

DISTRITO ESCOLAR UNIFICADO DE LOS ÁNGELES



**VERANO**

**DE APRENDIZAJE**

**PROGRAMAS PARA 2020**

## PROGRAMAS DE VERANO - PARA TODAS LAS EDADES

¡Sigue aprendiendo de forma segura y a distancia con el Distrito Unificado de Los Ángeles durante el verano, con muchas posibilidades! Todos los programas requieren acceso por Internet y una computadora.

Si su hijo asiste a una escuela del Distrito Unificado de Los Ángeles TK-12 y necesita un dispositivo, contacte a su escuela o llame al (213) 443-1300.

### Opciones para que todos aprendan a su ritmo a partir del 24 de junio

**All Kids Learning:** Keep your child engaged this summer with fun enrichment opportunities and activities, including:

- Vídeos interdisciplinarios en línea con colaboradores clave, que incluyen Fender, Illumination, Los Angeles Chargers, el galardonado director James Cameron, y el Columbia Memorial Space Center
- Lecturas a cargo de figuras notables
- Entrevistas y clases con expertos
- Club de lectura
- Paseo escolar virtual

**Cuándo:** Estas oportunidades estarán disponibles a partir del 24 de junio de 2020, y continuarán durante todo el verano. Estas actividades se realizan dentro de tu propio horario. No se requiere una solicitud. Esta opción es de autoservicio y estará disponible a la carta. El horario se publicará aquí el 22 de junio de 2020.

**Todos los niños aprendiendo:** Mantenga a su hijo ocupado este verano con divertidas oportunidades de enriquecimiento y actividades, que incluyen:

## Programas de Verano STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)

Varias de las mejores organizaciones STEM de LA, incluyendo el Museo de Historia Natural del Condado de LA, el Programa Sea Grant de USC y el Instituto Wrigley de Estudios Ambientales de USC, el Acuario del Pacífico, el laboratorio JPL, la Escuela de Ingeniería Viterbi de USC, AltaSea, TXT: Teens Exploring Technology y el Columbia Memorial Space Center, se han unido en un esfuerzo coordinado por el Grupo de Trabajo del Alcalde para el Enriquecimiento STEM fuera del horario escolar con el fin de ofrecer emocionantes programas con actividades prácticas basadas en proyectos, impresionantes videos, experimentos y oportunidades únicas para conocer a los expertos locales en ciencias.

**Museo de Historia Natural del Condado de LA, el Programa Sea Grant de USC y el Instituto Wrigley de Estudios Ambientales de USC,** el Acuario del Pacífico, el laboratorio JPL, la Escuela de Ingeniería Viterbi de USC, AltaSea, TXT: Teens Exploring Technology y el Columbia Memorial Space Center, se han unido en un esfuerzo coordinado por el Grupo de Trabajo del Alcalde para el Enriquecimiento STEM fuera del horario escolar con el fin de ofrecer emocionantes programas con actividades prácticas basadas en proyectos, impresionantes videos, experimentos y oportunidades únicas para conocer a los expertos locales en ciencias.

### Museo de Historia Natural del Condado de LA

El Museo de Historia Natural ofrecerá encuentros en línea sincrónicos y asincrónicos para los grados K-2 y 3-5 que incluirán actividades basadas en la investigación, exploraciones de exposiciones y colecciones, y charlas de científicos y personal del museo NHM. Los temas incluirán Dinosaurios y Paleontología, Naturaleza de Los Ángeles, Ecosistemas Oceánicos y los descubrimientos en los pozos de alquitrán de La Brea.

### Acuario del Pacífico

Sobre la base de su sólida programación de aprendizaje en línea, el Acuario ofrecerá una combinación de contenido de video en línea en vivo y grabado que incluye interacciones con su colección de animales vivos.  
Escuela de Ingeniería Viterbi de USC

**El Centro K-12 STEM Viterbi de USC** aprovechará sus años de experiencia en el desarrollo de actividades de aprendizaje para la escuela secundaria enfocadas en habilidades de ingeniería y diseño, y ofrecerá actividades que desafían a los estudiantes a pensar críticamente sobre los diferentes Equipos de Protección Personal (PPE, por sus siglas en inglés) relacionados con COVID-19 y los guiará a través de un proceso para crear su propio diseño.

### **AltaSea**

El brazo educativo de AltaSea, una incubadora de tecnología oceánica en San Pedro dará acceso a su Project Blue, un conjunto de recursos de aprendizaje en línea personalizados. El plan de estudios de Project Blue explora tanto el ecosistema oceánico y cómo se puede aprovechar la tecnología para conservarlo y ayudar a la vida humana. El plan de estudios cubre los grados K-12 y utiliza temas como la acuicultura y la robótica submarina a modo de vías para desarrollar las habilidades STEM y practicar el trabajo en equipo.

### **TXT: Adolescentes Explorando Tecnología**

TXT facilitará su nuevo programa Hustle N' Code, una plataforma en línea para participar y proporcionar desarrollo interactivo de las habilidades de codificación. Un aspecto clave de la experiencia Hustle N' Code es el aprendizaje entre compañeros que tiene lugar dentro de la plataforma en tiempo real. Se ofrecerán desafíos diarios para los estudiantes junto con la conexión con los facilitadores de TXT.

### **Programa Sea Grant de USC y Instituto Wrigley de Estudios Ambientales de USC**

El Programa Sea Grant trabajará con el Instituto Wrigley de Estudios Ambientales para ofrecer una serie de lecciones sincrónicas facilitadas para los grados 3-12 que explorarán la sostenibilidad a través de la lente de las ciencias oceánicas y costeras. El contenido ofrecerá a los estudiantes la oportunidad de hablar con los investigadores y aprender de ellos, realizar visitas virtuales al Centro de Ciencias Marinas Wrigley de USC (un banco de experimentación de soluciones sostenibles) en la Isla Catalina, y explorar temas como la cuenca hidrográfica desde nuestros vecindarios hasta el océano, acuicultura, áreas marinas protegidas y más. Los recursos asincrónicos también estarán disponibles en línea. Columbia Memorial Space Center

### **El Centro Columbia Memorial Space Center**

ofrecerá interacciones sincrónicas y asincrónicas en línea cubriendo temas aeroespaciales, de ingeniería y de resolución de problemas, incluyendo interacciones de video con profesionales de la industria, tanto en actividad como retirados. Cada semana, los estudiantes tendrán un desafío y el personal y los expertos estarán disponibles para guiarlos durante todo el proceso. El Centro Espacial trabajará para centrarse en las noticias aeroespaciales relevantes como inspiración para su trabajo, incluyendo la próxima misión a Marte 2020, la misión Dragón tripulada por SpaceX e invitará a los estudiantes a construir modelos de cohetes que podrán ser lanzados como parte del primer evento virtual Fiebre de Cohetes (Rocket Fever) a finales del verano.

