean obras de arte inspiradas en varios artistas y sus medios de elección. Los medios que</p>	Rhoda Bombard	3-5	2

	explorarán nuestros jóvenes artistas pueden incluir esculturas de alambre, papel maché y una variedad de técnicas de tejido de arte en fibra.			
Recreación al aire libre y fitness	Los estudiantes participarán en una variedad de actividades y juegos al aire libre mientras aprenden sobre cuerpos saludables y estado físico. (Las clases serán en el interior cuando sea necesario).	Stacy Green	3-5	2
Recreación al aire libre y fitness	Los estudiantes participarán en una variedad de actividades y juegos al aire libre mientras aprenden sobre cuerpos saludables y estado físico. (Las clases serán en el interior cuando sea necesario).	Giana Perea	K-2	2
Campamento de Ciencias	¡Explore una amplia gama de temas científicos este verano con la Sra. Kallenberger! Cada semana tendrá un tema diferente que incluye arte y manualidades, experimentos científicos, construir y hacer cosas, juegos sensoriales y más.	Lindsey Kallenberger	K-2	2
Ciencia al estilo "Wright"	¡La ciencia debe ser divertida y práctica! ¡Únase a la Sra. Wright mientras enseña ciencias de la manera "Wright" usando materiales del programa Amplify Science de FSD! Bprestando investigaciones prácticas, actividades ricas en alfabetización y herramientas digitales interactivas, los estudiantes estarán capacitados para pensar, leer, escribir y argumentar como verdaderos científicos e ingenieros.	Pat Wright	K-2	2
Artes y	Los estudiantes estarán	Daricel Benítez	K-2	2

manualidades para los grados primarios	haciendo artes y manualidades en esta sesión. Aprenderán el proceso paso a paso de hacer artes y manualidades. Finalizarán su proyecto haciendo una presentación utilizando Book Creator en la que pueden contar el paso a paso para escribir su oficio de una manera creativa.			
--	---	--	--	--