

Course REQUEST Verifications Instructions

Langham Creek High School – 9th - 11th Grade

2020-2021 Course Verification Quick Reference Guide

Parents/guardians and students currently have the opportunity to review the student's course selections for the 2020-2021 school year online using the **Home Access Center parent account only**. Access will be available from **Monday, May 4, 2020 at 12:00pm through Thursday, May 28, 2020 at 11:59 pm**.

Please review the steps below for instructions on how to log in to the Home Access Center, and where to find your student's current list of course requests for the 2020-2021 school year.

After logging in to view your student's current list of REQUESTED courses, please follow directions to request changes to those courses.

Step 1: Access the Home Access Center – to view student course requests

If you need help accessing the Home Access Center, [click here](#).

When you log in to HAC (parent/guardian account only), click the tab for **School Links > Course Confirmation**.

All pre-loaded courses will be visible on this screen as shown on this example:

You will not be able to edit these choices in HAC; however, you will be able to review the courses your student currently has listed as requests for the 2020-21 school year. The selections must include enough courses to fill the full, seven (7) period school day.

Note: classes that end in 3 = full year; classes that end in 0 = half year classes.

Student Name : John Doe

Student Id : 123456

Grade : 10

Building : Cypress Ranch High School

2021 Requested Courses

Course #	Course Description
23013	Algebra II K
70323	Art I Photo
32013	CHEMISTRY K
02013	English II K
45273	FA DANCE I
99993	Lunch
94423	Prin Hsci
13013	Wld Hist St K

** If course changes need to be made, please complete the Google Form provided by your campus.

- I agree with the courses listed above.
 I will be requesting course changes.

Parent Name :

Date of Signature : 4/27/2020 11:32:55 AM

Indicate "Agree" or
"Requesting changes"

Step 2: Reviewing your student's course requests

This is not a schedule; it is a list of requested courses. **If the courses are correct, you will indicate so in HAC, and no further action is needed.**

If a change is needed, please read all instructions carefully before completing the Google Link.

This form will be completed for any student who is requesting a change to his/her course requests for the 2020-2021 school year by **Tuesday, May 12, 2020**. **This is the priority deadline for making changes to 2020-21 course requests.**

- **Please check for 7 classes.** If any classes are missing, write them in on the Google form and include the level (academic or K/AP), if necessary.
 - You can review detailed course information in the 2020-21 Course Catalog, using this link: https://www.cfid.net/download_file/view/28644/1523 (HS)
 - In order to fulfill graduation requirements of Foundations with Endorsement, students should consider completing courses to meet the graduation requirements. To view the graduation plan, [click here](#).
- **To meet the priority deadline, request course changes at this time. Please review and consider all courses carefully.** Sometimes student requests may exceed available seats, and alternate choices will be used.
- **NOTE-** Students may be placed in an intervention class in lieu of their elective (and/or PE) depending on their previous year's performance, as determined by campus administration.

[Course Verification Change Request Form](#)

HAVE YOU MOVED? ARE YOU MOVING OVER THE SUMMER?

IF SO, PLEASE CONTACT OUR CAMPUS REGISTRAR

Remember that a current proof of residence is required to be on file at all times. This is the responsibility of the parent to verify that your information is correct for your student as important information will be mailed over the summer.

Instructions to Access the Home Access Center

Access the Cypress-Fairbanks ISD website at www.cfisd.net

Find and select the Home Access Center to the right corner of your screen and click Sign in:




You will then need to click on the Home Access Center button on the subsequent page:



Parents/guardians and/or students may then log in to the HAC by entering their specific Username and Password and then clicking on the Login button.

If you do not remember your Login credentials, please first try to recover that information using the “Forgot My Username or Password” link at the bottom of the page. If you and/or your student are still having issues, then please contact kellie.bennett@cfisd.net.

Welcome to
 Home Access Center

Ver 4x server1

Home Access Center allows access to a student's various information, including schedule, assignments, scores and attendance.