## **ESCUELA PRIMARIA**

**Los programas de primaria están abiertos para todos los estudiantes que actualmente están en TK-5/6to grado.**

### **LAS OPCIONES PARA TODOS COMIENZAN EL 24 DE JUNIO DE 2020**

**Programa de verano dirigido por la comunidad:** Estas clases se centrarán en el inglés, las matemáticas y el desarrollo del idioma inglés con enriquecimiento semanal. Los maestros apoyarán a los estudiantes mediante aprendizaje a distancia.

**Hora:** Posiblemente varíe pero habrá una sesión matutina entre las 8:00 - 10:00 a.m. de lunes a jueves.

**Elegibilidad:** Abierto para todos los estudiantes, pero se dará prioridad a los alumnos que deben mitigar la pérdida del aprendizaje y mantener un desempeño a nivel de su grado en lectura, matemáticas y lenguaje. La elegibilidad estudiantil se determinará a nivel local.



## **Comienzo fuerte: iletura, escritura, matemáticas y desarrollo del Inglés académico!**

### **Grados TK-5, ELA, ELD, y matemáticas**

¡Sigue aprendiendo durante el verano y prepárate para el próximo año escolar! Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a prepararse para el próximo grado en lectura, escritura, matemáticas y desarrollo del Inglés.

---

**Unidades integradas de estudio temático:** Los maestros proporcionarán instrucción de enriquecimiento alineada a las actividades interdisciplinarias con colaboradores clave del Distrito. Los temas incluyen Medicina Deportiva con los Chargers de Los Ángeles, Ciencia Ambiental/STEAM, Columbia Memorial Science Center, música con Fender, animación con Illumination, Viaje del Titanic, y Codificación y Juegos electrónicos.

**Hora:** Puede variar, pero normalmente será a la 1:00 p.m. o más tarde, de lunes a viernes.

**Elegibilidad:** Todos los estudiantes son elegibles, aunque el espacio posiblemente sea limitado. **POR FAVOR RECUERDEN:** Las fechas de inicio de las clases pueden variar debido al programa o con base en las opciones locales.



## **¡A moverse! ¡Baile, baile y más baile!**

### **Grados K-5, artes**

Los estudiantes usarán los elementos de la danza: cuerpo, energía, espacio y tiempo, mientras adquieren equilibrio, estilo y confianza en esta clase de baile interactiva y divertida alineada con normas académicas del estado de California. Se alentará a los estudiantes a utilizar el movimiento para fomentar la empatía y escritura, ya que se alienta a los estudiantes a escribir sobre la autoexpresión a través del baile. Invitamos a los miembros de la familia a participar.

---



## **¡Atención plena y mantenerse en forma!**

### **Grados de K-5, educación física**

Este curso se enfocará en hacer que los estudiantes se activen virtualmente y ayudará a poner a los estudiantes en movimiento para mantenerse en forma y practicar técnicas para estar de lo mejor.

---

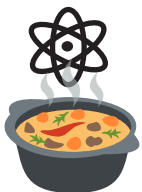


## **Ayuda a salvar a los animales de todo el planeta en peligro de extinción**

### **Grados 3-5, ciencias**

La experta en sostenibilidad, Jessica Palenchar, ayudará a los estudiantes a comprender las formas en que podemos salvar las especies del mundo en peligro de extinción, mientras guía a los estudiantes en la creación de su propio plan de acción para salvar a su animal favorito. Los estudiantes aprenderán sobre los animales de la Lista de Animales en Peligro, explorando dónde viven, por qué están en peligro de extinción y qué podemos hacer para salvarlos.

---



## **Ciencia de alimentos, nutrición y artes culinarias con UCLA**

### **Grados K-5, ciencias**

UCLA y el Chef Bill Yosses encabezarán nuestro curso de enriquecimiento académico en lecciones de cocina virtual y la ciencia de las artes culinarias. Si te gusta la ciencia, la comida y la nutrición, por favor ¡acompañanos!

---

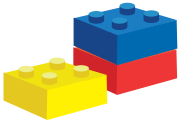


## **Clases de exploración espacial para la investigación de astronomía y tecnología del espacio**

### **Grados K-5, ciencias**

El Centro Espacial Columbia Memorial y el Consorcio LA STEM proporcionarán clases de exploración espacial que investigan astronomía y tecnología espacial.

---



### Construyendo confianza creativa con Juegos de Bloques LEGO

**Grados K-2, Informática, ELA, Matemáticas, Ciencias y Artes**

Los estudiantes explorarán el versátil juego de ladrillos LEGO para crear todo tipo de figuras, objetos y edificios reales o imaginarios. Los alumnos desarrollarán finas habilidades motoras mientras construyen, utilizando tarjetas de construcción que apoyan e inspiran su creatividad.



### Codifica conmigo - Aprende 'Scratch'

**Grados 2-5, codificación**

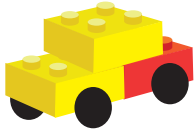
Scratch (Scratch Jr.) es un lenguaje de programación y una comunidad en línea donde los niños pueden programar y compartir medios interactivos como historias, juegos y animación con personas de todo el mundo. A medida que los niños crean con Scratch, aprenden a pensar de manera creativa, a trabajar en colaboración y a razonar sistemáticamente.



### Creatividad con las artes visuales

**Grados K-5, artes**

Los estudiantes pondrán en práctica sus habilidades creativas y artísticas durante esta clase interactiva de artes visuales alineada con las normas académicas del estado de California, mientras aprenden sobre los elementos de las artes visuales. Los estudiantes también aprenderán a observar y analizar una obra de arte. Además, los estudiantes tendrán la oportunidad de dominar sus habilidades artísticas utilizando el arte como preparación para la escritura a fin de contar sus propias historias a través de la escritura y la presentación oral.



### Descubriendo Conceptos STEAM del Mundo Real con Máquinas Simples LEGO

**Grados 3-5, Informática, ELA, Matemáticas, Ciencias y Artes**

Los alumnos se dedicarán a investigar y comprender el funcionamiento de máquinas simples y compuestas que se encuentran en la vida cotidiana.



