

Escuela Secundaria de Linden
Selección de Cursos Secundarios



2017 – 2018

Índice & Declaración Preliminar

I.	Información General	1
	Información sobre la Selección de Cursos & Cómo usar este folleto.	2
	Clases Fijas/Requisitos para Graduarse.	3
	Requisitos para Graduarse/Clases Alternativas/Escuela de Verano.	4
	Programa Típico de Universidades de Cuatro Años/Colegios Comunitarios/Calificación.	5
	Clases en línea/ Plan de Estudios Informáticos.	6
	Requisitos a-g del Estado de California y Universidad de California.	8
	Criterio de Legibilidad NCAA de Estudiantes de Primer Año Universitario.	9
II.	Departamentos de La Escuela Secundaria	
	Educación Técnica para Carreras.	11
	Inglés.	22
	Matemáticas	26
	Educación Física.	30
	Ciencias.	32
	Ciencias Sociales	37
	Artes Visuales y de Actuación	40
	Idiomas Mundiales aparte de Inglés (LOTE)	45
III.	Otros Programas	
	Programa de AVID.	47
	No Departamentales	49
	Criterio para Determinar Estudiante de Honor	54

La Escuela Secundaria de Linden se enorgullece en presentar esta guía completa y comprensiva de la Selección de Cursos Secundarios. Este folleto refleja todos los cursos disponibles a los estudiantes de la Escuela Secundaria de Linden.

Esta guía tiene como propósito ayudar a los estudiantes y padres de familia en su preparación para planear los horarios de clases en el futuro. Los cursos están diseñados y en sucesión para dar inca pie a los trayectos de currículo y profesión con la intensión de guiar al estudiante hacia sus metas futuras. Consejeros y empleados entrenados se reúnen con los estudiantes al final de su octavo año de educación para planear clases en la escuela secundaria. Los estudiantes tendrán la oportunidad de reunirse con los consejeros y discutir sus metas personales y el progreso académico anualmente.

Vivimos en un mundo competitivo y complejo, y es la intención de los empleados de La Escuela Secundaria de Linden ayudar a los estudiantes a alcanzar sus metas más altas. El campo de trabajo, las universidades y la Militar están buscando a los estudiantes que sean los mejores, los más inteligentes, y los mejores preparados. Todos los estudiantes que se han preparado de manera académica y social son los más aptos para tener éxito. La participación en las actividades escolares es de igual manera importante como las calificaciones altas a los ojos de muchos futuros empleadores y universidades son muy importantes. Muchos de nuestros cursos están relacionados con actividades extra-curriculares y sociedades después de escuela. Con el apoyo y participación de los padres, los estudiantes de La Escuela Secundaria de Linden pueden recibir un plan de estudios bien balanceado que es fuerte en el sentido académico así como en actividades extracurriculares.

Información de Selección de Cursos/ Cómo usar este folleto

Una planificación y consideración cuidadosa se le debe dar a la selección de cursos. Se les exhorta a los padres y estudiantes de leer la información de las descripciones de los cursos adjunta para que una selección sensata pueda ser adquirida. Si en dado caso hay alguna pregunta sobre el contenido de cualquier curso, usted puede ponerse en contacto con un consejero o administrador de la escuela secundaria para obtener una explicación más completa.

Este Catálogo de Cursos contiene descripciones de las clases que están identificadas bajo las categorías departamentales, las cuales están presentadas de manera alfabética. Algunos departamentos incluyen recomendaciones de cursos selectos para satisfacer las opciones dentro de su área. Por favor considere la siguiente información mientras hace sus selecciones.

1. Cuando esté usando la descripción de cursos encontrados en este folleto, la siguiente información debe de ser considerada.

- Los cursos que son diseñados para todo el año están divididos en dos semestres consecutivos.
- Si el curso puede ser repetido para obtener crédito, estará indicado claramente en la descripción del curso.
- Algunos cursos, especialmente aquellos bajo los departamentos de Bellas Artes/ Actuación (VPA) y Educación Profesional requieren cierta cantidad de gastos.
- Los cursos que satisfagan los requisitos de UC y CSU serán identificados.
- Cursos vocacionales que puedan ser tomados para obtener crédito universitario están identificados como “2+2” con los posibles créditos otorgados.

2. Los estudiantes que se inscriban en clases que duren todo el año, deben de quedarse en dichas clases el año **entero**.

3. Los estudiantes deben de matricularse para obtener un total de 70 créditos al año.

4. Todas las clases están disponibles para todos los estudiantes sin ninguna discriminación. Cualquier estudiante puede matricularse en cualquier selección de curso, que reúna todas sus opciones profesionales.

Clases Fijas

Requisitos para Graduarse

Clases Fijas

Los estudiantes deben de completar el número de unidades señalado abajo para poder oficialmente clasificar a cada nivel de grado.

- | | |
|-------------------------------|--|
| • Estudiantes de Primer Año- | Completar el octavo grado escolar |
| • Estudiantes de Segundo Año- | Completar exitosamente por lo menos 65 créditos |
| • Estudiantes de Tercer Año- | Completar exitosamente por lo menos 130 créditos |
| • Estudiantes de Cuarto Año- | Completar exitosamente por lo menos 190 créditos |
| • | |

Requisitos para Graduarse:

Un mínimo de 260 créditos es requerido para poder graduarse del Distrito Escolar de Linden. Un estudiante recibe cinco (5) créditos por cada clase completada exitosamente cada semestre. Una calificación de “D” o mejor es requerida para obtener crédito en esa clase. Hay dos semestres en el año escolar y los estudiantes deben de asistir a siete (7) clases por semestre. Los requisitos de graduación del Distrito Escolar de Linden incluyen los siguientes:

Clases de Graduación de los años 2018, 2019, 2020 y 2021

- 40 créditos en Inglés
- 20 créditos en Matemáticas incluyendo Matemática Integrada 1 o su equivalente
- 30 créditos en Ciencias Sociales, que incluyan:
 - (a) 10 créditos en Historia Moderna Mundial
 - (b) 10 créditos en Historia de Los Estados Unidos
 - (c) 5 créditos en Gobierno Americano; y
 - (d) 5 créditos en Economía
- 20 créditos en Ciencias que deben de incluir 10 créditos en ciencia física o ciencia integrada y 10 créditos en ciencia de vida
- 20 créditos in Educación Física que debe de incluir 10 créditos completados durante el noveno grado del estudiante.
- 10 créditos en Gestión de Vida
- 10 créditos en Bellas Artes/Actuación (VPA) o Idiomas Mundiales aparte de Inglés (LOTE) y Educación de Carreras Técnicas (CTE)
- 1a0 créditos en cursos seleccionados por el/la estudiante

Asignatura de Consejero

Los estudiantes de la Escuela Superior de Linden son asignados a su consejero basado en su apellido. Las asignaturas son las siguientes:

Apellidos con las letras A-L: Lisa Williamson, lwilliamson@sjcoe.net

Apellidos con las letras M-Z: Elsie Silveria, esilveria@sjcoe.net

Requisitos para Graduarse Clases Alternativas

Aclaración de los Requisitos para Graduarse

- Un estudiante no será considerado de haber completado exitosamente una clase ni recibirá créditos para esa clase a menos que él/ella haya recibido una calificación de “D” o mejor por el semestre.
- Un máximo de 20 créditos puede ser obtenido y utilizado para graduarse, como asistente de maestro/a. Estos créditos únicamente pueden ser acumulados durante el tercer y cuarto año de escuela secundaria. Algunas excepciones pueden otorgadas por el/la directora/a.
- 50 créditos pueden ser obtenidos por medio de Estudios Independientes y ser parte de los 260 créditos requeridos para graduarse.
- Para los estudiantes del tercer o cuarto año de secundaria que estén atrasados en créditos y/o clases los siguientes pueden ser créditos con el propósito de reponerse.
 - A. Cursos nocturnos para adultos
 - B. Cursos Post-Secundarios
 - C. Programas de Escuela de Verano donde sean disponibles
 - D. PASS/Cyber High

Antes de proceder con cualquiera de estas alternativas con el propósito de reponerse, el/la estudiante debe de consultar con el/la consejero/a y/o el director y obtener permiso de antemano

- Créditos por medio de experiencia laboral general pueden ser recibidos hasta un máximo de 40 unidades para estudiantes del tercer y cuarto año de secundaria. No más de 20 créditos pueden ser otorgados en un año escolar.
- Ningún estudiante podrá participar in las ceremonias de graduación a no ser que todos los requisitos de graduación hayan sido completados antes de, o para la fecha de graduación. Excepciones pueden ser hechas para estudiantes que estén matriculados en un curso de colegio comunitario y puedan comprobar que están progresando de una manera satisfactoria.

CLASES ALTERNATIVAS PARA PODER SATISFACER LOS REQUISITOS DE CLASES

La junta reconoce que los cursos de estudio deben de acomodar todas las necesidades de todos los estudiantes y por lo tanto adoptan las siguientes alternativas para el curso estándar.

- 1.Inglés- 20 créditos pueden venir de cualquier programa de ELD (Desarrollo de Aprendizaje de Inglés). Los 20 créditos contarán como créditos para la clase de Inglés 1 e Inglés 2 solamente.
- 2.Educación Física- 10 créditos pueden venir de cualquier programa de Conciertos/Banda y/o Música de Cámara Avanzada-Un show de Coro y/o un deporte puede satisfacer el segundo año de los dos años requeridos de Educación Física.