User Name

Password

[Forgot My User Name or Password](#)

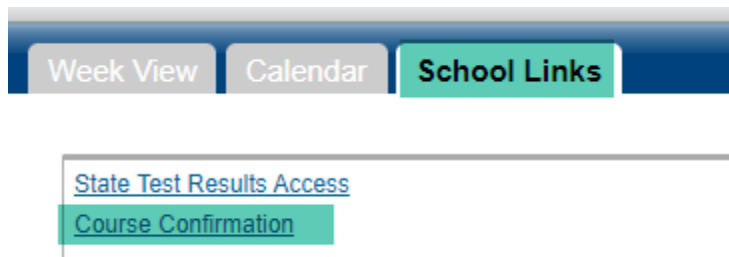
Sign In

Reviewing Course Requests through Guardian’s HAC

Once you are in the Home Access Center, click on the **Home** icon in the menu bar at the top:



Next, select the **School Links** tab, followed by **Course Confirmation**:



Graduation Requirements for the Classes of 2018 and Beyond

Students who enter the ninth grade in the fall of 2014 and thereafter must enroll in courses necessary to complete the Foundation High School Program with an endorsement. Students may also earn Distinguished Level of Achievement by including and successfully completing Algebra II in their selected coursework. Students should study the table below which outlines requirements for 22 credits for the Foundation High School Program plus the 4 additional credits required for an endorsement. Counselors at each high school will furnish details associated with endorsements and other information necessary for student to complete registration.

Course	Foundation	+Endorsement	Notes
English	4		<ul style="list-style-type: none"> English I, II and III are required with options for the 4th credit.
PACE (Personal, Academic, & Career Exploration) or PACE Plus	1/2 or 1		<ul style="list-style-type: none"> One-half credit is required in grade 9. One credit is required for 9th-grade students who did not pass all 8th grade core academic classes (language arts, reading, math, science, and social studies) and who have not met the state standards on any 8th grade STAAR assessment. <i>The state required speech TEKS are embedded in PACE and PACE Plus.</i>
Mathematics	3 Algebra I, Geometry, <u>and</u> an additional math course	+ 1 additional advanced math course	<ul style="list-style-type: none"> Algebra II must be taken to earn the Distinguished Level of Achievement. <p>NOTE: State graduation requirements do not mandate that a student complete Algebra II to graduate under the Foundation High School Program. If a student does not complete an Algebra II course, the student will not be eligible for automatic college admission or certain financial aid including the TEXAS Grant Program and the Texas Educational Opportunity Grant Program.</p>
Science	3 Biology and IPC, Chemistry, <u>or</u> Physics, <u>and</u> an additional science course	+1 additional advanced science course	<ul style="list-style-type: none"> Biology is required for all students.
Social Studies	3 World Geography <u>or</u> World History, U.S. History, Government (1/2) & Economic (1/2)		<ul style="list-style-type: none"> Students may substitute AP Human Geography for World Geography but may not earn credit for both courses.
Languages other than English (Foreign Language)	2		<ul style="list-style-type: none"> Students take and earn two credits in the same language
Health	1/2		<ul style="list-style-type: none"> Health may be taken in any grade or through correspondence, summer school, or credit-by-exam. Principles of Health Science satisfies the health requirement.
Physical Education	1		<ul style="list-style-type: none"> Students may earn a maximum of four (4) credits in PE toward graduation-including athletics. Students may meet the PE requirement through after school participation in the fall semester of marching band and cheerleading, and both semesters of drill team and AFJROTC. Students may also meet the PE requirement if they participate in a district-approved Olympic caliber, off-campus training program. PE credit may be earned through approved correspondence courses.
Fine Arts	1		<ul style="list-style-type: none"> Approved fine arts courses include art, music, dance, theatre courses and floral design. Students must take 2 sequential semesters of the same course to meet the Fine Arts credit requirement.
Electives	4	+ 2 additional electives	
Total Credits Required	22	26	

Cypress-Fairbanks ISD - The Endorsements

A student must complete the Foundation High School Program (22 credits), one additional math credit, one additional science credit, and two additional elective credits while completing the specific requirements of his/her selected endorsement.