### Despierta Tu Creatividad a Través del Aprendizaje Basado en Juegos con Minecraft Edición Educativa

**Grados K-5, Informática, ELA, Matemáticas, Artes visuales, Historia, Ciencia**

A los estudiantes se les presentará Minecraft: Edición Educativa, una plataforma de aprendizaje basada en juegos que desarrolla habilidades C + STEM, libera la creatividad e involucra a los estudiantes en la colaboración y la resolución de problemas. **(se prefiere una computadora portátil o de escritorio)**



### Explore Los Fundamentos de Informática con Code.Org

**Grados K-5, Informática, ELA, Matemáticas, Artes Visuales, Historia, Ciencia**

Los estudiantes explorarán conceptos básicos de informática y habilidades de ciudadanía digital mientras crean juegos interactivos, historias digitales y proyectos creativos de colaboración. **(se prefiere iPad, computadora portátil o de escritorio)**



### Explorando la cultura del Hip Hop a través de la música y la danza

**Grados K-5, artes**

En colaboración con profesionales de la industria del entretenimiento, los maestros ayudarán a los estudiantes a explorar la cultura Hip Hop y varias expresiones artísticas, que incluyen la danza, la música, la palabra hablada y las artes visuales. Los estudiantes completarán un proyecto de culminación inspirado en el Hip Hop mientras hacen conexiones entre la identidad de la comunidad y las artes.



## Educación Financiera

### Grados 3-5, Alfabetización Financiera

En asociación con City National Bank, el Programa de Educación Financiera Dollars & Sense enseña a los estudiantes cómo tomar decisiones financieras sabias para promover el bienestar financiero a lo largo de su vida. Las lecciones interactivas en línea en este curso de educación financiera traducen conceptos financieros complejos y ayudan a los estudiantes a desarrollar estrategias accionables para administrar sus finanzas a través de temas sobre presupuestos, ingresos y empleo, administración de créditos y deudas, desarrollo.



## Facilitar una vida sostenible

### Grados 3-5, ingeniería científica, artística y tecnología

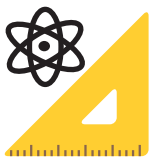
Jessica Palenchar, experta en sostenibilidad y doctora en medicina vegetal, guiará a los estudiantes en el uso de la ciencia, el arte, la ingeniería y la tecnología para completar las tareas prácticas diarias hacia la sostenibilidad. Los estudiantes aprenderán sobre formas fáciles en casa de ahorrar dinero, pensar creativamente y reducir su impacto ambiental a través de STEM.



## Medicina deportiva y nutrición del deporte con los Chargers de Los Ángeles

### Grados K-5, educación física, ciencias

Los Chargers de LA están proporcionando una experiencia de enriquecimiento multidisciplinario en el área de Medicina Deportiva con programas para estudiantes de todos los niveles. Los estudiantes aprenderán sobre la importancia de la salud física y mental desde la perspectiva del entrenamiento atlético y la medicina deportiva.



## Sé un explorador polar junior

### Grados K-5, ELA, ELD, matemáticas y ciencias

Con nuestros maestros invitados, Amanda y Phil, que son guías de expedición polar en la vida real y educadores de biología marina, los estudiantes aprenderán conceptos temáticos semanales que los guiarán a trabajar en matemáticas, inglés, ELD, ciencias y más.



## ¡Sintonízate! ¡Aprende un poco de música!

### Grados K-5, artes

Los estudiantes conocerán los elementos de la creación musical tocando, cantando, creando y escuchando música. La instrucción está alineada con normas académicas de música del estado de California y guiará a los niños a explorar, disfrutar y desarrollar su propia relación con la música, permitiendo la expresión que la música les hace sentir e inspira sus propias habilidades analíticas y creativas.



## ¡Vamos a actuar! ¡Vamos a crear!

### Grados K-5, artes

Los estudiantes utilizarán las herramientas de los actores - voz, cuerpo e imaginación - para desarrollar la confianza y las habilidades de alfabetización de manera divertida e interactiva alineada con los Estándares del Estado de California. Las herramientas incluirán la improvisación, la pantomima y los elementos de la historia.

## ESTUDIANTES QUE ACTUALMENTE ESTÉN EN 5º (O 6º GRADO EN PRIMARIA) QUE IRÁN LA ESCUELA SECUNDARIA EL PRÓXIMO AÑO

- Como actual estudiante de 5º (que va a entrar a 6º grado), también eres elegible para asistir a una clase de enriquecimiento que se ofrece para todos los estudiantes de 6º grado.
- Como actual estudiante de 6º grado (que va a entrar a 6º grado), también eres elegible para asistir a una clase de enriquecimiento que se ofrece para cualquier estudiante de 7 grado.

### SECUNDARIA

Los programas de Secundaria están abiertos para todos los estudiantes actualmente en 6º a 8º grado.

### OPCIONES ABIERTAS A TODOS LOS ESTUDIANTES DE SECUNDARIA - 24 DE JUNIO AL 22 DE JULIO

**Programa de verano dirigido por la comunidad:** Estas clases se centrarán en el inglés, las matemáticas y el desarrollo del idioma inglés con enriquecimiento semanal. Los maestros apoyarán a los estudiantes mediante aprendizaje a distancia.

**Hora:** Posiblemente varíe pero habrá una sesión matutina entre las 8:00 - 10:00 a.m. de lunes a jueves.

**Elegibilidad:** Abierto para todos los estudiantes, pero se dará prioridad a los alumnos que deben mitigar la pérdida del aprendizaje y mantener un desempeño a nivel de su grado en lectura, matemáticas y lenguaje. La elegibilidad estudiantil se determinará a nivel local.



#### Codifica conmigo - Aprende 'Scratch'

##### Grados 6-8, codificación, ELA, and artes visuales

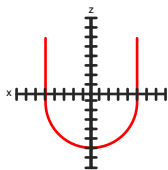
Scratch (Scratch Jr.) es un lenguaje de programación y una comunidad en línea donde los niños pueden programar y compartir medios interactivos como historias, juegos y animación con personas de todo el mundo. A medida que los niños crean con Scratch, aprenden a pensar de manera creativa, a trabajar en colaboración y a razonar sistemáticamente.



#### Comienzo fuerte: inglés/lengua/lectura y desarrollo del Inglés académico!

##### Grados: 6-8, ELA y ELD

¡Sigue aprendiendo durante el verano y prepárate para el próximo año escolar! Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a prepararse para el próximo grado en lectura y escritura.



#### Comienza fuerte - Matemáticas

##### Grados 6-8

¡Sigue aprendiendo durante el verano y prepárate para el próximo año escolar! Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a prepararse para el próximo grado en las normas y prácticas de matemáticas.

**Unidades integradas de estudio temático:** Los maestros proporcionarán instrucción de enriquecimiento alineada a las actividades interdisciplinarias con colaboradores distritales clave. Los temas incluyen Medicina Deportiva con los Chargers de Los Ángeles, Ciencia Ambiental/STEAM con el centro Columbia Memorial Science Center, música con Fender, animación con Illumination, Viaje del Titanic, y Codificación y Juegos electrónicos.