Programa Típico Universitario/Colegios Comunitarios/Calificaciones

Hay un número de requisitos básicos que son compartidos entre muchas universidades y colegios. Se le da énfasis a los cursos seleccionados en Inglés, Matemáticas, Ciencias, Ciencias Sociales, e Idiomas Extranjeros. Si usted planea atender una universidad o colegio específico, por favor consulte con el Director del Centro de Carreras o su consejero para asegurarse que usted podrá reunir los requisitos necesarios para su admisión a esa institución. Se les recomienda fuertemente a todos los estudiantes que están planeando en asistir un colegio o universidad de cuatro años que adopten un plan de estudios que sea riguroso y completen los siguientes cursos:

- Dos años de Historia/Ciencia Social
- Cuatro años de Inglés
- Tres años de Matemáticas (Algebra I, Geometría, Algebra 2) son requeridos, **cuatro** son recomendados.
- Dos años de Laboratorios Científicos, (uno en ciencia de vida y un año de ciencia física) **tres** son recomendados.
- Dos años de idioma diferente al Inglés (LOTE) son requeridos, **tres** son recomendados.
- Un año de trabajo de curso en artes visuales y actuación. (VPA)
- Un año de electivos con preparación universitaria

Aquellos estudiantes que estén planeando asistir inmediatamente un colegio o universidad de cuatro años después de la escuela secundaria deberían de planear tomar el Examen de Aptitud Escolar (SAT) y/o el Examen del Colegio Americano (ACT). Es seriamente recomendado que los estudiantes tomen el SAT después de completar las partes de matemáticas hasta Algebra Avanzada. El Examen de Aptitud Escolar Pre-liminar (PSAT) ofrecido en octubre. Los estudiantes pueden hacer arreglos para tomar el PSAT cuando estén en el segundo o tercer año de secundaria. Vea al Director del Centro de Profesiones o a su consejero para más información. Un ejemplo de un programa universitario de cuatro años incluye los siguientes cursos:

Estudiantes de Primer Año de Secundaria

1. Inglés (Pre-AP)
2. Geografía/Historia Moderna Mundial
3. Ciencia Int, Ag./Ciencia Int. (Biología)
4. Matemática Integrada 1 1/A
5. Educación Física
6. Manejo de vida/Electivo de preparatoria Universitaria
7. Electivo/Idiomas Mundiales

Estudiantes de Tercer Año de Secundaria

1. Inglés (Pre-AP)
2. Historia Mundial (AP)
3. Química/Física/Biotecnología o Anatomía & Fisiología
4. Matemática Integrada 2/1B
5. Idiomas Mundiales
6. Electivo de preparatoria Universitaria
7. Electivo de preparatoria Universitaria

Estudiantes de Segundo Año Secundaria

1. Inglés (Pre-AP)
2. Historia del Mundo/Historia del Mundo AP
3. Biología/Química
4. Matemática Integrada 3/2
5. Educación Física
6. Idiomas Mundiales
7. Manejo de vida/Preparación /V.P.A Electivo

Estudiante de Cuarto Año de Secundaria

1. Inglés (AP)
2. Gobierno Americano/Economía
3. Biotecnología/Física/Anatomía & Fisiología/Biología AP
4. Matemática Integrada 3/PreAP
Cálculo/APCál/AP Estadísticas/
Matemática Finita
5. Idiomas Mundiales
6. Electivo de preparatoria Universitaria
7. Electivo de preparatoria Universitaria

COLEGIO COMUNITARIO/ASISTENCIA

Alguien de 18 años o más puede inscribirse y asistir a un colegio comunitario. Estudiantes de menos de 18 años pueden matricularse con el permiso de los padres y consejero. Véase la página 6 para más información.

CALIFICACIÓN ACADÉMICA

El año escolar está dividido en dos semestres. Durante cada semestre, los estudiantes recibirán un reporte sobre su "progreso y calificación" un reporte de sus calificaciones y una calificación de final del semestre cada semestre. El primer reporte de calificaciones tiene como intención informar a ambos padres y estudiantes sobre el estado de sus calificaciones. El reporte final de cada semestre es una calificación formal y será incluida en los archivos permanentes y el récord del estudiante.

Algunas clases son calificadas como Paso o Falla. Las calificaciones de "P"(Pasa) cuentan como créditos para la graduación , pero no son incluidos en la calificación de promedio (G.P.A.). Una calificación de "F" no recibe créditos y sí afecta calificación de promedio (G.P.A.) del estudiante.

Cursos en Línea (Computadora)/ Plan de Estudios Informáticos

Cursos en Línea/Plan de Estudios Informáticos *(El propósito de las siguientes pautas es para proteger la integridad académica de la Escuela Secundaria de Linden)*

Antes de que cualquier curso afuera de aquellos disponibles in la Escuela Secundaria de Linden sea incluido en los récords permanentes de las calificaciones del estudiante de la Escuela Secundaria de Linden, ese curso debe de ser aprobado por el/la directora/a y el/la director/a del Centro de Profesiones. Un curso únicamente recibirá aprobación si los siguientes requisitos son cumplidos:

- El único plan de estudios en la computadora que será aceptado por la Escuela Secundaria de Linden son aquellos cursos tomados por medio de una institución acreditada por WASC.
- Los cursos que se hayan completado en fechas distintas a las indicadas en el Calendario Certificado del Distrito Escolar de Linden, únicamente recibirán reconocimiento en los récords de calificaciones con previa aprobación y en forma individual estudiantil.
- Todas las calificaciones finales deben de ser presentadas de manera escrita, de parte de la institución, a la Escuela Secundaria de Linden para poder ser incluidas en el récord de calificaciones del estudiante.
- El único plan de estudios informático que será aceptado por la Escuela Secundaria de Linden es P.A.S.S. y Cyber High 2. Estos cursos son ofrecidos con el propósito de recuperar créditos solamente.
- Si un estudiante decide tomar un curso en línea aprobado durante el Calendario Certificado del Distrito Escolar de Linden, ese curso debe de ser tomado durante los días escolares como una clase de las 7 requeridas. Esta clase se llevará a cabo en el Centro de Profesiones.
- Todos los cursos deben de incluir un examen final que deberá ser completado durante el día escolar y supervisado por un empleado aprobado de la Escuela Secundaria de Linden.

Nota: *Los estudiantes no pueden inscribirse en un curso en línea/curso alternativo de estudio en vez de cursos ofrecidos en la Escuela Secundaria de Linden, a no ser que existan circunstancias extenuantes que impidan al estudiante matricularse en un curso ofrecido en la Escuela Secundaria de Linden. Aprobación del director del Centro de Profesiones y del director es necesaria.*

CURSOS EN LINEA VÍA EL COLEGIO COMUNITARIO

La Escuela Secundaria de Linden se complace en proveer a los estudiantes oportunidades para tomar clases por medio de un Colegio Comunitario aprobado como parte del horario de clases del estudiante. Los estudiantes deben de estar en una buena posición académica y tener previa autorización por medio del Director del Centro de Profesiones y del Director. No se les permite a los estudiantes tomar un curso en línea de un Colegio Comunitario en vez de un curso ofrecido en la Escuela Secundaria de Linden. Además, no se les permite a los estudiantes completar un curso en línea durante el verano para poder ser añadido en su récord de calificaciones como crédito, sin previa autorización. Los cursos de verano en el nivel del Colegio Comunitario son permitidos, siempre que el curso sea previamente aprobado por un administrador o el Director del Centro de Profesiones.

Pasos para solicitar admisión al Colegio Delta de San Joaquín. Para más información /instrucciones para cómo solicitar admisión a otros Colegios Comunitarios de California, por favor vaya a www.cccco.edu.

- Para los estudiantes del Colegio de San Joaquín vayan a www.deltacollege.edu y presionen el botón que diga "online application."
- Completar el formulario de anticipación del Colegio, localizado en el mismo sitio web o puede ser recogido en el Centro de Profesiones. Este formulario debe de tener la firma de un representante de la Escuela Secundaria de Linden y puede ser enviado por correo a: San Joaquin Delta College- Admissions & Records, De Ricco Student Services Building, 5151 Pacific Ave., Stockton, CA 95207. El director del Centro de Profesiones también puede enviar esta solicitud de parte del estudiante. Los estudiantes no se podrán matricular en ninguna clase hasta que esta solicitud haya sido recibida por el Colegio Delta de San Joaquín..

- Después de haber enviado los formularios ya mencionados, los estudiantes deben de ir al colegio y tomar un examen de Evaluación/Clasificación. Este examen esta disponible en el Centro de Profesiones en ciertos miércoles durante el año.
- Después de haber completado los pasos anteriores, los estudiantes deben atender una sesión de Grupo de Consejería para estudiantes nuevos. Hay información disponible en www.deltacollege.edu. (Usted no puede omitir este requisito).
- Para matricularse en un curso, debe localizar el nombre de la clase y seguir las instrucciones para añadir esa clase específica a su horario de clases. Para cursos en línea, esté seguro de que ese curso sea un curso ofrecido en línea.
- Si una clase está llena, añada su nombre en la lista de espera para esa clase. En muchas ocasiones, estudiantes son añadidos o secciones para esa clase pueden ser abiertas dependiendo de la demanda de tal clase. Se le aconseja que le escriba un correo electrónico al profesor expresando su interés de ser añadido a esa clase.
- Los estudiantes deben de pagar por sus clases dentro de la primera semana de matriculación o serán sacados de la clase.