STEM <i>Science, Technology, Engineering, & Math</i>	Business & Industry	Public Services	Arts & Humanities	Multidisciplinary Studies
<p>Students may earn a STEM endorsement by selecting and completing the requirements from among these <u>5</u> options.</p> <p>Note: Algebra II, Chemistry, and Physics are required for the STEM endorsement <u>regardless</u> of the option the student selects from below.</p> <p>Option 1: Computer Science (Technology) Students take 4 computer science courses.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer Science 1 K • Computer Science Principles AP • Computer Science II K • Computer Science III K • Project-based Research in Computer Science K <p>Option 2: CTE (Engineering) Students earn four (4) CTE credits by taking at least two (2) courses in the same cluster that lead to a final course in the STEM cluster. At least one (1) of the courses must be advanced CTE course (3rd year or higher course in a sequence).</p> <p>Option 3: Math Students take Algebra I, Geometry, and Algebra II AND two (2) of the following courses for which Algebra II is a prerequisite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pre-Calculus • Calculus AB or BC • Statistics AP • AQR K • Advanced Algebra • College Algebra K 	<p>Students may earn a Business & Industry endorsement by selecting and completing the requirements from among these <u>3</u> options.</p> <p>Option 1: CTE Students earn four (4) credits by taking at least two (2) courses in the same cluster in one of the following areas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agriculture, Food and Natural Resources • Architecture and Construction • Arts, Audio/Video Technology, and Communication • Business, Marketing and Finance • Hospitality and Tourism • Information Technology • Manufacturing • Transportation, Distribution, and Logistics <p>with at least one (1) advanced (3rd year or higher course in the sequence).</p> <p>Option 2: English Students take four (4) English elective credits that include three levels in one of the following areas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Advanced Journalism: Newspaper or Yearbook • Debate <p>Option 3: Combination Students take a coherent sequence of four (4) credits from Option 1 and 2. Combination plan must include one (1) advanced CTE course.</p>	<p>Students may earn a Public Services endorsement by selecting and completing the requirements from among these <u>2</u> options.</p> <p>Option 1: CTE Students earn four (4) credits by taking at least two (2) courses in the same career cluster in one of the following areas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Education and Training • Health Science • Human Services <p>With a least one (1) advanced (3rd year or higher course in the sequence).</p> <p>Option 2: AFJROTC Student takes four (4) AFJROTC courses for (4) credits</p>	<p>Students may earn an Arts & Humanities endorsement by selecting and completing the requirements from among these <u>3</u> options.</p> <p>Option 1: Social Studies Students should earn five (5) social studies credits.</p> <p>Option 2: Languages Other Than English (Foreign Language) Students take four (4) levels of the same foreign language.</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p>Students take two (2) levels of one foreign language AND two (2) levels of a different foreign language (two levels in each of two different foreign languages for 4 credits).</p> <p>Option 3: Fine Arts Students take four (4) courses in the same fine arts area for 4 credits</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p>Students take two (2) courses in one fine arts area AND two (2) courses in a different fine arts area (two courses in each of two different fine arts areas for 4 credits).</p>	<p>Students may earn a Multidisciplinary Studies endorsement by selecting and completing the requirements from among these <u>2</u> options.</p> <p>Option 1: Four by Four (4 X 4) Students take four (4) courses in each of the four core content areas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Four (4) English credits including English IV • Four (4) math credits • Four (4) science credits including biology and chemistry and/or physics • Four (4) social studies credits <p>Option 2: AP / Dual Students take four (4) Advanced Placement (AP) or four (4) Dual Credit courses for four (4) credits in English, math, science, social studies, foreign language, or fine arts.</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p>Students take a combination of Advanced Placement (AP) or Dual credit courses for four (4) credits in English, math, science, social studies, foreign language, or fine arts.</p>

STEM <i>Science, Technology, Engineering, & Math</i>	Business & Industry	Public Services	Arts & Humanities	Multidisciplinary Studies
<p>Option 4: Science Students take Biology, Chemistry, and Physics, AND two (2) of the following courses.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP Chemistry • AP Biology • Anatomy & Physiology • AP Environmental Science • AP Physics I • AP Physics II • AP Physics C • Aquatic Science • Astronomy • Earth & Space Science • Environmental Systems • Forensic Science • Engineering Design & Problem Solving • Advanced Animal Science • Advanced Plant and Soil Science • Pathophysiology <p>Option 5: Combination Students take Algebra II, Chemistry, and Physics, an additional math course, an additional science course, AND three (3) additional credits from Option 1 (Computer Science) and/or Option 2 (CTE) in the STEM endorsement. If the combination plan includes a CTE course, at least one (1) course must be advanced.</p>				

Instrucciones para la verificación de SOLICITUD de curso

Escuela secundaria – 9.º a 11.º grado

Guía de referencia para la verificación de cursos 2020-2021

Actualmente, los padres o tutores legales y los estudiantes tienen la oportunidad de revisar los cursos seleccionados por el estudiante para el año escolar 2020-2021 en línea usando sus cuentas del Centro de Acceso en Casa (HAC, por sus siglas en inglés). Habrá acceso disponible desde el **lunes 4 de mayo al mediodía al martes 28 de mayo de 2020 a las cinco de la tarde.**

Revise los pasos a continuación con las instrucciones para obtener acceso al Centro de Acceso en Casa y para encontrar la lista actual de solicitud de cursos de su hijo para el año escolar 2020-2021.

