

Back to School:

REACH FOR THE STARS

with  **CODE NINJAS**
HILLSBORO

El Distrito Escolar de Hillsboro no respalda ni patrocina las actividades y/o la información contenida en los folletos comunitarios.



DESPEGUE HACIA UN NUEVO AÑO ESCOLAR CON CODE NINJAS

A medida que comienza el nuevo año escolar, es hora de que las mentes jóvenes se preparen para un emocionante viaje al mundo de la codificación. Este año, Code Ninjas está encantado de asociarse con el reconocido astronauta Scott Kelly para inspirar a los niños a alcanzar las estrellas y liberar su potencial a través de la codificación.



Conozca a Scott Kelly

Scott Kelly es un ex astronauta de la NASA y capitán retirado de la Marina de los EE. UU. En 2015, Scott estableció el récord del vuelo espacial más largo realizado por un estadounidense, al pasar 340 días a bordo de la Estación Espacial Internacional. A lo largo de su carrera, Scott ha demostrado una notable resiliencia, curiosidad y pasión por la exploración. Ahora, se asocia con Code Ninjas para inspirar a la próxima generación de innovadores a perseguir sus sueños y explorar las infinitas posibilidades de la codificación.

¿POR QUÉ APRENDER A CODIFICAR CON CODE NINJAS?



Exploración espacial:
La codificación impulsa la tecnología que hace posibles las misiones espaciales, desde la navegación espacial hasta los experimentos científicos.



Innovaciones en el cuidado de la salud:
La codificación está detrás del desarrollo de tecnologías médicas de vanguardia, desde herramientas de diagnóstico hasta la telemedicina.



Soluciones ambientales:
La codificación ayuda a crear modelos y simulaciones sofisticados para abordar el cambio climático y la conservación del medio ambiente.



Vida cotidiana:
La codificación impulsa la tecnología que usamos a diario, desde los teléfonos inteligentes hasta los hogares inteligentes, haciendo que nuestras vidas sean más eficientes y conectadas.



Preparación para el futuro:
En un mundo cada vez más digital, las habilidades de codificación son muy buscadas en casi todas las industrias, lo que proporciona una ventaja competitiva en el mercado laboral del futuro.

ÚNASE A NOSOTROS PARA VIVIR UNA EXPERIENCIA DE REGRESO A CLASES FUERA DE ESTE MUNDO



CLASES STEM SEMANALES ENFOCADAS EN CODIFICACIÓN PARA NIÑOS DE 5 A 7 AÑOS



INSTRUCCIÓN DE CODIFICACIÓN DURANTE TODO EL AÑO PARA MAYORES DE 8 AÑOS



SESIONES DE 12 SEMANAS ENFOCADAS EN APRENDER A CODIFICAR, DISEÑO DE JUEGOS, CODIFICACIÓN COMPETITIVA Y MÁS



CAMPAMENTOS DE DÍA STEM SIN CLASES PARA MAYORES DE 7 AÑOS



2º SÁBADO DE CADA MES DE 4 A 8 P. M. PARA MAYORES DE 7 AÑOS

Encuentre más información sobre estos programas en las siguientes páginas o en nuestro sitio web:

www.codeninjas.com/or-hillsboro También puede comunicarse con nosotros al 503-995-8787.

135 NE 43rd Avenue, Hillsboro, OR 97123 HillsboroOR@codeninjas.com



PRÓXIMOS EVENTOS

SEPTIEMBRE

14	Noche de padres de 4PM-8PM: \$54
16-21	Clubes de 12 semanas de inicio Consulte la página del club para obtener más detalles
30	Campamento de día sin clases de 9AM -3PM - \$99

OCTUBRE

11	Campamento de día sin clases de 9 a. m. a 3 p. m. - \$99
12	Noche de padres de 16:00 a 20:00 h: \$54

NOVIEMBRE

1	Noche de padres de 16:00 a 20:00 h: \$54
9, 11, 25, 26	Campamentos diurnos sin clases de 9 a. m. a 3 p. m. - \$99 <i>Inscríbese para cada campamento de día por separado.</i>

¡Síguenos en Facebook e Instagram para nuevas actualizaciones!
@CodeNinjasHillsboro

¡Todos los eventos están abiertos al público, no se requiere membresía!
Es necesario registrarse antes del evento.

Regístrate aquí:

bit.ly/CodeNinjasEventos4HSD



ENCUENTRA TODOS NUESTROS EVENTOS AQUÍ:
bit.ly/CodeNinjasEventos4HSD

Equipo de la FIRST LEGO League

Grados 4º a 8º

Lunes de 6PM-8PM y martes de 5PM-7PM

¡Compíte en la división Desafío de FIRST LEGO® League!

Aplica habilidades STEM combinadas con pensamiento crítico para trabajar en equipo, construir un robot y competir en un emocionante juego de robots basado en misiones. El equipo se reúne los lunes y martes de cada semana hasta la competencia en diciembre.