Pasos para inscribirse en un curso en línea mientras está yendo a la Escuela Secundaria de Linden:

- ¡Empiece temprano! Los cursos del Colegio Comunitario se llenan muy pronto. Escuche los anuncios en el boletín de la Escuela Secundaria de Linden y visite el sitio web del colegio para asegurarse de saber cuándo es el periodo de inscripción se abre y se cierra.
- Complete la solicitud en línea lo más pronto posible. Esta solicitud le servirá hasta por dos años. ¡Es muy importante que recuerde su contraseña y su identidad de usuario que usted ha creado! Estos son de suma importancia para completar futuras solicitudes con éxito.
- Tome el examen de Evaluación/Nivel lo más pronto posible. Una vez más, las calificaciones obtenidas en estos exámenes le servirán hasta dos años. Si usted no está satisfecho con sus calificaciones usted tiene la oportunidad de tomar el examen otra vez. Estos arreglos se llevan a cabo en el colegio.

Recomendaciones útiles para tener éxito en los cursos en línea:

- ¡Mantenga un buen cuaderno de apuntes, siempre preste atención a las fechas de entregas!
- Manténgase en comunicación regularmente con su profesor de línea.
- No se atrase con los trabajos/tareas.
- Compre sus libros universitarios **antes** del primer día de clases.
- La calificación que usted reciba en un curso en línea es permanente. Siempre estará en sus récords académicos universitarios.
- Recuerde que estas clases están a nivel universitario. Los profesores piensan que los estudiantes inscritos pasaron la escuela secundaria o el equivalente a ello. Las clases en línea no son fáciles. Se requiere diligencia, paciencia, y una ética fuerte de trabajo para tener éxito.
- ¡Pida ayuda!
- Revise su correo electrónico con regularidad para saber de los anuncios importantes.
- ¡Sea positivo! ¡Usted está tomando una clase a nivel universitario! ¡Felicidades!
- Un curso de semestre universitario equivale a un curso de año en la escuela secundaria.
- Los estudiantes son responsables de pagar todos los costos y libros de cursos

Programa de Doble Inscripción Colegio Delta de San Joaquín (AB288)

Empezando en el otoño del 2016, la Escuela Superior de Linden conjunto al Colegio Delta de San Joaquín, ofrecerá a la comunidad clases universitarias, después de escuela en el campus de la escuela superior, enseñados por instructores del Colegio Delta. Estas clases son gratis y están disponibles para los estudiantes de la Escuela Superior de Linden únicamente, quienes tengan las calificaciones necesarias en el examen del Colegio Delta.

Los beneficios de Doble Inscripción:

- Los estudiantes que estén tomando cursos universitarios mientras estén en la escuela de Linden tienen un porcentaje más alto de completar una licenciatura asociada o una licenciatura de bachillerato
- La Doble Inscripción puede acortar el tiempo de una carrera universitaria en un promedio de un año
- La Doble Inscripción puede acelerar la capacidad para una carrera y para cursos de trabajo universitario

Para más información, por favor visite el centro de carreras.

Requisitos a-g para la Universidad de California (UC) Universidad del Estado de California (CSU)

La Escuela Secundaria de Linden cumple con los requisitos de entrada de la Universidad de California y del Estado de California a-g de la siguiente manera:

a – Historia/Ciencias Sociales – 2 años (incluyendo un año de Historia de los Estados Unidos y un semestre de Gobierno Americano.

Gobierno Americano
Historia Mundial Moderna
Historia de los Estados Unidos
Historia de los Estados Unidos A.P.
Literatura Americana y Ensayos A.P.
Lenguaje Americano y Ensayos A.P.

b - Inglés – 4 años

Inglés 1, 2, 3, 4
Inglés 1 & 2 Pre-A.P.
Literatura Americana y Ensayos A.P.
Lenguaje Americano y Ensayos A.P.

c - Matemáticas – 3 años – **4 años son recomendados** (Cursos que se tomaron en el séptimo y octavo grado pueden ser considerados.)

Matemática Integrada 1A, 1B, 1, 2,3
Cálculo A.P.
Estadísticas A.P.
Matemáticas Finitas
Cálculo Pre-Avanzado

d - Laboratorios de Ciencias – 2 años (un año de ciencia de vida y un año de ciencia física)- (3 años son recomendados)

Anatomía/ Fisiología (vida)
Biotecnología (vida)
Biología/Biología Pre-A.P./Biología Agrícola/Biología Agrícola Pre-A.P. (vida)
Química (física)
Física (física)

e – Idiomas Extranjeros – 2 años del mismo idioma – 3 años del mismo idioma son recomendados.

Español 1, 2, 3, 4
Español 2 para Nativos
Español AP (Lenguaje)

f – Artes Visuales y de Actuación – 1 año

Conjunto de Música de Cámara Avanzada (ACE) Espectáculo de Coro
Conjunto de Música de Cámara Avanzada (ACE) Coro de Concierto/Jazz
Arte 1, 2, 3
Banda, Concierto o Jazz
Chorale
Cerámica/Escultura
Música Practicum
Artes Teatrales 1
Conjunto Visual/Guardia de Color

g - Electivos – 1 año

Ciencias Teatrales Avanzada
Ciencia Agrícola 1
Economía
Idiomas Extranjeros: Todos los cursos mencionados debajo de (e)
Historia: Todos los cursos mencionados debajo de (a)
Laboratorio de Ciencias: Todos los cursos mencionados debajo de (d)
Matemáticas: Todos los cursos después de Matemática Integrada 3

NOTA: 1. Calificaciones obtenidas en cursos académicos tomados en el noveno grado o antes no serán usadas

- cuando se calcule el promedio de calificaciones (G.P.A) para la admisión.
2. Cursos subrayados reciben 5 puntos para la calculación de promedio de calificaciones (A=5, B=4, C= 3)
 3. Todos los cursos requeridos (no importa cuándo se completaron) deben aprobarse con una C o mejor.
-

CENTRO DE ELIGIBILIDAD NCAA GUÍA Y REFERENCIA RÁPIDA

HOJA DE REFERENCIA RÁPIDA PARA LA ELIGIBILIDAD DE CRITERIOS PARA ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO DE SECUNDARIA (NCAA)

Requisitos de Elegibilidad Inicial de las 1° y 2° Divisiones

Materias Principales

- Las 1° y 2° Divisiones de la NCAA requieren 16 materias principales. Véase la tabla de abajo.
- A partir del 1° de agosto del 2016, la 1° División de la NCAA requerirá que se completen 10 materias principales antes del séptimo semestre (siete de los 10 deben ser una combinación de inglés, matemáticas, o ciencia natural o física que cumplen los requisitos de distribución de abajo). Estas 10 materias se vuelven “fijas” al inicio del séptimo semestre y no podrá cursarse otra vez para mejorar la calificación.
 - *A partir del 1° de agosto del 2016, será posible que un estudiante-atleta que se irá a la universidad de la 1° División, aún reciba asistencia atlética y la habilidad de practicar con el equipo, si él o ella no cumple con el requisito de las 10 materias, pero no podrá competir.*

Calificaciones de Exámenes

- La 1° División utiliza una escala descendiente para igualar las calificaciones de exámenes con el promedio de materias principales (GPA). La escala descendiente paradichos requisitos se encuentra en la página número dos de esta hoja.
- La 2° División tiene un requisito mínimo de 820 en el examen SAT o la suma de 68 en el examen ACT.
- La calificación del examen SAT que se utiliza para los propósitos de la NCAA **sólo** incluye las secciones de lectura crítica y las secciones de matemáticas. **La sección de escritura del examen del SAT no es usada.**
- La calificación del examen ACT que se utiliza para los propósitos de la NCAA es la **suma** de las siguientes cuatro secciones en el examen ACT:
Inglés, matemáticas, lectura y ciencia.
- **Cuando se inscriba para el examen SAT o ACT, utiliza el código del Centro de Elegibilidad de la NCAA de 9999 para asegurar que se reporten directamente el Centro de Elegibilidad de la NCAA de tus calificaciones del SAT y ACT desde la agencia que aplica el examen. Las calificaciones que aparezcan en el expediente de calificaciones no serán usadas.**

Promedio de Calificación

- Asegúrese de revisar la Lista de Materias de la NCAA en su escuela secundaria en el sitio web del Centro de Elegibilidad de la NCAA (www.elegibilitycenter.org). Sólo las materias que aparecen en la Lista de Materias de la NCAA de su preparatoria serán utilizadas para calcular su promedio de materias principales. Use la lista como una guía.
- Los estudiantes de la 1° División que se inscriban de tiempo completo antes del 1° de agosto del 2016, deberían utilizar la Escala Descendiente A para determinar su elegibilidad para recibir asistencia atlética, practicar y competir durante el primer año.
- El promedio requerido de la 1° División para recibir asistencia atlética y practicar a partir del **1° de agosto del 2016**, es de 2.000-2.299 (requisitos para calificaciones de exámenes correspondientes se encuentran listados en la Escala Descendiente B en la página 2 de esta hoja).
- El promedio requerido de la 1° División para competir a partir del **1° de agosto del 2016**, es de 2.3000 (requisitos para calificaciones de exámenes correspondientes se encuentran listados en la Escala Descendiente B en la página 2 de esta hoja).
- El requerimiento del promedio de materias principales de la 2° División es un mínimo de 2.000.
- Recuerde, se calcula el promedio de materias de la NCAA al utilizar solamente materias principales.