Después de ingresar para ver la lista actual de los cursos SOLICITADOS, siga las instrucciones para solicitar cambios a esos cursos.

Paso #1: Ingreso al Centro de Acceso en Casa para ver los cursos del estudiante

Si necesita ayuda para ingresar al Centro de Acceso en Casa, haga clic [aquí](#).

Cuando inicie sesión en HAC (solo cuenta de padre / tutor), haga clic en la pestaña Enlaces escolares> Confirmación del curso .

Todos los cursos precargados estarán visibles en esta pantalla como lo muestra el ejemplo:

Usted no podrá editar estas elecciones en el HAC; sin embargo, podrá revisar los cursos que su hijo tiene listados actualmente como cursos solicitados para el año escolar 2020-21. Las elecciones deben incluir suficientes cursos como para llenar el día escolar completo de siete (7) períodos.

Student Name : **John Doe**

Student Id : **123456**

Grade : **10**

Building : **Cypress Ranch High School**

2021 Requested Courses

Course #	Course Description
23013	Algebra II K
70323	Art I Photo
32013	CHEMISTRY K
02013	English II K
45273	FA DANCE I
99993	Lunch
94423	Prin Hsci
13013	Wld Hist St K

** If course changes need to be made, please complete the Google Form provided by your campus.

- I agree with the courses listed above.
 I will be requesting course changes.

Parent Name :

Date of Signature : 4/27/2020 11:32:55 AM

Nota: Las clases que terminan en 3 = todo el año; las clases que terminan en 0 = medio año.



Indique "Agree" (de acuerdo) o "Requesting changes" (Solicitando cambio)

Usted puede ver la información de los cursos en detalle en el Catálogo de Cursos 2020-21, haciendo clic en este enlace:

https://www.cfid.net/download_file/view/28644/1523 (ESCUELA SECUNDARIA)

Paso #2: Revisión de la solicitud de cursos del estudiante

Este no es un horario; es una lista de los cursos solicitados. **Si los cursos son los correctos, usted lo indicará en el HAC y no tendrá que hacer nada más.**

Si se necesita hacer algún cambio, lea cuidadosamente las instrucciones antes de completar el enlace en Google.

Este formulario tendrá que llenarlo todo estudiante que solicite un cambio en la solicitud de cursos para el año escolar 2020-2021 antes del **martes 12 de mayo de 2020**. **Esta es la fecha límite prioritaria para hacer cambios a las solicitudes de cursos para 2020-21.**

- **Revise tener 7 clases.** Para satisfacer los requisitos para la graduación bajo el Plan Básico con una Especialidad, los estudiantes deben considerar los requisitos de graduación Inglés, Matemáticas, Ciencias y Ciencias Sociales y tres cursos electivos que podrían incluir otros requisitos de graduación – Educación Física (PE), Salud, Bellas Artes y dos años de Idiomas Extranjeros aparte del Inglés y otras opciones de cursos electivos que ayuden a satisfacer el crédito de especialidad. Si faltara alguna clase, escríbala en el formulario en Google e incluya el nivel (académico o K/AP), como corresponda.
- **Para ver los requisitos para la graduación, haga clic [aquí](#)**
- **Para cumplir con la fecha límite prioritaria, solicite los cambios de curso ahora. Por favor revise y considere cuidadosamente todos los cursos.** Si las solicitudes de cursos sobrepasan el cupo disponible, se usarán opciones alternativas.
- **NOTA-** Se podría colocar a los estudiantes en una clase de intervención en lugar de en un curso electivo (y/o PE) dependiendo del desempeño en el año anterior, según determinado por la administración del plantel.