**Hora:** Puede variar, pero normalmente será a la 1:00 p.m. o más tarde, de lunes a viernes.

**Elegibilidad:** Abierto para todos los estudiantes, pero se dará prioridad a los alumnos que deben mitigar la pérdida del aprendizaje y mantener un desempeño a nivel de su grado en lectura, matemáticas y lenguaje. Por favor recuerden: Las fechas de inicio de las clases pueden variar debido al programa o con base en las opciones locales.



### **Arte y diseño digital (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-7, artes**

El arte y el diseño digital son habilidades necesarias para todo, desde la publicidad hasta la animación, la fotografía y más. En este curso, los estudiantes aprenderán sobre la evolución del arte, los principios básicos del arte y el diseño; el papel del arte en la política y la sociedad, y cómo crear arte digital y darle vida.



### **Arte y diseño digital (crédito de preparatoria)**

#### **Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), artes**

Una clase de Ciencias Ambientales en conjunto con LA STEM Consortium preparará a los estudiantes para pensar globalmente y actuar localmente, al convertirse en artistas digitales que pueden captar la belleza del mundo natural e inspirarnos a formar parte de un futuro más sostenible.



**Llena hasta la capacidad. Por favor consulte en el otoño para obtener mas oportunidades.**

### **Aprende animación con los creadores de Illumination de 'Despicable Me' (Mi villano favorito) (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-8, artes**

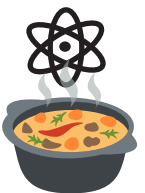
Nuestros amigos de Illumination, los creadores de 'Despicable Me', 'La vida secreta de las mascotas' y muchas otras historias geniales, les enseñarán a los estudiantes a dibujar, crear animaciones y contar historias.



### **¡Atención plena y mantenerse en forma! (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-8, educación física**

Este curso se enfocará en hacer que los estudiantes se activen virtualmente y ayudará a poner a los estudiantes en movimiento para mantenerse en forma y practicar técnicas para estar de lo mejor.



### **Ciencia de alimentos, nutrición y artes culinarias con UCLA (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-8, ciencias**

UCLA y el Chef Bill Yosses encabezarán nuestro curso de enriquecimiento académico en lecciones de cocina virtual y la ciencia de las artes culinarias. Si te gusta la ciencia, la comida y la nutrición, por favor ¡acompañanos!





## **Clases de exploración espacial para la investigación de astronomía y tecnología del espacio (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

### **Grados 6-8, ciencias**

El Centro Espacial Columbia Memorial y el Consorcio LA STEM proporcionarán clases de exploración espacial que investigan astronomía y tecnología espacial.

---



## **Codifica conmigo - Aprende 'Scratch'**

### **Grado 6-8, codificación, ELA, and artes visuales**

Scratch (Scratch Jr.) es un lenguaje de programación y una comunidad en línea donde los niños pueden programar y compartir medios interactivos como historias, juegos y animación con personas de todo el mundo. A medida que los niños crean con Scratch, aprenden a pensar de manera creativa, a trabajar en colaboración y a razonar sistemáticamente.

---



## **Codificación por computadora, historias y ciencia (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

### **Grados 6-7, codificación**

El amor te atraparé - La ciencia de nuestras emociones - Los buenos juegos de computadora tienen buenas historias con personajes fuertes. Los estudiantes aprenderán a crear su propia historia mediante la codificación por computadora, mientras crean un juego! En la clase los estudiantes también explorarán una pregunta esencial: ¿Tenemos básicamente el control de las consecuencias positivas o negativas de nuestras decisiones? El curso culmina con una actividad-excursión virtual y un certificado de Hour of Code al finalizarlo.

---



## **Conocimientos financieros en un mundo digital (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

### **Grados 6 -7, conocimientos financieros**

Los estudiantes adquirirán conocimientos financieros para ayudarles a relacionarse con una institución financiera, a navegar por las opciones y el papeleo que se presentan al comenzar un nuevo trabajo, a crear un presupuesto personal que permita hacer un seguimiento de los gastos, a participar en prácticas prudentes de gestión de la deuda y a evitar conductas de préstamo costosas, a desarrollar un plan para financiar la educación o la formación después de la preparatoria, a crear conciencia de la necesidad de una estrategia de gestión de riesgos y del papel que desempeña un seguro.

---



## **Despierta Tu Creatividad a Través del Aprendizaje Basado en Juegos con Minecraft Edición Educativa**

### **Grados 6-8, Informática, ELA, Matemáticas, Artes visuales, Historia, Ciencia**

A los estudiantes se les presentará Minecraft: Edición Educativa, una plataforma de aprendizaje basada en juegos que desarrolla habilidades C + STEM, libera la creatividad e involucra a los estudiantes en la colaboración y la resolución de problemas. **(se prefiere una computadora portátil o de escritorio)**

---



## **Exploración de carreras (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

### **Grados 6-7, Universidad y carreras**

A través de la instrucción directa, demostraciones interactivas de habilidades y tareas de práctica, los estudiantes aprenden a evaluar sus propias habilidades e intereses, a explorar los círculos y trayectos de las industrias y a desarrollar planes para el desarrollo profesional y académico. Este curso está diseñado para proporcionar flexibilidad a los estudiantes; se puede seleccionar cualquier número de unidades para componer un curso que satisfaga las necesidades específicas de los estudiantes para planificar y lanzar un producto o servicio en el acelerado entorno empresarial de hoy en día.

---



### **Explorando la cultura del Hip Hop a través de la música y la danza (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-8, artes**

En colaboración con profesionales de la industria del entretenimiento, los maestros ayudarán a los estudiantes a explorar la cultura Hip Hop y varias expresiones artísticas, que incluyen la danza, la música, la palabra hablada y las artes visuales. Los estudiantes completarán un proyecto de culminación inspirado en el Hip Hop mientras hacen conexiones entre la identidad de la comunidad y las artes.

**Llena hasta la capacidad. Por favor consulte en el otoño para obtener mas oportunidades.**



### **Fender Toca la guitarra (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-8, artes**

Fender Guitar está ayudando a proporcionar la oportunidad para que hasta 2,000 estudiantes de secundaria aprendan a tocar la guitarra o el ukelele. Este programa será de 6 semanas y comenzará el 15 de junio.



### **Fotografía, Dibujando con Luz (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-7, artes**

en Fotografía para secundaria: En Dibujando con luz, los estudiantes aprenderán a tomar fotografías excelentes e increíbles. Los estudiantes aprenderán los fundamentos del uso de una cámara y cómo evitar errores comunes en la fotografía.