1° DIVISIÓN
16 Materias Principales

4 años de Inglés
3 años de matemáticas (Algebra I o más alto)
2 años de ciencia natural/física (1 año de laboratorio si es ofrecido en la escuela secundaria).
1 año adicional de Inglés, matemáticas o de ciencia natural/física.
2 años de ciencia social.
4 años de cursos adicionales (de cualquier área de arriba, idiomas extranjeros o religión comparativa/filosofía).

2° DIVISIÓN
16 Materias Principales

3 años de Inglés
2 años de matemáticas (Algebra I o más alto)
2 años de ciencia natural/física (1 año de laboratorio si es ofrecido en la escuela secundaria).
2 años adicional de Inglés, matemáticas o de ciencia natural/física.
2 años de ciencia social.
3 años de cursos adicionales (de cualquier área de arriba, idiomas extranjeros o religión comparativa/filosofía).

EDUCACIÓN DE CARRERAS TÉCNICAS

El Departamento de Educación de Carreras Técnicas abarca cursos de Economía doméstica, Diseño, Computación Tecnológica, Construcción de Tecnología y Agricultura. El departamento provee experiencias que requieren práctica en todas las áreas de la vida. Los estudiantes pueden mejorar sus habilidades y conocimiento de estos programas por medio de participar en actividades co-curriculares de las organizaciones FHA-HERO y FFA. Además, los estudiantes del curso de construcción tecnológica avanzada tienen la oportunidad de participar en un concurso de Diseño y Construcción. Una vez completado uno de los programas los estudiantes deben estar preparados para un entrenamiento, un trabajo de nivel novicio o continuación de educación.

AGRICULTURA

Ciencia Integrada Agrícola – 3000

10 créditos ~ Grado 9	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisito: Interés en agricultura y/o FFA

Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia física

Este curso de dos semestres usa la agricultura como materia para incorporar ciencia geológica, química y temas biológicos en un acceso integrado al aprendizaje de ciencia y para hacer conexiones reales al mundo. Los temas incluyen procesos dinámicos de la tierra, ciclos bio-geoquímicos, la geología de California, estructuras atómicas y moleculares, vínculos químicos, ácidos, bases, químicas termodinámicas, calor y termodinámicas, ondas, fenómenos eléctricos y magnéticos, ecología, adopción de especies, y los ciclos biológicos importantes. Los estudiantes reunirán y analizarán información, sacarán conclusiones, practicarán ambas cuestiones controladas y abiertas, investigaciones, prepararán reportes de laboratorios escritos, y harán investigaciones fuera del salón de clases. Los estudiantes tendrán la oportunidad de recibir experiencia del campo por medio del desarrollo de un proyecto agrícola supervisado. Como vehículo para el desarrollo personal, de habilidades de liderazgo y éxito profesional, los estudiantes automáticamente serán miembros de la organización FFA. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FFA actividad cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes), así como organizar e implementar un proyecto SAE y mantener un libro de apuntes que será calificado como parte de cada calificación en cada cuarto de semestre.

Biología Agrícola – 3026

10 créditos ~ grados 9-12	
d	Requisito UC
Cie Lab	Requisito CSU

Pre-requisito: Completar el curso de Ciencia Integrada Agrícola con una calificación de “C” o mejor y/o aprobación del consejero.

Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia de vida.

Este es un curso de laboratorio científico de dos semestres, diseñado para estudiantes que asistirán una universidad con intereses de hacer una carrera en agricultura. Este curso satisface el requisito del laboratorio de ciencias de vida UC/CSU. Usando la agricultura como vehículo, el curso enfatiza los principios, los conceptos centrales y las inter-relaciones entre los siguientes temas: El aspecto celular y molecular de la vida, las energías de la vida, los genéticos de plantas y animales, comportamiento animal, las relaciones ecológicas entre las plantas, animales, los seres humanos, y el medioambiente, la nutrición, salud y enfermedad y las similitudes entre animales y seres humanos. Este curso está enfocado en componente de laboratorio extenso para poder conectar la idea central de la ciencia y las aplicaciones agrícolas. Como vehículo para el desarrollo personal, de habilidades de liderazgo y éxito profesional, los estudiantes automáticamente serán miembros de la organización FFA. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FF cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes), así como organizar e implementar un proyecto SAE y mantener un libro de apuntes que será calificado como parte de cada calificación en cada cuarto de semestre.

Ciencia Agrícola 1 – 6501

10 créditos ~ Grados 11-12	
g	Requisito UC
opcional	Requisito CSU

Pre-requisito: Se recomienda completar el curso de Ciencia Integrada Agrícola o Biología Agrícola.

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este es un curso de dos semestres diseñado para estudiantes que asistirán a la universidad con un interés en una carrera agrícola. Usando la agricultura como vehículo de aprendizaje, este curso enfatiza los principios, conceptos interrelacionados centrales dentro de los siguientes temas: Agricultura de California, estructuras y taxonomía de las plantas, textura y función de la tierra, fisiología de plantas, reproducción, el control biológico, cultural y químico de pesticidas y el uso seguro de pesticidas y fertilizantes comunes, ciencia de cosechas, jardinería del hogar, la reproducción de frutas, nueces, y vegetales y el manejo de pasto, anatomía animal, fisiología y nutrición, raza y características de animales, la salud del animal, genética, razas y reproducción, productos lácteos y manejo de animales vivientes, manejo de caballos y manejo de aves, seguridad y ciencia de alimentos. Carreras en la producción de animales y medicina veterinaria, Los campos de agronomía y horticultura ornamental serán explorados. Como vehículo para el desarrollo personal, de habilidades de liderazgo y éxito profesional, los estudiantes automáticamente serán miembros de la organización FFA. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FFA cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes) así como mantener un proyecto SAE y mantener un libro de apuntes que será calificado como parte de cada calificación en cada cuarto de semestre

Principios de Agro-negocios & Liderazgo - 6504

10 créditos ~ Grados 11-12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Pre-requisito: Completar el curso de agricultura con una calificación de “C” o mejor y aprobación del instructor.

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de dos semestres discute el amplio espectro del mundo del agro-negocio. Temas que se enfocarán incluyen la introducción del sector agrícola, los cuales son los suministros y servicios necesitados por rancheros, agrícolas y cualquier otra producción agrícola. Ya media vez se hayan discutido las bases económicas de la producción y el manejo de la granja, el énfasis cambiara al negocio agrícola y sus sectores que incluyen negocios agrícolas que mueven la comida y fibra de la granja a ranchos al consumidor. Principios fundamentales de la comodidad del mercado, el mercado internacional agrícola y el proceso de la comida y fibra son algunos de los temas explorados también. Principios básicos agrícolas de economía son discutidos para asistir al estudiante a desarrollar una mejor apreciación por los negocios agrícolas. Además, este curso tocará oportunidades de empleo en los varios aspectos del negocio. Parte de este curso se enfocará en desarrollar liderazgo individual por medio de discusiones en los siguientes temas de liderazgo personal: Fundaciones, Actitud, Autoimagen, Relaciones, y fijar metas. Como vehículo para mejorar las destrezas de liderazgo, el estudiante automáticamente se convierte en miembro de la organización co-rricular FFA. Cada estudiante debe de participar en por lo menos una actividad patrocinada por la organización FFA por cuarto escolar o completar una asignatura relacionada (alternada), así como mantener un proyecto SAE y una libreta de récord la cual formara parte de la calificación para cada cuarto escolar.

Introducción a Mecánicas Agrícolas – 6601

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este es un curso de dos semestres, que se enfoca en la introducción al taller de mecánica agrícola. El curso consiste en instrucción en el salón de clases y la aplicación de escenario de talleres. Mientras se desarrollan las habilidades mecánicas, los estudiantes aprenderán a aplicar los conceptos matemáticos necesarios. La clase también se enfocará en desarrollar aquellas habilidades necesarias para asegurar y mantener un empleo en las áreas de interés del estudiante. Como vehículo para el desarrollo personal, de habilidades de liderazgo y éxito profesional, los estudiantes automáticamente serán miembros de la organización FFA. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FFA actividad cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes), así como mantener proyecto SAE válido y mantener un libro de apuntes FFA durante el curso. Al recibir una donación mínima para un proyecto (la cantidad varía dependiendo del proyecto), los estudiantes podrán llevarse sus proyectos a casa después de mostrarlos en la Feria Agrícola del Condado de San Joaquín.

Soldadura Agrícola – 6602

10 créditos ~ Grados 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisito: Completar la clase de Mecánicas Agrícolas Matemáticas con una calificación de “C” o mejor o aprobación del instructor.

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este es un curso de dos semestres, le ofrece a los estudiantes la oportunidad de construir sus habilidades relacionadas con la mecánica agrícola. Soldadura y seguridad son las metas más importantes de este curso. Los estudiantes deben de ser motivados y tener la capacidad de trabajar independientemente. Los estudiantes deben de auto-motivarse y trabajar independientemente. Como vehículo para el desarrollo personal, de habilidades de liderazgo y éxito profesional, los estudiantes automáticamente serán miembros de la organización FFA. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FFA actividad cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes). Los estudiantes también deberán mantener un proyecto válido SAE y mantener un libro de apuntes durante el curso.

Carreras en Mecánica de Potencia: - 6607

10 créditos ~ grados 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar la clase de Soldadura Agrícola con una calificación de “C” o mejor o aprobación del instructor. Esta clase puede ser repetida con una calificación de “C” o mejor en el año anterior y la aprobación del instructor.