[Formulario de verificación de cambio de cursos](#)

Para obtener acceso al Centro de Apoyo en Casa (HAC), sírvase llenar lo siguiente:

Ingrese al sitio web de Cypress-Fairbanks ISD en www.cfid.net/es

Busque y seleccione Centro de Acceso en Casa en la esquina derecha de la pantalla y haga clic en “Sign in” (Iniciar sesión):

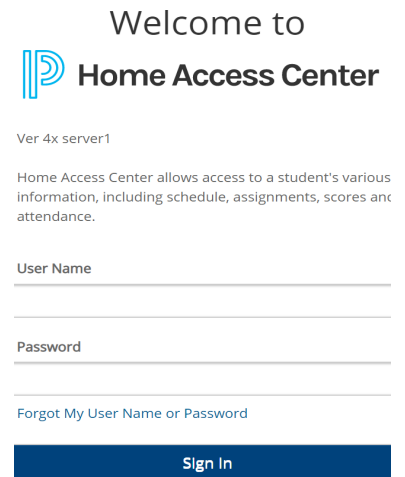


Luego tendrá que hacer clic en el botón del Centro de Acceso en Casa en la página subsiguiente:



Los padres o tutores legales y/o estudiantes pueden entonces obtener acceso al HAC ingresando su “Username” (nombre de usuario) y “Password” (contraseña) específicos y haciendo clic en el botón “Sign in”.

Si usted no recuerda sus datos para iniciar sesión, primero trate de recuperar esos datos usando el enlace “Forgot My Username or Password” (Se me olvidó mi nombre de usuario o contraseña) al pie de la página. Si usted y/o su hijo continúan teniendo problemas para ingresar, entonces puede llenar el formulario de Solicitud para Acceso en Casa. Si necesita más ayuda, por favor llame a kellie.bennett@cfisd.net

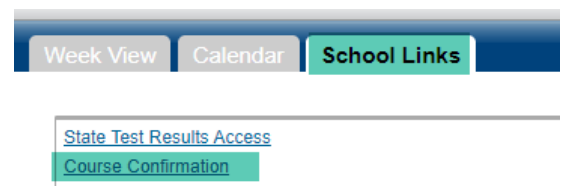


Revisión de solicitudes de curso mediante el HAC del tutor legal

Una vez que haya ingresado al Centro de Acceso en Casa, haga clic en el icono “Home” en la barra del menú ubicada arriba:



Luego, seleccione la pestaña “Course Confirmation” en la parte izquierda de la pantalla:



¿SE HA MUDADO? ¿PIENSA MUDARSE DURANTE EL VERANO?

DE SER ASÍ, SÍRVASE CONTACTAR A LA ENCARGADA DE INSCRIPCIONES DE NUESTRO PLANTEL

Recuerde que debemos tener siempre un comprobante de domicilio en nuestros archivos. Esto es responsabilidad de los padres; verificar que su información esté correcta para sus hijos dado que este verano se enviará información importante por correo postal.

Requisito de graduación para la promoción de 2018 y en adelante

Los estudiantes que ingresen al noveno grado en el otoño de 2014 y en adelante deberán inscribirse en los cursos necesarios para graduarse bajo el "Programa Básico de Escuela Secundaria" con un Área de especialidad. Los estudiantes también pueden obtener el Nivel de Logro Distinguido incluyendo la culminación satisfactoria de Álgebra II en su trabajo de curso escogido. Los estudiantes deberán estudiar la tabla a continuación donde se explica en resumen los requisitos para 22 créditos para el Programa Básico de Escuela Secundaria más los 4 créditos adicionales requeridos para un área de especialidad. Los consejeros de las escuelas secundarias proporcionarán información detallada respecto a las áreas de especialidad y toda otra clase de información necesaria para que el estudiante complete su inscripción.