¡Contáctanos para probarte en el equipo!
HillsboroOR@CodeNinjas.com

FIRST DIVE PRESENTED BY Qualcomm

	<p>CLUB MUNDIAL DE CODECOMBAT DE ROBLOX</p> <p>Para mayores de 7 años ¿Tu hijo quiere crear su propio juego de Roblox pero no sabe programar? ¿Tiene algo de experiencia en programación pero quiere adentrarse en Lua? CodeCombat Worlds Education en Roblox es un excelente lugar para comenzar. Los ninjas aprenden los fundamentos de la programación en Lua a través de niveles interactivos. A medida que desarrollan sus habilidades, pasarán al modo creativo para diseñar sus propios juegos, utilizando un conjunto de herramientas de aceleración para mejorar su experiencia en Roblox.</p>	<p>Miércoles 3:00PM - 4:00PM</p> <p>18/9 - 11/12</p>
	<p>CLUB DE CREADORES</p> <p>Para edades de 7 a 11 años ¿A tu hijo le ENCANTA hacer manualidades o construir cosas con sus manos? Combina ese amor con la educación STEM y actividades prácticas en las que los miembros del club crean objetos físicos con tecnología Maker. Cada sesión tiene una nueva actividad con nuestros Makey Makeys, micro:bits o sus kits individuales Lilypad.</p>	<p>Miércoles 4:30PM - 5:30PM</p> <p>18/9 - 11/12</p>
	<p>CLUB DE MODIFICACIÓN DE MINECRAFT</p> <p>Para mayores de 9 años ¡Aventúrate en el popular mundo de Minecraft Modding! Los miembros del club aprenden a usar MCreator para diseñar sus propios mods y personalizar sus mundos virtuales. Usarán Minecraft Java Edition a través de MCreator en cada sesión para aprender comandos, construir y desarrollar mods personalizados.</p>	<p>Jueves 7PM - 8PM</p> <p>19/9 - 12/12</p>
	<p>Club de Roblox</p> <p>Para mayores de 9 años Los miembros de este club trabajarán de forma independiente y colaborativa utilizando Roblox Studio para crear sus propias experiencias de Roblox. Utilizarán algo de LUA para crear varios scripts ligeros en todo el club. En cada sesión, los miembros del club interactuarán con Roblox Studio y aprenderán diferentes herramientas de dificultad creciente hasta que desarrollen sus propios juegos básicos de Roblox desde cero.</p>	<p>Viernes 6PM - 7PM</p> <p>20/9 - 13/12</p>
	<p>CLUB DE CODECOMBAT OZARIA</p> <p>Para mayores de 9 años ¡Elige aprender JavaScript o Python con el Club Ozaria de CodeCombat! Conviértete en el héroe de una aventura basada en una historia y domina la magia perdida de la codificación para salvar el mundo. <i>*Este club comienza el 16/9, el 18/9 o el 20/9 dependiendo del día de la semana.</i></p>	<p>Lunes 7PM - 8PM Miércoles 6PM - 7PM Sabados 1:30PM - 2:30PM</p>
<p>¡Prepárate para un increíble semestre de instrucción de codificación y codificación competitiva! ¡Precios especiales al combinar CodeCombat Ozaria con nuestro club de deportes electrónicos! Contáctanos para obtener más información.</p>		
	<p>CLUB DE DEPORTES ELECTRÓNICOS CODECOMBAT</p> <p>Para mayores de 8 años ¡La programación competitiva nunca ha sido tan épica! Los miembros del club participan en competencias de programación de deportes electrónicos donde su código potencia las estrategias y tácticas de su héroe en la batalla. Una arena exclusiva desafiará a los miembros del club a desarrollar el código óptimo para superar a los otros jugadores, obtener victorias cara a cara y terminar en lo más alto de la clasificación.</p>	<p>Miércoles 7PM - 8PM 18/9 - 11/12 Sabados 2:30PM - 3:30PM 20/9 - 13/12</p>

**¡Regístrate en 3 o más clubes y ahorra un 10% en los 3!
Contáctenos para obtener el descuento. HillsboroOR@codeninjas.com**

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN O REGÍSTRESE AQUÍ:

bit.ly/ClubsCodeNinjasparaHSD

Los costos varían según el club. Planes de pago mensuales disponibles.



El Distrito Escolar de Hillsboro no respalda ni patrocina las actividades y/o la información contenida en los folletos comunitarios.



CODENINJAS CREATE

IMPACT™

EDUCACIÓN DE CODIFICACIÓN DIVERTIDA Y FLEXIBLE

¡Una emocionante aventura de aprendizaje para niños amantes de la tecnología de entre 8 y 14 años!

Este programa es de 1 a 5 horas por semana. A diferencia de una estructura de clase, los niños trabajan a su propio ritmo y reciben ayuda personalizada cuando la necesitan. Debido a que es a tu propio ritmo, ¡tú controlas el horario! Las horas no utilizadas no se pierden siempre que tengas una suscripción activa.

Reserve una sesión gratuita:
bit.ly/HSDfreeseesion

- ★ Desarrollado con videojuegos como núcleo para que aprender a codificar sea divertido para los niños.
- ★ Enseña una variedad de lenguajes de codificación, desde programación basada en bloques hasta JavaScript y C# para ninjas más avanzados.
- ★ Desarrolla y fortalece las habilidades de lógica, matemáticas, resolución de problemas y pensamiento crítico de los niños.
- ★ Permite a los padres ver los resultados a medida que los niños avanzan en el plan de estudios.



CODIFICACIÓN

JAVASCRIPT

C#



DONDE LAS MENTES JÓVENES APRENDEN A CREAR

STEM enfocada en codificación para niños de 5 a 7



- ★ Expone a los ninjas a la codificación a través de actividades creativas, lúdicas y exploratorias.
- ★ Utiliza entornos de codificación gráficos basados en bloques destinados a lectores principiantes y principiantes.
- ★ Equilibra la codificación en un dispositivo con actividades "desconectadas" sin pantalla, como robótica y circuitos.
- ★ Desarrolla y fortalece las habilidades de los ninjas en colaboración, creatividad, resolución de problemas y pensamiento crítico.

Envíenos un correo electrónico a [Reserva una clase gratis](#)



BLOQUES GRÁFICOS (ScratchJR)

BLOQUES DE TEXTO (Scratch & MakeCode Arcade)