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este es un curso de dos semestres. Cada estudiante inscrito en este curso será requerido desmontar, evaluar, identificar, y remontar una variedad de diferentes motores después de aprender la teoría de motores de una manera satisfactoria en la clase. La mitad del curso será conducida en la clase y la otra mitad en el taller (dependiendo de la habilidad de la clase y su productividad). Después de completar la clase, los estudiantes poseerán las destrezas y conocimiento necesario para ser

exitosos en ambas carreras y educación técnica. Como vehículo para el desarrollo personal, de habilidades de liderazgo y éxito profesional, los estudiantes automáticamente serán miembros de la organización FFA. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FFA actividad cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes). Los estudiantes también deberán mantener un proyecto válido SAE y mantener un libro de apuntes durante el curso.

Carreras en Horticultura: - 7572

10 créditos ~ grados 11 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Articulado con el Colegio Delta de San Joaquín y el Colegio Junior de Modesto-
La articulación está contingente al Colegio Delta de San Joaquín y el Colegio Junior de Modesto y su aprobación *

Pre-requisitos: Requisitos Mínimos de inscripción del Programa Ocupacional Regional (ROP)

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes interesados en desarrollar las destrezas necesarias para un trabajo de nivel principiante en la construcción de jardines y servicios y oficios de horticultura. Este curso consiste de instrucción en clase y laboratorio. Las áreas de instrucción incluyen: la fisiología de plantas, producción y crecimiento, evaluación de la tierra y sitio, diseño de jardines, herramientas y sus usos, construcción de cemento, estructuras del jardín, plantar y mantenimiento. La meta es de dar al estudiante un conocimiento básico en el diseño de jardines, construcción, instalación y mantenimiento así como la producción de plantas e invernaderos. El énfasis de esta clase será puesto en los principios de jardinería así como la producción de plantas e invernaderos, entrenamiento profesional, y posiblemente la colocación de un trabajo a nivel principiante en el negocio de jardinería/horticultura. Como vehículo para el desarrollo personal, de habilidades de liderazgo y éxito profesional, los estudiantes automáticamente serán miembros de la organización FFA. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FFA actividad cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes). Los estudiantes también deberán mantener un proyecto válido SAE y mantener un libro de apuntes durante el curso.

Carreras de Fabricación en Soldadura - 7542

10 créditos ~ grados 11 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar la clase de Soldadura Agrícola con una calificación de “C” o mejor o aprobación del instructor. Esta clase puede ser repetida con una calificación de “C” o mejor en el año anterior y la aprobación del instructor.

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este es un curso de dos semestres. La clase le permite a los estudiantes desarrollar más sus habilidades en mecánicas agrícolas por medio de diseño, compra de materiales para la construcción de un proyecto relacionado con la industria agrícola. Se requiere que cada estudiante desarrolle y complete un proyecto agrícola. Un cargo de material del 15% será añadido a cada cobro de proyecto para materiales para cubrir el costo de consumibles usados en el taller y los estudiantes serán responsables por pagar el costo de los materiales utilizados en los proyectos que se lleven a casa. Para poder ser exitosos, los estudiantes deben de auto-motivarse y ser capaces de trabajar independientemente. Como vehículo para el desarrollo personal, de habilidades de liderazgo y éxito profesional, los estudiantes automáticamente serán miembros de la organización FFA. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FFA actividad cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes). Los estudiantes también deberán mantener un proyecto válido SAE y mantener un libro de apuntes durante el curso. Mientras que la mayor parte del tiempo será utilizada para trabajar en el taller, parte de la clase será conducida en el salón de clases y será acompañada de asignaturas escritas y tareas. Se requiere que los estudiantes presenten sus trabajos a la Feria de Agricultura del Condado de San Joaquín antes de que se vendan o se lleven a casa.

Computadoras en Agricultura- 7563

Articulada con el Colegio Delta de San Joaquín CSA 020 – La articulación está contingente a ser aprobada con el Colegio Delta de San Joaquín*
--

10 créditos ~ grados 11 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar cualquier curso agrícola con una calificación de “C” o mejor o la aprobación del instructor/consejero.

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso ayudará al estudiante a desarrollar su habilidades en computación. Se enfatizará la aplicación primordialmente en Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access and Microsoft PowerPoint. Además el estudiante obtendrá destrezas en el diseño de una página web y un sitio. Las destrezas obtenidas en este curso servirán como espejo para las clases necesitadas para aquellos estudiantes que estén listos para la universidad así como aquellos estudiantes que deseen obtener un trabajo de nivel principiante en el campo de la Información Tecnológica. Los estudiantes completarán trabajos que podrán ser transferidos a varias secciones laborales, concentrándose en aquellas carreras de Agricultura y Negocios Agrícolas. . Como vehículo para el desarrollo personal, de habilidades de liderazgo y éxito profesional, los estudiantes automáticamente serán miembros de la organización FFA. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FFA actividad cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes), así como mantener un proyecto SAE y mantener un libro de apuntes que será calificado como parte de cada calificación en cada cuarto de semestre. * Este curso está articulado por medio del Colegio Delta de San Joaquín. Si los estudiantes sacan una calificación de B o mejor en esta clase, ellos podrán recibir créditos para el Colegio Delta.

El Arte e Historia del Diseño Floral- 6100

10 créditos ~ grados 9 - 12	
f	Requisitos UC
VPA	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de artes finas

Este curso es una introducción a la teoría fundamental, técnicas, seguridad, y las destrezas practicadas corrientemente en la industria floral. Los temas incluirán principios de arte, historia del arte y la importancia cultural, la teoría de color, el cuidado y manejo de suministros florales, el precio de materiales florales, el uso apropiado de herramientas florales, y el uso corriente de la tecnología de negocios florales. La expresión artística por medio de flores, Diseños Principales y Elementos, Mecánica Física y Estructura de Arreglos Florales, así como, El Planeo de Temas de Fiesta y El Manejo de Negocios Florales serán introducidos por medio de la construcción de varios diseños básicos usando los principios artísticos como el color, el espacio, la línea , y el ritmo. La introducción del culto también incluyen construcción de ramilletes, arreglos florales, artículos de plantas follajes, identificación de plantas y flores, y organizaciones profesionales de la industria. Cada estudiante debe de participar en por los menos 1 actividad patrocinada por FFA actividad cada cuarto se semestre o completar asignaturas relacionadas (relevantes), así como mantener un proyecto SAE y mantener un libro de apuntes que será calificado como parte de cada calificación en cada cuarto de semestre.

Carreras en Floricultura & Diseño Floral

10 créditos ~ grados 10 - 12	

Pre-requisitos: Se recomienda que se complete el curso de El Arte e Historia del Diseño Floral

Graduación: Satisface el requisito de un año de electivos

Este curso le permite al estudiante aprender las destrezas profesionales de un florista para obtener un empleo en la industria floral. Los estudiantes explorarán la industria floricultural en un nivel más avanzado incluyendo el cuidado propio y manejo de flores cortadas, plantas de follaje y suculentos; evaluar los materiales y arreglos florales; utilizar las herramientas florales, suministros y productos para aplicar los principios del diseño a un medio floral; construir arreglos para toda ocasión; exhibir, poner precios y diseños al mercado floral; utilizar las tendencias y permanecer en la vanguardia de la industria. Los elementos y principios del diseño servirán como la fundación para cada unidad cubierta. Los estudiantes obtendrán una fundación sólida para los sectores mayores de un negocio floral al por menor. Flores para Bodas, Simpatías, y ocasiones especiales. Los estudiantes también tendrán un entendimiento claro de las nuevas innovaciones en la industria incluyendo: arreglos comestibles, crear valor añadido a productos florales, emparejamiento y mercadeo con los estilos diseñados con restaurantes e incorporar avances tecnológicos en el diseño y mercadeo. Después de completar esta clase, los estudiantes estarán preparados para asegurar un trabajo en la industria floral. Los estudiantes estarán expuestos a carreras en Negocios Agropecuarios. Los estudiantes automáticamente se convertirán en miembros de FFA y cada uno de los estudiantes debe de participar en por lo menos una actividad patrocinada por FFA cada cuarto de semestre escolar o completar una asignatura relacionada (relevante) así como empezar a planear e implementar un proyecto de SAE y mantener un libro de apuntes que será calificado como parte de cada calificación en cada cuarto de semestre escolar.

NEGOCIOS

Aplicaciones de Computación – 8602

10 créditos ~ grados 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este es un curso de un año que se enfocará en tres áreas de conocimiento de computación: conciencia, conocimiento e interacción. Por medio de este proceso los estudiantes se volverán competentes en Procesador de Palabra, hoja de cálculo, Publicador, Gráficas y Comunicación para el siglo XXI. Los estudiantes completaran asignaturas, proyectos y papeles utilizando varias tecnologías computarizadas.

REACCIÓN DE EMERGENCIA

Tecnología de Bomberos - 7523

10 créditos ~ grados 11 – 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

**Este es un curso de 2
períodos**

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este es un curso de dos semestres diseñado para proveerle al estudiante un entendimiento de las operaciones del departamento de bomberos, su equipo y procedimientos. Hay énfasis en la actitud, trabajo en grupo, autoconfianza, rapidez en pensar y la habilidad de seguir instrucciones exactas por medio asignaturas del libro y tareas prácticas. Este programa ayudará a estudiante a aprender a cómo explorar empleo en el servicio de bomberos y desarrollar su base educativa, experiencia y confianza en este campo. Las clases son enseñadas en la escuela secundaria y en el Departamento de Bomberos de Linden-Peters.