### **Juegos de matemáticas, exploración y codificación (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-7, codificación**

Ofrece un enfoque divertido a las matemáticas, e incluye actividades como juegos, exploraciones y aprendizaje de cómo escribir y descifrar mensajes codificados.



### **Medicina deportiva y nutrición del deporte con los Chargers de Los Ángeles**

#### **Grados K-8, educación física, ciencias**

Los Chargers de LA están proporcionando una experiencia de enriquecimiento multidisciplinario en el área de Medicina Deportiva con programas para estudiantes de todos los niveles. Los estudiantes aprenderán sobre la importancia de la salud física y mental desde la perspectiva del entrenamiento atlético y la medicina deportiva.



### **Periodismo (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-7, ELA**

En Periodismo para la escuela secundaria los estudiantes aprenderán a contar una historia haciendo las preguntas indicadas, buscando los detalles, y encontrarán una historia en cualquier situación. Los estudiantes aprenderán a reunir información de manera efectiva, organizar ideas, dar formato a las historias para la producción de medios y editar los artículos.



### **Preparación para la universidad y carreras Edgenuity (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 6-7, universidad y carreras**

Este curso proporciona instrucción sobre las habilidades esenciales para los estudiantes que se estén preparando para la universidad y/o una carrera, incluyendo: cómo construir un currículum vitae efectivo, cómo arreglarse y vestirse en el lugar de trabajo, el poder de las redes de contactos, y cómo desarrollar disciplinas que conduzcan al éxito.

---

## ESTUDIANTES QUE ACTUALMENTE ESTÁN EN 8º GRADO QUE IRÁN A LA ESCUELA PREPARATORIA EL PRÓXIMO AÑO

---



### Arte y diseño digital (crédito de preparatoria)

#### Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), artes

El arte y el diseño digital son habilidades necesarias para todo, desde la publicidad hasta la animación, la fotografía y más. En este curso, los estudiantes aprenderán sobre la evolución del arte, los principios básicos del arte y el diseño; el papel del arte en la política y la sociedad, y cómo crear arte digital y darle vida.

---



### Codificación en cómputo, historias y ciencia (crédito de preparatoria)

#### Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), codificación

El amor te atraparé - La ciencia de nuestras emociones - Los buenos juegos de computadora tienen buenas historias con personajes fuertes. Los estudiantes aprenderán a crear su propia historia mediante la codificación por computadora, mientras crean un juego! En la clase los estudiantes también explorarán una pregunta esencial: ¿Tenemos básicamente el control de las consecuencias positivas o negativas de nuestras decisiones? El curso culmina con una actividad-excursión virtual y un certificado de Hour of Code al finalizarlo.

---



### Conocimientos financieros en nuestro mundo digital (crédito de preparatoria)

#### Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), conocimientos financieros

Los estudiantes adquirirán conocimientos financieros para ayudarles a relacionarse con una institución financiera, a navegar las opciones y el papeleo que se presentan al comenzar un nuevo empleo, a crear un presupuesto personal que permita hacer un seguimiento de los gastos, a participar en prácticas prudentes de gestión de la deuda y a evitar conductas de préstamo costosas, a desarrollar un plan para financiar la educación o la formación después de la preparatoria, a crear conciencia de la necesidad de una estrategia de gestión de riesgos y del papel que desempeña un seguro.

---



### Empoderamiento y liderazgo estudiantil (enriquecimiento - no se obtiene crédito)

#### Grado 8, empoderamiento estudiantil

Este curso ofrece a los estudiantes una introducción al concepto del liderazgo. Los estudiantes conocerán las teorías contemporáneas del liderazgo y analizarán las características de un líder efectivo. Hablarán sobre los diferentes estilos de liderazgo e identificarán su propio estilo de liderazgo. Además, aprenderán sobre el impacto del liderazgo eficaz en la sociedad.

---



### Exploración de carreras (crédito de preparatoria)

#### Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), universidad y carreras

A través de la instrucción directa, demostraciones interactivas de habilidades y tareas de práctica, los estudiantes aprenden a evaluar sus propias habilidades e intereses, a explorar los círculos y trayectos de las industrias y a desarrollar planes para el desarrollo profesional y académico. Este curso está diseñado para proporcionar flexibilidad a los estudiantes; se puede seleccionar cualquier número de unidades para componer un curso que satisfaga las necesidades específicas de los estudiantes para planificar y lanzar un producto o servicio en el acelerado entorno empresarial de hoy en día.

---



### **Fotografía, Dibujando con Luz (crédito de preparatoria)**

**Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), artes**

en Fotografía para secundaria: En Dibujando con luz, los estudiantes aprenderán a tomar fotografías excelentes e increíbles. Los estudiantes aprenderán los fundamentos del uso de una cámara y cómo evitar errores comunes de fotografía.

---



### **Introducción a las carreras de transporte, distribución y logística (crédito de preparatoria)**

**Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), carreras**

Este curso de un semestre de duración es una introducción para los estudiantes al complicado mundo del transporte comercial. Los estudiantes realizan un repaso de los campos del transporte, la distribución y la logística, aprendiendo las diferencias entre los campos y los servicios primarios que se prestan en cada uno de ellos. Los estudiantes aprenden cómo el almacenamiento, el inventario y otros negocios asociados afectan a la economía, lo cual incluye las ventajas y desventajas de la automatización en el empleo. Los estudiantes aprenden sobre la historia del transporte, que incluye

---



### **Introducción a la ley, seguridad pública, correcciones y seguridad (crédito de escuela secundaria)**

**Grado actual 8 (entrantes al Grado 9), Carreras**

Los estudiantes aprenderán sobre la cantidad de carreras que existen dentro de los campos de la ley, la aplicación de la ley, la seguridad pública, las correcciones y la seguridad. Además de aprender sobre los requisitos de capacitación y educación para estas carreras, los estudiantes explorarán la historia de estos campos y cómo se han desarrollado hasta su estado actual.

---



### **Juegos de matemáticas, exploración y codificación (crédito de preparatoria)**

**Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), codificación**

Ofrece un enfoque divertido a las matemáticas, e incluye actividades como juegos, exploraciones y aprendizaje de cómo escribir y descifrar mensajes codificados.

---



### **Linked Learning Puente Veraniego - Enfoque en el espíritu emprendedor (crédito de escuela preparatoria)**

**Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), CTE**

Diseñada por el Proyecto Eco, esta clase da a los estudiantes la oportunidad de conectar sus propias pasiones con el mundo empresarial. Los estudiantes identifican un problema, crean un producto y lo presentan a los expertos de la industria virtual.

