

DISCOVERY CAMP SUPER VERANO 2026

¡INSCRÍBETE AQUÍ!



¡TEMAS SEMANALES! LA CIENCIA DE LOS ¡SUPERPODERES!

CAMPAMENTO DE VERANO EN
SALEM KEIZER SCHOOLS

Del 15 de junio al 4 de septiembre
7:00 AM- 6:00 PM

La Ciencia de los Superpoderes explora cómo los principios científicos reales se relacionan con las habilidades que vemos en los superhéroes. A través de experimentos prácticos, retos de diseño creativo y resolución colaborativa de problemas, los estudiantes aprenden a reconocer la ciencia que hay detrás de lo extraordinario.

Tarifa Semanal: \$275 • Tarifa Diaria: \$59

La tarifa diaria incluye las Excursiones.

La tarifa incluye atención continuada, una camiseta del campamento y dos meriendas por cada día. No olvides llevar almuerzo.

En Innovation Learning
creemos que la **resiliencia** no es algo con lo que se nace.

Es algo que se construye.

¡TEMAS SEMANALES!

SEMANA 1: FUERZA Y MOVIMIENTO

Descubre cómo los músculos, huesos y máquinas sencillas generan fuerza real.

SEMANA 2: SUPER VELOCIDAD

Explora la fricción, las superficies y el diseño aerodinámico para entender como se genera la velocidad.

SEMANA 3: INVISIBILIDAD Y LUZ

Juega con el reflejo, la refracción y el camuflaje para ver cómo es posible ocultarse.

SEMANA 4: CAMBIOS DE FORMA

Experimenta con estados de la materia y materiales que cambian de forma.

SEMANA 5: MAGNETISMO Y PODERES DE LOS METALES

Prueba la fuerza magnética y construye electroimanes sencillos.

SEMANA 6: SUPER CEREBROS

Entrena la memoria, la lógica y la estrategia a través de desafíos mentales.

SEMANA 7: CAPACIDADES ANIMALES

Aprende de las más impresionantes adaptaciones de supervivencia de la naturaleza.

SEMANA 8: CONTROL DEL CLIMA

Crea sistemas meteorológicos en miniatura y explora las fuerzas que hay detrás de las tormentas.

SEMANA 9: CURACIÓN Y REGENERACIÓN

Investiga cómo los seres vivos se reparan y restauran.

SEMANA 10: EXPOSICIÓN HERO ACADEMY

Crea y presenta un proyecto final inspirado en super héroes.

SEMANA 11: ENERGÍA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS

Explora la electricidad, los circuitos y las energías renovables a través de experimentos prácticos y retos de diseño para descubrir cómo se genera, almacena y transfiere la electricidad en el mundo real.

SEMANA 12: CARNAVAL

¡Celebra el final del verano creando innovadores juegos de carnaval mientras las familias se unen y juegan junto a los estudiantes en el último día!

¡CONOCE MÁS!

CONTÁCTANOS

866.239.3661

info@innovationlearning.com

Salem Keizer Schools
Auburn Elementary 4612
Auburn Road NE
Salem, OR 97301