CIENCIAS FAMILIARES Y DEL CONSUMIDOR

Desarrollo del niño – 5506

10 créditos ~ grados 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

**Articulado con el Colegio Delta de San
Joaquín -
La articulación está contingente al Colegio
Delta de San Joaquín y su aprobación ***

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este es un curso de dos semestres. Durante el primer semestre las siguientes áreas serán estudiadas: 1. Liderazgo, 2. Destrezas en Comunicación, 3. Estudiar y Entender a los niños, 4. Responsabilidad de Padres y 5. Desarrollo Prenatal. El segundo semestre se enfocará en: 1. Continuación de Estudiar y Entender a los niños, 2. Guía y Disciplina, 3. Jugar y Aprender 4. Cambios que afecten a los niños, 5. Conciencia de Carreras. Proyectos especiales incluyen: Un ensayo en Teóricos Importantes, Cuaderno de Presupuesto de Bebé, una presentación en PowerPoint de Defectos de Nacimiento, un Diario de 9 meses Prenatales, Simulador de bebé de Piénsalo-otra-vez, Importancias de la salud y la nutrición Durante el Desarrollo, Construir Juguetes Educativos, Escribir un Cuento Infantil de cierto tema, y Búsqueda de Carreras en el Desarrollo Infantil. Liderazgo: Ganar destrezas en liderazgo y carreras, Participar en proyectos escolares así como comunitarios y recibir reconocimiento y becas por medio de FHA-HERO.

Vivencia Independiente – 5501

10 créditos ~ grados 9 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de dos semestres introducirá al estudiante al cómo vivir por uno mismo. Un énfasis es puesto en tomar decisiones, clarificación de actitudes y valores, planear metas y los derechos y responsabilidades del consumidor. Otros temas discutidos son cómo escribir una carta de queja, prácticas básicas de compras del consumidor habilidades de sobrevivencia en ropa y textiles, habilidades básicas de decoración interior, cuidado de niño y exploración de profesiones. Principios básicos de nutrición y técnicas de cocina. Habilidades de liderazgo son enfatizadas durante todo el año por medio de FHA-HERO.

Alimentación y Nutrición - 5510

10 créditos ~ grados 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Cumplimiento de Vivencia Independiente 1 con una calificación de “C” o mejor

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de dos semestres diseñado para enseñarle al estudiante las destrezas de cómo vivir por sí mismo. El semestre del otoño se enfocará en diseños de moda, educación del consumidor. El semestre de primavera se enfocará en preparación de alimentos, conciencia básica de la industria alimenticia, nutrición y seguridad de alimentos. Destrezas de liderazgo son enseñadas por medio de FHA-HERO y son estresadas durante el transcurso del año. Proyectos especiales incluyen: Completar un artículo de coser con la ayuda de un patrón, Un proyecto de Vivir Por Sí mismo, Planificación Financiera de NeFe, Una Cafetería, Búsqueda de Conciencia de Culturas, Crear un Libro de Cocina.

Carreras en Educación 1 - 7553

10 créditos ~ grados 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Se recomienda pero no se exige que los estudiantes tomen la clase de Desarrollo Infantil

Graduación: Créditos opcionales solamente

La clase de Carreras en Educación 1 es de 2 semestres. Este curso le permite al estudiante familiarizarse con el campo de la educación. Esta clase cubre los factores del entendimiento relacionado con el crecimiento personal, trabajar con niños, el campo del enseñamiento de educación temprana, y una carrera en el desarrollo y profesionalismo. **El examen final consiste en una imitación de una entrevista de trabajo. Los estudiantes participarán en un programa de trabajo ya sea en una escuela pre-escolar o elementaría dos días por semana.** **Nota: Se requiere que todos los estudiantes tomen una prueba de piel de tuberculosis. La enfermera de la escuela administrara dicho examen sin costo alguno. Si el estudiante está ausente el día de la prueba será la responsabilidad del estudiante que se le tomen las huellas digitales y tener el examen de tuberculosis por su propio doctor.

Carreras en Educación 2- 7554

10 créditos ~ grados 11 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar la clase de Carreras en Educación 1 con una calificación de “C” o mejor

Graduación: Créditos opcionales solamente

La clase de Carreras en Educación 2 es de 2 semestres. Esta clase le permite al estudiante familiarizarse con el campo de la educación. La clase cubre metas y estrategias para planear y manejar programas, dar licencias y manejar programas, requisitos de licencia, currículo apropiadamente desarrollado y procedimientos de aplicación. **Un portafolio de 100 ejemplos es presentado para el examen final. Los estudiantes participarán en un programa de trabajo ya sea en una escuela pre-escolar o elemental dos días por semana.**

•El completar este curso le permitirá al estudiante calificar como haber completado CTE y solicitar su permiso de Asistente de la Clase de Desarrollo Infantil con la Comisión de Enseñanza y Credenciales.

Se requiere que todos los estudiantes tomen una prueba de piel de tuberculosis. La enfermera de la escuela administrara dicho examen sin costo alguno. Si el estudiante está ausente el día de la prueba será la responsabilidad del estudiante que se le tomen las huellas digitales y tener el examen de tuberculosis por su propio doctor.

Carreras en Servicios Alimenticios - 7532

10 créditos ~ grados 11 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de dos semestres está diseñado para aquellos estudiantes que estén interesados en desarrollar las destrezas necesarias para obtener un trabajo de nivel principiante en la industria de servicios alimenticios. La clase le enseñará al estudiante bases básicas necesarias para los siguientes trabajos en la industria de la alimentación: servidor, pastelero, chef/cocinero, y abastecedor. Los estudiantes desarrollarán un pequeño negocio-restaurante en el campus escolar. Se les otorgará un certificado después de haber completado la clase de una manera exitosa y demostrado un entendimiento competente de las habilidades usadas en la industria.

PRODUCCIÓN Y ARTES GERENCIALES

Carreras en Puesta de Escena - 7582

10 créditos ~ grados 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar la clase de Artes Teatrales o Construcción Tecnológica con una calificación de “C” o mejor y el consentimiento del instructor

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de un período de dos semestres está diseñado para aquellos estudiantes que estén seriamente pensando en seguir una carrera en la producción y/o el lado técnico de teatro, película, o eventos públicos. La escenografía y construcción, diseño de trajes, diseño de iluminación y ejecución, operación de la luz del panel, diseño de sonido, operación del sistema de sonido, sistema de proyección, sistema automatizado de cordaje, producción, y dirección de escena son todos explorados. Un promedio de 30 minutos por semana de trabajo afuera de la clase es requerido en producciones en la Escuela Superior de Linden, colegios locales, universidades, o teatros comunitarios. El producto final de la gran parte del trabajo del estudiante es una actuación pública por lo tanto las normas de calidad y dedicación son muy altas. Se espera que los estudiantes trabajen arduamente para poder cumplir con los plazos de producción.

FABRICACIÓN TECNOLÓGICA DE MADERA

Tecnología de Construcción – 5011

10 créditos ~ grados 9 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Ninguno (Cumplimiento de Diseño 1 sería útil) No es necesaria la entrada del segundo semestre

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de dos semestres introduce a los estudiantes a trabajos básicos de madera. Durante el primer semestre los estudiantes trabajarán en tres proyectos mandatorios. Para cada uno de estos proyectos un examen de seguridad tendrá que ser aprobado con una calificación de 100%. Para estos proyectos se utiliza herramientas de mano, herramientas eléctricas portátiles y maquinaria inmóvil. Durante el segundo semestre los estudiantes trabajarán en sus proyectos y sus propios diseños. Los estudiantes deben de tener sus anteojos de seguridad.

Tecnología de Construcción Avanzada – 5012

10 créditos ~ grados 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Cumplimiento de Tecnología de Construcción con una calificación de “C” o mejor.

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de dos semestres provee a los estudiantes la oportunidad de trabajar en proyectos avanzados de acuerdo con sus habilidades individuales. Los temas cubiertos son: montaje de máquinas, identificación de madera, junta de corte, métodos de amarradura, puertas de gabinetes y gavetas. Todos los estudiantes deben de aprobar el examen de seguridad antes de trabajar en sus proyectos individuales.

Carreras en Diseño y Edificación - 5016

10 créditos ~ grados 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar el curso de Tecnología de Construcción 1 con una calificación de “C” o mejor y aprobación del instructor.

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de dos semestres se enfoca en el diseño y construcción de edificios pequeños. Todos los estudiantes deben de aprobar el examen de seguridad y deben de suministrar sus propios lentes de seguridad.

INGLÉS

El Departamento de Inglés ofrece una instrucción comprensiva, enfocándose en los criterios del plan de estudios del idioma Inglés y las Artes del lenguaje. Estrategias de lectura se enfocan primordialmente en la literatura. Asignaciones escritas abordan los diferentes tipos de audiencias y propósitos. El estudio de la sintaxis, el uso, y vocabulario ocupan todos los niveles. **Se requiere que los estudiantes hagan lecturas fuera de la clase durante el verano.**

Nota: Los estudiantes pueden tomar el curso de inmersión de Inglés o el programa del Desarrollo del Lenguaje de Inglés por dos años en el lugar de las clases de Inglés 1 e Inglés 2. Sin embargo, solo un año del curso de inmersión de Inglés satisface los requisitos de a-g.