---



### **Linked Learning Puente Veraniego - Enfoque en la salud (crédito de escuela preparatoria)**

**Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), CTE**

Para los estudiantes interesados en aprender más sobre sí mismos, así como sobre las carreras relacionadas con la salud, este plan de estudios les ofrece la oportunidad de analizar su propia respuesta al estrés, aprender sobre el cerebro adolescente y crear recursos a través de anuncios de servicio público para apoyar a sus compañeros o a la comunidad en momentos de estrés.

---



### **Periodismo (crédito de preparatoria)**

#### **Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), ELA**

En Periodismo para la escuela secundaria los estudiantes aprenderán a contar una historia haciendo las preguntas indicadas, buscando los detalles, y encontrarán una historia en cualquier situación. Los estudiantes aprenderán a reunir información de manera efectiva, organizar ideas, dar formato a las historias para la producción de medios y editar los artículos.



### **Preparación Universitaria y Vocacional (crédito de preparatoria)**

#### **Actualmente en Grado 8 (por pasar al 9º grado), preparación para la universidad y carreras**

Este curso proporciona instrucción sobre las habilidades esenciales para los estudiantes que se estén preparando para la universidad y/o una carrera, incluyendo: cómo construir un currículum vitae efectivo, cómo arreglarse y vestirse en el lugar de trabajo, el poder de las redes de contactos, y cómo desarrollar disciplinas que conduzcan al éxito.



### **Servicios de bomberos y emergencias (crédito de preparatoria)**

#### **Actualmente en Grado 8 (por entrar al 9º grado), carreras**

Este curso proporciona a los estudiantes la estructura básica de estas organizaciones, así como las normas y pautas que regulan los requisitos de educación previa al empleo. También se exploran los vehículos, el equipo y las estrategias de mitigación de emergencias que se utilizan comúnmente en el campo del manejo de emergencias e incendios. Los estudiantes comprenderán los objetivos de un servicio de manejo de emergencias y cómo se implementan y gestionan, incluidos los retos de personal, presupuesto y gestión laboral en la organización.

**Conexiones universitarias y de carreras Naviance** Naviance apoya a todos los estudiantes al brindarles la oportunidad de identificar sus fortalezas, descubrir sus carreras y adaptarse a las instituciones de educación superior que mejor se adapten a sus necesidades. Disponible para todos los estudiantes actuales de 6º a 12º grado.

**Para los estudiantes actualmente en el 8º grado (por entrar al 9º grado):** \*Como actual estudiante de 8º (que va a pasar al 9º grado), también eres elegible para asistir a una clase de enriquecimiento que se ofrece para todos los alumnos de 9º grado.

**Cursos de Preparatoria con Crédito:** Todos los cursos para el crédito de la escuela preparatoria requieren la aprobación de un consejero de preparatoria para inscribirse.

## ESCUELA PREPARATORIA

Los programas de Escuela Preparatoria están abiertos para todos los estudiantes actualmente en 9º a 12º grado.

### OPCIONES ABIERTAS A TODOS (24 DE JUNIO AL 28 DE JULIO)

**Enriquecimiento durante el verano:** Estos cursos les ofrecen a los estudiantes de preparatoria la oportunidad de tomar cursos optativos o académicos que no han tomado o que han reprobado anteriormente.

**Hora:** Puede variar de un curso a otro, ya que la mayoría de las siguientes clases son asincrónicas.

**Elegibilidad:** Disponible para todos los estudiantes de preparatoria del Distrito Unificado de LA, con prioridad para los estudiantes de las escuelas Options, con almuerzo gratuito o reducido, estudiantes de inglés y las generaciones de 2020 y 2021.



#### Introducción a las carreras de transporte, distribución y logística (crédito de preparatoria)

Actualmente en Grado 9 (por entrar al 10º grado), carreras

Este curso de un semestre de duración es una introducción para los estudiantes al complicado mundo del transporte comercial. Los estudiantes realizan un repaso de los campos del transporte, la distribución y la logística, aprendiendo las diferencias entre los campos y los servicios primarios que se prestan en cada uno de ellos. Los estudiantes aprenden cómo el almacenamiento, el inventario y otros negocios asociados afectan a la economía, lo cual incluye las ventajas y desventajas de la automatización en el empleo. Los estudiantes aprenden sobre la historia del transporte, que incluye



#### Introducción a las carreras de derecho, correccionales y seguridad

Actualmente en Grado 9 (por entrar al 10º grado), carreras

Los estudiantes aprenderán sobre muchas carreras que existen dentro de los campos de la ley, la aplicación de la ley, la seguridad pública, correccionales, y seguridad. Además de conocer los requisitos de formación y educación para estas carreras, los estudiantes explorarán la historia de estos campos y cómo se desarrollaron hasta su estado actual.



#### Servicios de bomberos y emergencias (crédito de preparatoria)

Actualmente en Grado 9 (por entrar al 10º grado), carreras

Este curso proporciona a los estudiantes la estructura básica de estas organizaciones, así como las normas y pautas que regulan los requisitos de educación previa al empleo. También se exploran los vehículos, el equipo y las estrategias de mitigación de emergencias que se utilizan comúnmente en el campo del manejo de emergencias e incendios. Los estudiantes comprenderán los objetivos de un servicio de manejo de emergencias y cómo se implementan y gestionan, incluidos los retos de personal, presupuesto y gestión laboral en la organización.

**Unidades integradas de estudio temático:** Los maestros proporcionarán instrucción de enriquecimiento alineada a las actividades interdisciplinarias con colaboradores distritales clave. Los temas incluyen Medicina Deportiva con los Chargers de Los Ángeles, Ciencia Ambiental/STEAM con el centro Columbia Memorial Science Center, y Codificación y Juegos electrónicos.

**Hora:** Puede variar, pero normalmente será a la 1:00 p.m. o más tarde, de lunes a viernes.

**Elegibilidad:** Todos los estudiantes son elegibles, aunque el espacio posiblemente sea limitado. NOTA: Estos son cursos sólo para enriquecimiento - no se obtiene crédito.



### **¡Atención plena y mantenerse en forma! (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 9-12, educación física**

Este curso se enfocará en hacer que los estudiantes se activen virtualmente y ayudará a poner a los estudiantes en movimiento para mantenerse en forma y practicar técnicas para estar de lo mejor.

---



### **Ciencia de alimentos, nutrición y artes culinarias con UCLA (enriquecimiento - no se otorga crédito)**

#### **Grados 9-12, ciencias**

UCLA y el Chef Bill Yosses encabezarán nuestro curso de enriquecimiento académico en lecciones de cocina virtual y la ciencia de las artes culinarias. Si te gusta la ciencia, la comida y la nutrición, por favor ¡acompañanos!

---



### **Clases de exploración espacial para la investigación de astronomía y tecnología del espacio (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 9-12, ciencias**

El Centro Espacial Columbia Memorial y el Consorcio LA STEM proporcionarán clases de exploración espacial que investigan astronomía y tecnología espacial.

