

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. | | | |
|--|---|--|--|--|