Inglés 1 – 1001

10 créditos ~ grado 9	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Disponible a todos los estudiantes del noveno grado

Graduación: Satisface el primer año de los cuatro requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres en el arte les lenguaje esta en alineación con los criterios del Plan de Estudio del Estado de California. Los estudiantes estarán expuestos a una variedad de literatura que proviene de diferentes libros y de la lista de lecturas recomendadas por el Departamento de Educación del Estado de California tales como The Circuit, The Book Thief, Romeo and Juliet y Of Mice and Men.

Inglés 2 – 1002

10 créditos ~ grado 10	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Disponible a todos los estudiantes del décimo (10) grado

Graduación: Satisface el segundo año de los cuatro requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres en el arte de lenguaje esta en alineación con los criterios del Plan de Estudio del Estado de California. Los estudiantes estudiarán varias formas de literatura: cuentos, ensayos, poesía, periodismo, novelas y drama, incluyendo Fahrenheit 451, Glass Castle, MacBeth, Night y To Kill a Mocking Bird. . El curso enfatiza varios estilos de escritura y habilidades de organización, repaso de gramática, vocabulario y desarrollo de ortografía. También serán incluidos ejercicios para preparar a los estudiantes a tomar el Examen de PSAT

Inglés 3 – 1003

10 créditos ~ grado 11	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Disponible a todos los estudiantes del décimo primer (11) grado

Graduación: Satisface el tercer año de los cuatro requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres en el arte de lenguaje esta en alineación con los criterios del Plan de Estudio del Estado de California. Ofrece un estudio cronológico de trabajos seleccionados de Literatura Americana categorizadas en unidades temáticas. Los estudiantes evalúan y analizan estos trabajos literarios por medio de ensayos, presentaciones orales, y actividades en grupos pequeños. Algunos trabajos literarios importantes incluyen Into the Wild, The Scarlet Letter, The Great Gatsby y Jurassic Park. También serán incluidos ejercicios para preparar a los estudiantes a tomar el Examen de SAT.

Inglés 4 – 1004

10 créditos ~ grado 12	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Disponible a todos los estudiantes del décimo segundo (12) grado

Graduación: Satisface el cuarto año de los cuatro requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres ofrece un estudio temático y cronológico de trabajos de literatura Inglesa. Los temas incluyen héroes, amor, salir de casa, la guerra y trabajos importantes incluyen *1984 and The Good Earth*.. Se repasa la gramática, la ortografía y vocabulario que están dentro del contexto de lectura y escritura. Los estudiantes aprenden a analizar y evaluar sus propios trabajos de escritura con el uso de una rúbrica. Las pautas de escritura incluyen observación, reflexión, definición, clasificación, e interpretación. Cada estudiante desarrollará y completará un trabajo de investigación.

CLASES DE INGLÉS PRE-AVANZADO Y COLOCACIÓN AVANZADA

Este programa enfatizará un análisis a fondo de la literatura y la escritura. Esta clase preparará a los estudiantes para tomar varios exámenes de Inglés de Colocación Avanzada y a funciones a nivel universitario. El programa requiere de trabajos durante el verano, trabajos en clase y trabajos de larga duración afuera de la clase.

Inglés Pre-Avanzado 1 – 1017

10 créditos ~ grado 9	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Se recomienda una calificación de B o mejor en el curso de Inglés del año anterior.

Graduación: Satisface el primer año de los cuatro requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres ofrece un estudio a fondo de un análisis literario, vocabulario académico, raíces, sintaxis, composición y la novela. Este curso incluye unidades del habla, cuentos, reales, poesía, un trabajo de investigación, y técnicas de escritura. Estrategias de exámenes Pre-Avanzados de opción múltiple y estrategias para escribir un ensayo, serán desarrolladas y practicadas.

Inglés Pre-Avanzado 2 – 1019

10 créditos ~ grado 10	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Se recomienda una calificación de B o mejor en el curso de Inglés del año anterior.

Graduación: Satisface el segundo año de los cuatro años requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres ofrece un estudio a fondo de convenciones literarias, sintaxis, composición mitología, poesía y la novela. Este curso incluye unidades del habla, cuentos, reales, poesía, un trabajo de investigación. Muchas oportunidades están disponibles a los estudiantes para que aprendan y practiquen estrategias para que aprueben el Examen de Colocación Avanzada.

Inglés de Colocación Avanzada Literatura y Composición – 1005

10 créditos ~ grado 11	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Se recomienda una calificación de B o mejor en curso de Inglés del año anterior y/o recomendación del maestro de Inglés del año anterior.

Graduación: Satisface el tercer año de los cuatro años requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres enfatiza el desarrollo de las habilidades en la lectura crítica de literatura imaginativa y en los escritos sobre la literatura y sus ideas relacionadas. Este curso sigue los requisitos establecidos de Literatura de Colocación Avanzada, rúbricas, novelas y trabajos literarios selectos. El objetivo primordial es de permitirles a los estudiantes demostrar sus logros en un nivel universitario por medio de tomar el Examen de Literatura y Colocación Avanzada de Inglés en el mes de mayo en cada año. **Este curso se ofrece cada otro año.**

Inglés de Colocación Avanzada Literatura y Composición – 1006

10 créditos ~ grado 12	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Se recomienda una calificación de B o mejor en curso de Inglés del año anterior y/o recomendación del maestro de Inglés del año anterior.

Graduación: Satisface el cuarto año de los cuatro años requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres enfatiza el desarrollo de las habilidades de lecturas de trabajos literarios de no-ficción, y escrituras sobre cómo el lenguaje crea un efecto. Este curso está organizado bajo el género de escritura. Su propósito primordial es de permitirles a los estudiantes demostrar sus logros en un nivel universitario por medio de tomar el Examen de Literatura y Colocación Avanzada de Inglés en el mes de mayo en cada año. **Este curso se ofrece cada otro año.**

Desarrollo del Lenguaje Inglés A – 1225

10 créditos ~ grados 9 - 12	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Recomendación de parte del consejero

Graduación: Satisface un año de los cuatro años requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes de Inglés que tienen poco o no conocimiento de Inglés y que están actualmente participando en el programa de educación bilingüe del distrito. El curso consiste de actividades diseñadas para edificar sus habilidades de lectura, vocabulario, escritura, gramática básica y comunicación oral en Inglés. El libro que actualmente se usa se llama Edge Fundamentals.

Desarrollo del Lenguaje Inglés B – 1226

10 créditos ~ grados 9 - 12	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Recomendación de parte del consejero

Graduación: Satisface un año de los cuatro años requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes de Inglés que tienen poco o no conocimiento de Inglés y que están actualmente participando en el programa de educación bilingüe del distrito. El curso consiste de actividades

diseñadas para edificar sus habilidades de lectura, vocabulario, escritura, gramática básica y comunicación oral en Inglés. El libro que actualmente se usa el Edge Level B.

Desarrollo del Lenguaje Inglés C – 1227

10 créditos ~ grados 9 - 12	
b	Requisitos UC
Inglés	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Recomendación de parte del consejero

Graduación: Satisface un año de los cuatro años requeridos de la clase de Inglés

Este curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes de Inglés que tienen un conocimiento competente del idioma Inglés y que están actualmente participando en el programa de educación bilingüe del distrito. El curso consiste de actividades diseñadas para edificar sus habilidades de lectura, vocabulario, escritura, gramática básica y comunicación oral en Inglés. Los libros que actualmente se usan son English 3D y Of Mice and Men.

Las siguientes clases son optativas dentro del departamento de Inglés:

Anuario – 1401

10 créditos ~ grados 9 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Solicitud, consentimiento del instructor, finalización de un curso de Inglés previo con una calificación de “B” o mejor.

Graduación: Créditos opcionales solamente

Este curso de dos semestres les permite a los estudiantes diseñar y vender el anuario. Destrezas en trazado de hoja, escritura de reportaje, fotografía, y acentos gráficos serán enseñados. Los estudiantes deberán de vender propaganda como parte de su calificación y se espera que participen en actividades después de escuela o de fin de semana como sean necesarias.

MATEMÁTICAS

El Departamento de Matemáticas ofrece una secuencia de cursos estimulantes disponible a todos los estudiantes. **El requisito mínimo para poder graduarse es la finalización exitosa de 20 créditos incluyendo Álgebra 1 o su equivalente (Matemática Integrada 1A & 1B o Matemática Integrada 1).** No obstante, los estudiantes son animados para continuar con clases de matemáticas durante su carrera de escuela secundaria porque es beneficioso para ellos en su futuro educativo incluyendo aprobar el Examen de Salida de la Escuela Secundaria que está basado en los criterios de Álgebra 1. Usted podrá darse cuenta mientras lee este folleto, que algunos cursos, particularmente, aquellos en ciencia y educación vocacional (Diseño) tienen un requisito mínimo de matemáticas para poder ser aceptados en esos cursos. Las calificaciones del año anterior del Examen de Matemáticas (CST) pueden ser utilizadas para determinar la colocación correcta en los cursos de matemáticas

Matemática Integrada 1 - 2023

10 créditos ~ grados 9- 12	
c	Requisitos UC
Mate	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Satisface el primer año de los dos años requeridos de la clase de matemáticas

Este es un curso de dos semestres, que es el primer curso en la preparación universitaria de matemáticas y es el curso de fundación para los otros cursos de preparación universitaria de matemáticas. Es el primer curso en una serie de tres que usa un enfoque más integrado para cubrir los mismos conceptos de álgebra y geometría y las destrezas que están incluidas en una serie de tres cursos. Las situaciones problemáticas, modelos y tecnología usados fomentarán las conexiones entre varias ramas de matemáticas y desarrollan conceptos de varias perspectivas. Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario en clase.