---



### **Conocimientos financieros en un mundo digital (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 9 -12, conocimientos financieros**

En asociación con City National Bank, el Programa de Educación Financiera Dollars & Sense enseña a los estudiantes cómo tomar decisiones financieras sabias para promover el bienestar financiero a lo largo de su vida. Las lecciones interactivas en línea en este curso de educación financiera traducen conceptos financieros complejos y ayudan a los estudiantes a desarrollar estrategias accionables para administrar sus finanzas a través de temas sobre presupuestos, ingresos y empleo, administración de créditos y deudas, desarrollo.

---



### **El Titanic insumergible: el barco de los sueños del pasado, presente y futuro (enriquecimiento académico - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 9-12, ciencias**

James Cameron, el galardonado director de "Titanic" está inspirando a los estudiantes de la preparatoria a embarcarse en un "Viaje del Titanic" para aprender sobre la biología y la física en las profundidades del océano, la exploración submarina, la conservación de artefactos, así como aprender sobre las historias de los sobrevivientes.

---



### **Empoderamiento y liderazgo estudiantil (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

#### **Grados 9-11, Empoderamiento estudiantil**

Este curso ofrece a los estudiantes una introducción al concepto del liderazgo. Los estudiantes conocerán las teorías contemporáneas del liderazgo y analizarán las características de un líder efectivo. Hablarán sobre los diferentes estilos de liderazgo e identificarán su propio estilo de liderazgo. Además, aprenderán sobre el impacto del liderazgo eficaz en la sociedad.

---





### **Explorando la cultura del Hip Hop a través de la música y la danza (enriquecimiento - no se obtiene crédito)**

**Grados 9-12, artes**

En colaboración con profesionales de la industria del entretenimiento, los maestros ayudarán a los estudiantes a explorar la cultura del Hip Hop y varias expresiones artísticas, que incluye la danza, la música, la palabra hablada y las artes visuales. Los estudiantes completarán un proyecto de culminación inspirado en el Hip Hop mientras hacen conexiones entre la identidad de la comunidad y las artes.

---



### **Medicina deportiva y nutrición del deporte con los Chargers de Los Ángeles**

**Grados 9-12, educación física, ciencias**

Los Chargers de LA están proporcionando una experiencia de enriquecimiento multidisciplinario en el área de Medicina Deportiva con programas para estudiantes de todos los niveles. Los estudiantes aprenderán sobre la importancia de la salud física y mental desde la perspectiva del entrenamiento atlético y la medicina deportiva.

---



### **Despierta Tu Creatividad a Través del Aprendizaje Basado en Juegos con Minecraft Edición Educativa**

**Grados 9-12, Informática, ELA, Matemáticas, Artes visuales, Historia, Ciencia**

A los estudiantes se les presentará Minecraft: Edición Educativa, una plataforma de aprendizaje basada en juegos que desarrolla habilidades C + STEM, libera la creatividad e involucra a los estudiantes en la colaboración y la resolución de problemas. (se prefiere una computadora portátil o de escritorio)

---

**Conexiones universitarias y de carreras Naviance** Naviance apoya a todos los estudiantes al brindarles la oportunidad de identificar sus fortalezas, descubrir sus carreras y adaptarse a las instituciones de educación superior que mejor se adapten a sus necesidades. Disponible para todos los estudiantes actuales de 6º a 12º grado.

#### **Cursos de preparatoria para cumplir con un requisito de graduación:**

##### **Para estudiantes actualmente en 9º grado (por entrar al 10º grado):**

Cursos de preparatoria para cumplir con un requisito de graduación: Todos los cursos que se tomen para cumplir con los requisitos de la escuela preparatoria necesitarán la aprobación de un consejero de preparatoria para inscribirse.

##### **Para estudiantes actualmente en 10º grado (por entrar al 11º grado):**

Cursos de preparatoria para cumplir con un requisito de graduación: Todos los cursos que se tomen para cumplir con los requisitos de la escuela preparatoria necesitarán la aprobación de un consejero de preparatoria para inscribirse.

##### **Para estudiantes actualmente en 11º grado (por entrar al 12º grado):**

Cursos de preparatoria para cumplir con un requisito de graduación: Todos los cursos que se tomen para cumplir con los requisitos de la escuela preparatoria necesitarán la aprobación de un consejero de preparatoria para inscribirse.



## OTROS EMOCIONANTES PROGRAMAS DE VERANO CON COLABORADORES DEL DISTRITO ESCOLAR UNIFICADO DE LOS ÁNGELES

**Fundación Tiger Woods** - Programas de verano para estudiantes del Distrito Unificado de LA (grados 6-12)

Se ofrecerán las siguientes clases de enriquecimiento: Hábitos saludables en casa, fotografía: Cuentos visuales, ciencia espacial y lo que está "app-areciendo" en la ciencia de la computación. Se adjunta un folleto con información detallada de cada curso, fechas y horarios disponibles, y los enlaces para inscribirse a través de Eventbrite. Estas semanas están abiertas a todos los colaboradores de la escuela y el distrito en todo el país y se aceptan a todos los estudiantes de los grados 7 a 12. Las clases tienen un cupo máximo de 30 estudiantes.

- Se ofrecerán las siguientes clases de enriquecimiento: Hábitos saludables en casa, fotografía: Cuentos visuales, ciencia espacial y lo que está "app-areciendo" en la ciencia de la computación. Se adjunta un folleto con información detallada de cada curso, fechas y horarios disponibles, y los enlaces para inscribirse a través de Eventbrite. Estas semanas están abiertas a todos los colaboradores de la escuela y el distrito en todo el país y se aceptan a todos los estudiantes de los grados 7 a 12. Las clases tienen un cupo máximo de 30 estudiantes.
- Nos gustaría añadir una semana sólo para LAUSD (27 de junio - 2 de julio) para los estudiantes de secundaria (6º a 8º grado). Todas estas mismas clases se ofrecerían. Enlace para la inscripción: <https://tgrllsummerjune29.eventbrite.com/>
- College Bound Academy - dirigida a los estudiantes de los grados 11 o 12 (estudiantes por entrar al último año) es también un curso valioso para los estudiantes que buscan aprender más sobre la solicitud de ingreso a la universidad, la ayuda financiera y el proceso de admisión. Se adjunta un folleto con información detallada del curso de College Bound Academy así como el enlace para la inscripción. Las clases tienen un cupo máximo de 35 estudiantes.
- Semana especial únicamente para el Distrito Unificado de LA: Agosto 3 -7. Enlace para la inscripción: <https://tgrllsummerjune29.eventbrite.com/>
- El Distrito Unificado de Los Ángeles sostiene una creciente asociación con la Fundación Tiger Woods, sin embargo, esta oferta no está directamente afiliada con el Distrito Unificado de Los Ángeles, así que asegúrense de leer la política de privacidad. [privacy policy](#).