Curso	Básico	+Especialidad	Notas
Inglés	4		<ul style="list-style-type: none"> Se requiere Inglés I, II y III con opciones para el 4.º crédito.
PACE (Exploración Personal, Académica y Profesional) O PACE Plus	1/2 0 1		<ul style="list-style-type: none"> Se requiere medio crédito en 9.º grado. Se requiere un crédito para los estudiantes de 9.º grado que no pasaron las materias básicas (Lenguaje, Lectura, Ciencias, Matemáticas y Ciencias Sociales) en 8.º grado y que no alcanzaron los estándares estatales en ninguna de las pruebas STAAR de 8.º grado. El estado exige que los objetivos TEKS estén integrados en PACE y PACE Plus.
Matemáticas	3 Álgebra I, Geometría y un curso adicional de Matemáticas	+ 1 curso avanzado adicional de Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> Para obtener el nivel de Logro Distinguido se debe tomar Álgebra II.
Ciencias	3 Biología y IPC, Química o Física y un curso adicional de Ciencias	+ 1 curso avanzado adicional de Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> Todos los estudiantes deben tomar Biología.
Ciencias Sociales	3 Geografía Universal o Historia Universal, Historia de los EE.UU., Gobierno (½), y Economía (½)		<ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes pueden substituir Geografía Humana AP por Geografía Universal, pero no pueden obtener crédito por ambos cursos.
Idiomas Extranjeros (aparte del idioma Inglés)	2		<ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes pueden tomar y obtener dos créditos en el mismo idioma.
Salud	1/2		<ul style="list-style-type: none"> Salud puede tomarse en cualquier grado o por correspondencia, escuela de verano o crédito por examen. Principios de Ciencias de la Salud satisface el requisito de Salud.
Educación Física	1		<ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes pueden obtener un máximo de cuatro (4) créditos en Educación Física (PE) para la graduación, incluso atletismo. Los estudiantes podrían satisfacer el requisito de PE mediante la participación, después del horario escolar, en el semestre de otoño de Banda de Marcha y Porristas y ambos semestres de Equipo de Animadores y AFJROTC. Los estudiantes también podrían cumplir los requisitos de Educación Física si participan en un programa aprobado por el distrito de nivel de las Olimpiadas o de entrenamiento fuera del distrito. El crédito de Educación Física podría obtenerse por medio de cursos por correspondencia aprobados.

Bellas Artes	1		<ul style="list-style-type: none"> • Los cursos aprobados de Bellas Artes son: Arte, Música, Danza, Teatro y Diseño Floral. • Los estudiantes deben tomar 2 semestres secuenciales del mismo curso para satisfacer el requisito de Bellas Artes.
Electivos	4	+ 2 cursos electivos adicionales	
Total de créditos obligatorios	22	26	

Cypress-Fairbanks ISD – Áreas de especialidad

Los estudiantes deben completar el Programa Básico de Escuela Secundaria (22 créditos), un crédito adicional de Matemáticas, un crédito adicional de Ciencias y dos créditos electivos adicionales y cumplir además los requisitos específicos del área de especialidad que escojan.

