



**ESCUELA PRIMARIA**  
**GRADOS 3-5**  
**USATestPrep**  
**(Estudiante y Padres)**

*¿Qué es USATestPrep?*

Las lecciones en línea de USA Test Prep brindan a los estudiantes presentaciones de video de 2 a 3 minutos para los estándares Dominios (Naturaleza de la Ciencia, Ciencias de la Tierra y del Espacio, Ciencias Físicas y Ciencias de la Vida) / Ciencias. Cada presentación de video tiene una verificación de comprensión de 3 a 5 preguntas. Hay una serie de 69 videos para el grado 3, una serie de 79 videos para el grado 4 y una serie de 141 videos para el grado 5. Algunos de los videos para cada nivel de grado se repiten. Sugerimos que su hijo/a vea dos o tres videos por día y complete sus preguntas de verificación de comprensión. Una vez que las preguntas de verificación de comprensión estén completas para un video, presione el botón "enviar" para ver el puntaje de su hijo/a. Las preguntas de comprensión para cada video solo pueden responderse una vez, sin embargo, el video puede verse tantas veces como sea necesario si su hijo/a no está seguro de la respuesta para cualquier pregunta de comprensión. Su hijo/a puede seleccionar el enlace "mostrar transcripción", si está disponible, de la página de video para que pueda leer mientras se reproduce el video. Después de que todos los videos hayan sido vistos y todas las verificaciones de comprensión estén completas, los estudiantes tomarán una evaluación de Ciencias basada en estándares EOY. Pueden completar la evaluación tantas veces como sea necesario hasta que hayan dominado la evaluación con una precisión del 80%. El maestro de la clase hará un seguimiento de los puntajes de verificación de comprensión y los datos de evaluación EOY. La evaluación EOY estará disponible para comenzar a partir del 1 de mayo de 2020.

Para acceder a los videos de preparación de USA Test Prep Su hijo/a:

*Desde una computadora:*

Vaya al sitio web de las Escuelas Públicas del Condado de Charlotte y desplácese hasta la mitad de la página para acceder al inicio de sesión de ClassLink. Su hijo/a deberá iniciar sesión en ClassLink con su número 88 (número de identificación del estudiante) y contraseña. Una vez que acceda a ClassLink, busque la aplicación USA Test Prep y ábrala. Tan pronto como acceda a la aplicación USA Test Prep, su hijo/a podrá seleccionar:

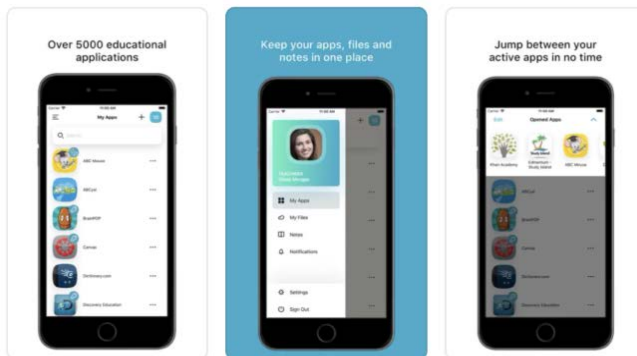
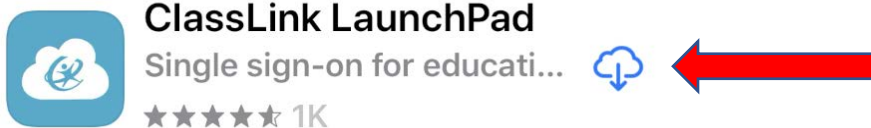
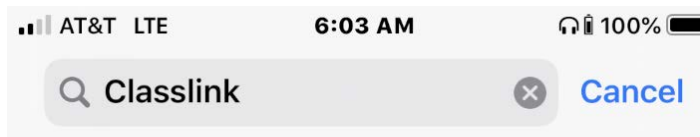
De un Chromebook emitido por CCPS:

Aparecerá la pantalla del Launchpad de CCPS. Su hijo/a deberá iniciar sesión en el Launchpad con su número 88 (número de identificación del estudiante) y contraseña. Luego, seleccione la aplicación USA Test Prep de la selección de aplicaciones proporcionadas. Tan pronto como acceda a la aplicación USA Test Prep, su hijo/a podrá elegir:

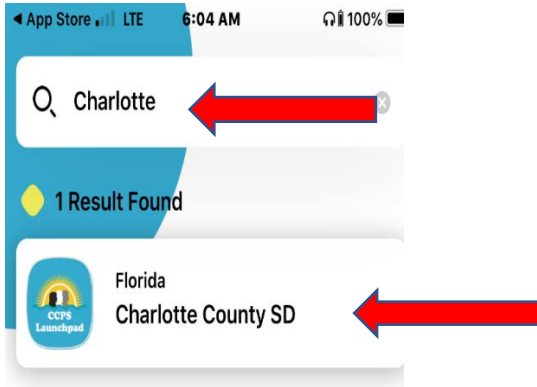
En un iPad:

Descargue la aplicación ClassLink de la App Store. Abra primero la aplicación ClassLink, seleccione "Charlotte County SD" y aparecerá el Launchpad de CCPS. Su hijo/a deberá iniciar sesión en el Launchpad con su número 88 (número de identificación del estudiante) y contraseña. Luego, seleccione la aplicación USATestPrep de la selección de aplicaciones proporcionadas. Tan pronto como acceda a la aplicación USATestPrep, su hijo/a podrá elegir:

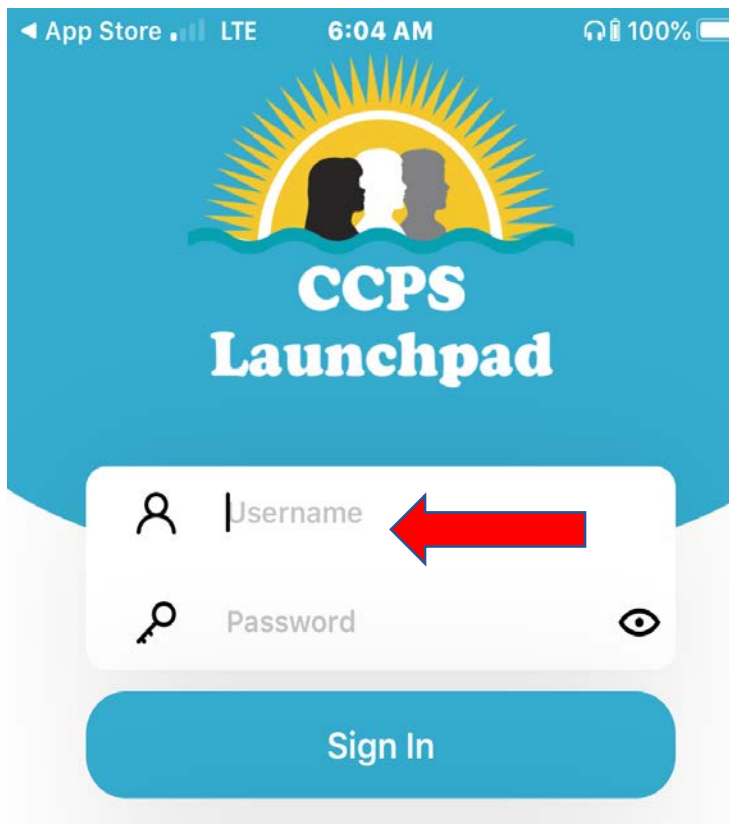
**1. En su dispositivo iPad / iPhone / Android, descargue ClassLink LaunchPad de App Store / Google Play.**



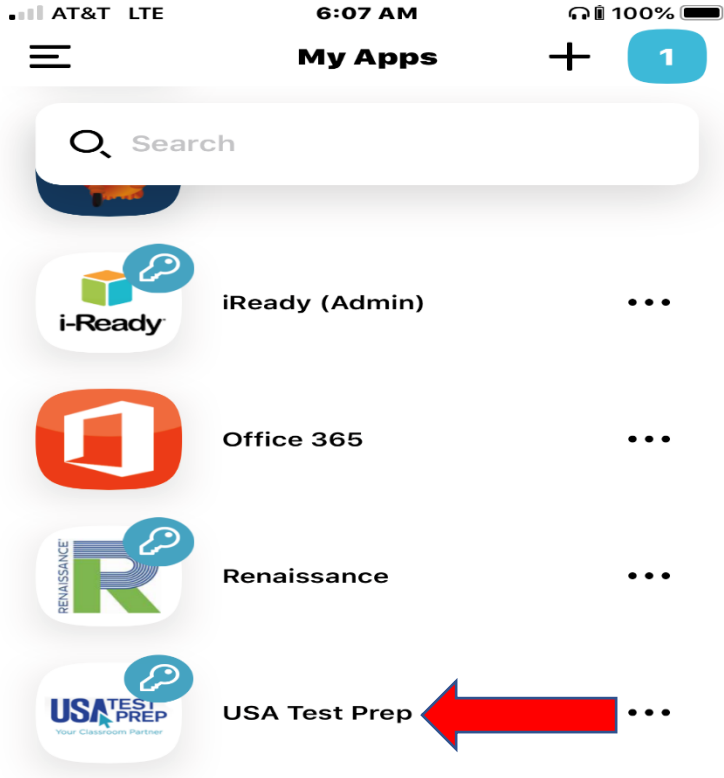
2. Una vez que se descargue la aplicación: abra la aplicación ClassLink, busque "Charlotte" y seleccione "Florida Charlotte County SD"