**Biblioteca Pública de Los Ángeles** - Reto de Lectura de Verano 2020 ¡La lectura de verano no es sólo divertida! ¡Leer 30 minutos al día es vital para la vida! Ayuda a desarrollar un vocabulario importante, permite que la mente viaje a otros lugares y evita el declive del verano", la pérdida de aprendizaje que puede ser resultado de la época de verano. A partir del 8 de junio de 2020. Para más información, visiten: [lapl.org/summer](http://lapl.org/summer)

- El Distrito Unificado de Los Ángeles tiene una larga y sólida historia de colaboración con la Biblioteca Pública de Los Ángeles, sin embargo, esta oferta no está directamente afiliada con el Distrito Unificado de Los Ángeles, así que asegúrense de leer la política de privacidad.



### Dodger LA READS Program

(Grades 1-8)

Para que los estudiantes se entusiasmen con la lectura, los Dodgers de Los Ángeles y la Fundación de los Dodgers de Los Ángeles unieron esfuerzos para lanzar LA READS, una campaña de alfabetización que incluye el desafío de alfabetización "Dodgers Reading Champions". El objetivo de Dodgers Reading Champions es motivar a los jóvenes a leer y ayudarles a desarrollar su amor por la lectura de por vida. El desafío también incentivará a los estudiantes de los grados 1 a 8 que registren más de 30 minutos de lectura al día. Para más información, visiten: [mlb.com/dodgers/community/la-reads](http://mlb.com/dodgers/community/la-reads).

El Distrito Unificado de Los Ángeles se enorgullece de ser socio de los Dodgers de Los Ángeles y de la Fundación de los Dodgers de Los Ángeles, sin embargo, esta oferta no está directamente afiliada con el Distrito Unificado de Los Ángeles, así que asegúrense de leer la política de privacidad.

## INFORMACIÓN SOBRE OTROS PROGRAMAS DE VERANO DE LOS ÁNGELES

El Distrito Unificado de Los Ángeles también dirige otros programas de verano que están disponibles para ciertos estudiantes según su elegibilidad específica. Los estudiantes elegibles serán contactados directamente por la escuela a la que asisten para inscribirse y apuntarse, o para los Estudiantes con Discapacidades, si figura en el Plan de Educación Individualizado del estudiante.

**Grados K-8 Oportunidades de Aprendizaje Extendido, Verano (ELOS)** es un programa de intervención financiado por el gobierno federal que apoya a los estudiantes para que cumplan las normas de grado escolar. El programa incluirá 1 hora de instrucción directa y 1 hora de tarea en un formato de aprendizaje mixto por día. Para más información, visiten: <https://btb.lausd.net/summerprograms>.

**Recuperación de créditos durante el verano para los grados 9-12** Ofrece a los estudiantes de preparatoria la oportunidad de tomar cursos de recuperación de créditos en ELA, Matemáticas, Ciencias, Estudios Sociales y otros cursos no relacionados con las materias CORE. Cuándo: Se ofrecen dos períodos entre las 8:30 a.m. y las 2:00 p.m. con una hora de instrucción directa en cada período. Los horarios específicos pueden variar. Elegibilidad: Los estudiantes que recibieron una D o F en el curso(s) anterior(es) son elegibles para mejorar su calificación y aprender el contenido. NOTA: Estos son cursos de recuperación de créditos o para mejorar el aprendizaje (un curso previamente reprobado o en el que se haya obtenido una D). Para más información, visiten: <https://btb.lausd.net/summerprograms>.

**El Programa de Educación Migrante para Grados K-12** es un programa financiado por el gobierno federal diseñado para enriquecer y responder a las necesidades educativas y de salud de los niños migrantes. El programa se agrega a los servicios suplementarios que ya reciben los estudiantes y que se proporcionan a todos los niños a través del Distrito Escolar Unificado de Los Ángeles. Los programas de verano incluirán inglés/lengua/literatura y desarrollo, matemáticas, teatro y zoología icon el zoológico de L.A.! Para inscripciones visiten: <https://btb.lausd.net/mepsummer>, o llamen al (213) 241-0510 para inscribirse y para obtener más información.

**Los Servicios de año escolar extendido (ESY)** son servicios de educación especial y servicios relacionados que se proporcionan a estudiantes con discapacidad más allá del año escolar regular, de acuerdo con su IEP. La necesidad de los servicios ESY se debe determinar anualmente de forma individual por el equipo del Programa de Educación Individual (IEP). Para más información, favor de visitar: <https://achieve.lausd.net/Page/10835>

**La inscripción continua en las escuelas diurnas comunitarias** es para estudiantes ya inscritos en estudios independientes o en una escuela diurna comunitaria, que sean elegibles para continuar la inscripción durante todo el año. Para obtener mayor información favor de ponerse en contacto con el consejero de su escuela.

**El Estudio Independiente** es un innovador programa de Título III para estudiantes recién llegados de escuelas preparatorias selectas en todo el Distrito Unificado de LA. Los estudiantes recién llegados reciben apoyo mejorado y suplementario para el ELD a través de un diseño de programa que proporciona oportunidades de aprendizaje de multimedios, las cuales integran la comprensión auditiva, el habla, la lectura y la escritura. Este programa se ofrece en escuelas selectas.

**El Programa de verano: Liderazgo para Recién Llegados** es un innovador programa de Título III para estudiantes recién llegados de escuelas preparatorias selectas de LAUSD. Los estudiantes recién llegados reciben apoyo mejorado y suplementario para el ELD a través de un diseño de programa que proporciona oportunidades de aprendizaje de multimedios, las cuales integran la comprensión auditiva, el habla, la lectura y la escritura.

## HOW DO STUDENTS APPLY FOR SUMMER PROGRAMS 2020?

Haz clic aquí para ir al formulario de solicitud del Distrito Unificado de Los Ángeles para el Verano de Aprendizaje 2020: <https://enroll.lausd.net/en-US/Summer2020>

### Español:

<https://enroll.lausd.net/es/Summer2020>

### ¿Cómo presentan solicitudes los maestros para los Programas de Verano 2020?

La solicitud para maestros estará disponible el miércoles 20 de mayo, 2020. Favor de visitar la página próximamente. ¡Gracias!

### ¿Cómo presentan solicitudes los administradores para los Programas de Verano 2020?

Favor de contactar a su director o administrador de la comunidad escolar. Gracias.