STEM <i>Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas</i>	Negocios e Industria	Servicios Públicos	Bellas Artes y Humanidades	Estudios Multidisciplinarios
<p>Los estudiantes pueden obtener una especialidad STEM seleccionado y completando los requisitos de una de las siguientes <u>5</u> opciones.</p> <p>Nota: Álgebra II, Química y Física son cursos obligatorios para esta área de especialidad, <u>independientemente</u> de la opción que escoja el estudiante entre las siguientes.</p> <p>Opción 1: Ciencias de la Computación (Tecnología) Los estudiantes toman 4 cursos de Ciencias.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias de la Computación I K • Principios de las Ciencias de la Computación AP • Ciencias de la Computación II K • Ciencias de la Computación III K • Investigación basada en proyectos en Ciencias de la Computación K <p>Opción 2: CTE (Ingeniería) Los estudiantes obtienen cuatro (4) créditos de CTE tomando por lo menos dos (2) cursos en el mismo grupo que conduzcan al curso final en el grupo STEM. Por lo menos uno (1) de los cursos debe ser un curso avanzado de CTE (3.er año o curso más avanzado en la secuencia).</p> <p>Opción 3: Matemáticas Los estudiantes toman Álgebra I, Geometría y Álgebra II Y dos (2) de los siguientes cursos para los cuales Álgebra II es un prerrequisito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Precálculo • Cálculo AB o BC • Estadísticas AP • AQR K • Álgebra Avanzada • Álgebra Universitaria K 	<p>Los estudiantes pueden obtener una especialidad de Negocios e Industria seleccionado y completando los requisitos de una de las siguientes <u>3</u> opciones.</p> <p>Opción 1: CTE Los estudiantes obtienen cuatro (4) créditos tomando por lo menos dos (2) cursos en el mismo grupo en una de las siguientes áreas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales • Arquitectura y Construcción • Tecnología de Audio / Video y Comunicaciones • Gerencia y Administración de Negocios • Finanzas • Hostelería y Turismo • Información Tecnológica • Manufactura • Marketing • Transporte, Distribución y Logística con por lo menos un (1) avanzado (3.er año o curso más avanzado en la secuencia). <p>Opción 2: Inglés Los estudiantes toman cuatro (4) créditos electivos de Inglés que incluyen tres niveles en una de las siguientes áreas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Periodismo Avanzado: Periódico o Anuario • Debate <p>Opción 3: Combinación Los estudiantes toman una secuencia coherente de cuatro (4) créditos de la Opción 1 o 2. El plan de combinación debe incluir un (1) curso avanzado de CTE.</p>	<p>Los estudiantes pueden obtener una especialidad de Servicios Públicos seleccionado y completando los requisitos de una de las siguientes <u>2</u> opciones.</p> <p>Opción 1: CTE Los estudiantes obtienen cuatro (4) créditos tomando por lo menos dos (2) cursos en el mismo grupo en una de las siguientes áreas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educación y Capacitación • Ciencias de la Salud • Servicios Humanos con por lo menos un (1) curso avanzado (3.er año o curso más avanzado en la secuencia). <p>Opción 2: AFJROTC Los estudiantes toman cuatro (4) cursos de AFJROTC para obtener 4 créditos.</p>	<p>Los estudiantes pueden obtener una especialidad de Artes y Humanidades seleccionado y completando los requisitos de una de las siguientes <u>3</u> opciones.</p> <p>Opción 1: Ciencias Sociales Los estudiantes deben obtener (5) créditos de Ciencias Sociales.</p> <p>Opción 2: Idiomas Extranjeros (aparte del idioma inglés) Los estudiantes toman cuatro (4) niveles del mismo idioma extranjero.</p> <p style="text-align: center;"><u>0</u></p> <p>Los estudiantes toman dos (2) niveles de un idioma extranjero Y dos (2) niveles de un diferente idioma extranjero (dos niveles en cada uno de dos idiomas extranjeros diferentes, para obtener 4 créditos).</p> <p>Opción 3: Bellas Artes Los estudiantes toman cuatro (4) cursos en la misma área de Bellas Artes para obtener 4 créditos.</p> <p style="text-align: center;"><u>0</u></p> <p>Los estudiantes toman dos (2) cursos en un área de Bellas Artes Y dos (2) cursos en un área diferente de Bellas Artes (dos cursos en cada una de las áreas diferentes de Bellas Artes para obtener 4 créditos).</p>	<p>Los estudiantes pueden obtener una especialidad de Estudios Multidisciplinarios seleccionado y completando los requisitos de una de las siguientes <u>2</u> opciones.</p> <p>Opción 1: Cuatro X Cuatro (4 X 4) Los estudiantes toman cuatro (4) cursos en cada una de las áreas de contenido básicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuatro (4) créditos de Inglés inclusive Inglés IV • Cuatro (4) créditos de Matemáticas • Cuatro (4) créditos de Ciencias inclusive Biología y Química y/o Física • Cuatro (4) créditos de Ciencias Sociales <p>Opción 2: AP o Dual Los estudiantes toman cuatro (4) cursos de Colocación Avanzada (AP) o cuatro cursos de crédito dual para obtener cuatro (4) créditos en Inglés, Matemáticas, Ciencias, Ciencias Sociales, Idiomas Extranjeros o Bellas Artes.</p> <p style="text-align: center;"><u>0</u></p> <p>Los estudiantes toman una combinación de cursos de Colocación Avanzada (AP) o cursos de crédito dual cuatro (4) cursos Duales para obtener cuatro (4) créditos en Inglés, Matemáticas, Ciencias, Ciencias Sociales, Idiomas Extranjeros o Bellas Artes.</p>

STEM <i>Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas</i>	Negocios e Industria	Servicios Públicos	Bellas Artes y Humanidades	Estudios Multidisciplinarios
<p>Opción 4: Ciencias Los estudiantes toman Biología, Química y Física, Y dos (2) de los siguientes cursos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Química AP • Biología AP • Anatomía y Fisiología • Ciencias Medioambientales AP • Física AP I • Física AP II • Física AP C • Ciencias Acuáticas • Astronomía • Ciencias de la Tierra y el Espacio • Sistemas Medioambientales • Ciencias Forenses • Ingeniería del Diseño y Solución de Problemas • Zoología – Avanzado • Botánica y Suelo – Avanzado • Fisiopatología <p>Opción 5: Combinación Los estudiantes toman Álgebra II, Química y Física, un curso adicional de Matemáticas, un curso adicional de Ciencias Y tres (3) cursos adicionales de la Opción 1 (Ciencias de la Computación) y/u Opción 2 (CTE) en el área de especialidad STEM. Si el plan de combinación incluye un curso CTE, al menos uno (1) curso debe ser avanzado.</p>				