3. Inicie sesión en el Launchpad de CCPS con la identificación y contraseña de 8 dígitos de CCPS de su estudiante.



4. Una vez en el Launchpad, haga clic en el icono "USATestPrep".



5. Una vez que se hace clic en el icono "USATestPrep", USATestPrep se abrirá en la página del alumno. Para ver las tareas del alumno, asegúrese de estar en la pestaña "Asignaciones". Los estudiantes harán clic en "Comenzar" o "Continuar" para acceder a sus tareas

The screenshot displays the USATestPrep student interface. At the top, the navigation bar includes the USATestPrep logo, 'Welcome, KES Student | Tokens: 0 | LOGOUT | HELP', and a 'RESOURCES' menu with options for 3RD GRADE, 4TH GRADE, 5TH GRADE, and OTHER. A notification box states 'You are logged in as KES Student. Return To Your Account'. A student profile card for 'KES Student' features a green 'K' icon and a menu with options: 'Join a Class', 'Join a Class Party', 'Game Arcade', 'Take an Assessment', and 'Complete a Saved Test'. Below this is a navigation bar with tabs for 'Assignments', 'Graded Work', 'Messages', and 'Badges'. The 'Assignments' tab is active, showing a table of assignments. A red arrow points to the 'View by Class' dropdown, and another red arrow points to the 'Begin' button for the first assignment.

Due Date	Type	Name	Teacher / Class	Notes
05/29/2020	+	Physical Science and Life Science 44 Assignments	Carmel Kisiday KES Science Grade 3	<a href="#">Begin</a>
05/29/2020	+	Nature of Science and Earth and Space Science 25 Assignments	Carmel Kisiday KES Science Grade 3	<a href="#">Begin</a>

## 6. U 6. Ejemplo de asignación de USATestPrep

Las flechas rojas muestran:

- el botón "reproducir"
- el botón "audio" (lee las opciones de preguntas y respuestas)
- el enlace "Mostrar transcripción" (permite a los estudiantes leer lo que se dice en el video)
- el botón "Enviar" (envía las respuestas del estudiante para calificar)

HOME ▶ ASSIGNMENTS ▶ ASSIGNMENT - LIFE SCIENCE

You are logged in as KES Student. [Return To Your Account](#)

### Air, Water, and Plants

Life Science

**Air, Water, and Plants**

$$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Light}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$$

Carbon dioxide    Water    Sugar    Oxygen



The video player displays two images: on the left, a close-up of a plant's roots in soil; on the right, a water droplet falling into a pool of water, creating ripples. The video player interface includes a play button, a progress bar showing 02:03, and volume and settings icons.

Permalink: [https://www.usatestprep.com/modules/video/video\\_f](https://www.usatestprep.com/modules/video/video_f)

[Show Transcript](#)






[Video Feedback](#)

To improve quality, we now host our videos at Vimeo. If your school or district blocks Vimeo, please contact us.

#### Comprehension Questions:

Available in **00:39**

1. What is the process that plants go through to create their own food?  

  - pasteurization
  - photosynthesis
  - germination
2. Which resource is not necessary for plants to grow?  

  - air
  - soil
  - water
3. What do plants create that helps human beings survive?  

  - oxygen
  - chlorophyll
  - carbon dioxide

Teacher: Carmel Kisiday

Class: KES Science Grade 5

Assignment: Life Science



## 7. Ejemplo de asignación gradual USATestPrep

Las flechas rojas muestran:

- Porcentaje de estudiantes para esa tarea
- El botón "Próxima asignación" (el estudiante puede continuar con la próxima asignación de video)

The screenshot shows the USATestPrep interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, user information (Welcome, KES Student | Tokens: 4), and links for LOGOUT and HELP. Below this is a breadcrumb trail: HOME > 5TH GRADE SCIENCE SSA (NGSSS) > VIDEO RESULTS. A notification box states: "You are logged in as KES Student. Return To Your Account". The main heading is "Video Results" with a large "SCORE 100%" banner. Below the banner, it says "Tokens Earned: 4" with four gold coin icons. The user's name "KES Student" is displayed. A table of results follows:

Total Score	100% (3/3)	
Correlation Score	N/A	
Date Completed	03/18/2020 09:18 AM EDT	
Video	Air, Water, and Plants	
Test	5th Grade Science SSA (NGSSS)	
Domain	Life Science	
Standard	Organization & Development Of Organisms: Plants	

Below the table is a link for "+ Details". At the bottom of the results section are two buttons: "View Video" and "Next Assignment". A large red arrow points to the "Next Assignment" button.

Question Results:

#	Question	Correct	Details
1)	What is the process that plants go through to create their own food?		<a href="#">View</a>
2)	Which resource is not necessary for plants to grow?		<a href="#">View</a>
3)	What do plants create that helps human beings survive?		<a href="#">View</a>

[Back to Top](#)