Matemática Integrada 1A – 2024

10 créditos ~ grados 9- 12	
c	Requisitos UC
Mate	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Satisface el primer año de los dos años requeridos de la clase de matemáticas

Este es un curso de dos semestres, que es la primer mitad del primer curso en preparación de matemáticas universitarias y es un curso de fundación para otros cursos de preparación de matemáticas universitarias. Es la primer parte el primer curso de una serie de tres cursos que usa un enfoque más integrado para cubrir los mismos conceptos y habilidades de álgebra y geometría que están incluidos en una serie tradicional de tres cursos. Las situaciones de los problemas, los modelos, y la tecnología usada fomentarán las conexiones entre varias ramas de matemáticas y desarrolla conceptos desde múltiples perspectivas. Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario en clase. Al haber completado de una manera exitosa Matemáticas Integradas 1A, todos los estudiantes deberán inscribirse y completar de una manera exitosa la clase de Matemáticas 1B para satisfacer los requisitos de graduación.

Matemática Integrada 1B – 2025

10 créditos ~ grados 9- 12	
c	Requisitos UC
Mate	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Recomendación del instructor de matemáticas del año anterior y/o consejero académico o completar exitosamente el curso de Matemática Integrada 1A.

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de matemáticas

Este es un curso de dos semestres que es el segundo curso de preparación de matemáticas universitarias y un curso de fundación para otros cursos de preparación de matemáticas universitarias. Es el segundo curso de una serie de tres cursos que usa un enfoque más integrado para cubrir los mismos conceptos y habilidades de álgebra y geometría que están incluidos en una serie tradicional de tres cursos. Las situaciones de los problemas, modelos, y la tecnología usada fomentarán las conexiones entre varias ramas de matemáticas y desarrolla conceptos desde múltiples perspectivas. Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario en clase.

Matemática Integrada 2 – 2029

10 créditos ~ grados 9- 12	
c	Requisitos UC
Mate	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Recomendación del instructor de matemáticas del año anterior y/o consejero académico o completar exitosamente el curso de Matemáticas 1 o Matemática Integrada 1B con una calificación de “C” o mejor.

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de matemáticas

Este es un curso de dos semestres que es el segundo curso de preparación de matemáticas universitarias y un curso de fundación para otros cursos de preparación de matemáticas universitarias. Es la segunda mitad del primer curso de una serie de tres cursos que usa un enfoque más integrado para cubrir los mismos conceptos y habilidades de álgebra y geometría que están incluidos en una serie tradicional de tres cursos. Las situaciones de los problemas, modelos, y la tecnología usada fomentarán las conexiones entre varias ramas de matemáticas y desarrolla conceptos desde múltiples perspectivas. Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario en clase.

Matemática Integrada 3 – 2031

10 créditos ~ grados 9- 12	
c	Requisitos UC
Mate	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Recomendación del instructor de matemáticas del año anterior y/o consejero académico o completar exitosamente el curso de Matemáticas 2 con una calificación de “C” o mejor.

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de matemáticas

Este es un curso de dos semestres que es el tercer curso de preparación de matemáticas universitarias y un curso de fundación para otros cursos de preparación de matemáticas universitarias. Es el tercer curso de tres cursos en una serie que usa un método más integrado para cubrir los mismos conceptos de algebra y geometría y las destrezas que están incluidas en una serie tradicional de tres cursos. Las situaciones de problemas, modelos, y tecnología usada fomentará las conexiones entre las varias facetas de las matemáticas y desarrollar conceptos en múltiples perspectivas. Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario.

Matemática Integrada 4 – 2034

10 créditos ~ grados 9- 12	
c	Requisitos UC
Mate	Requisitos CSU

En espera de ser aprobada a-g UC

Pre-requisitos: Recomendación del instructor de matemáticas del año anterior y/o consejero académico o completar exitosamente el curso de Matemáticas 3 con una calificación de “C” o mejor.

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de matemáticas

Este es un curso de dos semestres que es el cuarto curso de preparación de matemáticas universitarias y un curso de fundación para otros cursos de preparación de matemáticas universitarias. Es el cuarto curso que completa los tres cursos de matemáticas integrada y da una alternativa a la clase Avanzada de Cálculos. Las situaciones de problemas, modelos, y tecnología usada fomentará las conexiones entre las varias facetas de las matemáticas y desarrollar conceptos en múltiples perspectivas. Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario.

Estadística de Colocación Avanzada – 2035

10 créditos ~ grados 10- 12	
g	Requisitos UC
Mate	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar la clase de Álgebra 2 con una calificación de “C” o mejor.

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de matemáticas

Este curso de dos semestres cubrirá los temas de Estadística de Colocación Avanzada definidas en las Publicaciones del Consejo Universitario. Este curso es similar al curso de introducción de estadísticas universitario comúnmente requerido para las facultades de ciencia social, ciencia de salud, y negocios. Todos aquellos estudiantes que piensen inscribirse en la facultad de ciencia, ingeniería, y matemáticas deberían de tomar el curso de pre-cálculos simultáneamente con el curso de Estadística con Colocación Avanzada. La finalización exitosa de este curso calificará a los estudiantes para que tomen el Examen de Colocación Avanzada de Estadística. . Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario en clase.

Se ofrecerá este curso dependiendo de la inscripción de los estudiantes

Pre-Colocación Avanzada de Cálculo- 2008

10 créditos ~ grados 10- 12	
g	Requisitos UC
Mate	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar la clase de Álgebra 2 con una calificación de “C” o mejor.

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de matemáticas

Este curso de dos semestres prepara a los estudiantes a tomar el primer curso en cálculo. Los estudiantes desarrollarán el entendimiento básico y habilidades manipuladoras que son esenciales para el comienzo de las matemáticas universitarias. Este curso también es recomendado para aquellos estudiantes que piensen asistir a una universidad que no planeen tomar la clase de cálculo así como para cualquier estudiante que quiera seguir una carrera en técnica. Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario en clase.

Colocación Avanzada de Cálculo- 2009

10 créditos ~ grados 11- 12	
g	Requisitos UC
Mate	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar la clase de Pre-Cálculo con una calificación de “C” o mejor.
 Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de matemáticas

Este curso de dos semestres cubrirá los temas del curso de Cálculo AB definidas en las Publicaciones del Consejo Universitario. Una finalización exitosa de esta clase calificará al estudiante para tomar el Examen de Colocación Avanzada de Cálculo AB. Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario en clase.

Matemática Finita – 2021

10 créditos ~ grado - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Completar la clase de Algebra 2 con una calificación de “C” o mejor
 Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de matemáticas

Este curso de dos semestres se enfoca en temas matemáticos a nivel alto tales como teoría fija, combinatorios, probabilidad, estadística, algebra matriz, sistema de ecuaciones, programación lineal, Cadenas Markov y finanzas de matemática. Se recomienda que los estudiantes compren una calculadora científica para el uso diario en clase.

Alfabetización Financiera y Matemáticas de Negocios – 2033

10 créditos ~ grado 11- 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Recomendación del instructor de matemáticas del año anterior y/o consejero académico o completar la clase de Álgebra 1 con la calificación de “D” o mejor.
 Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de matemática

Este curso de dos semestres se enfocará en temas de matemáticas relacionadas con lo personal y de negocios. Además, se repasará las operaciones básicas de aritmética, los estudiantes estarán listos y preparados para entender y manejar sus propias finanzas, así como entender los fundamentos de finanzas de negocios.

EDUCACIÓN FÍSICA

Los requisitos de educación física para cada estudiante es de pasar con 20 créditos de Educación Física. Los estudiantes del tercer año de secundaria (juniors) y de cuarto año de secundaria (seniors) pueden elegir tomar cualquier curso de Educación Física. Una mente sana conduce a un cuerpo sano.

1. La política del uniforme y la participación para la Educación Física son explicadas a continuación. Uniformes para la clase de educación física son requeridos para todos los grados. El uniforme puede ser comprado en el Departamento de Educación Física.
2. Este departamento continuará con la política de cero tolerancia con respecto al no vestirse o no participar en clase. El no querer participar será considerado como un acto de desafío y resultará en detención del estudiante.
3. La calificación del estudiante puede ser afectada cada vez que el estudiante no participe en clase o no completar la participación cuando esté ausente.

Educación Física para el grado 9 - 2501

10 créditos ~ grado - 9	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de educación física

Este es un curso de dos semestres diseñado específicamente para los estudiantes del noveno grado de secundaria. Esta agrupación de grado provee un ambiente apropiado para el desarrollo físico, y social del estudiante. Este curso provee un enfoque más específico para la preparación del examen del estado de estar en buena forma, que es requerido para todos los estudiantes del noveno grado. El plan de estudio de estar en forma, así como portafolios personales serán introducidos y llevados a cabo.

Educación Física para los grados 10 – 12 - 2509

10 créditos ~ grados – 10-12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Ninguno

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de educación física

Este es un curso de dos semestres con énfasis en áreas mayores de mantenerse en forma, deportes tradicionales y no tradicionales, y escritura en el plan de estudio que incluye las áreas de mantenerse en forma de por vida, alimentación, y problemas de salud. Los estudiantes se familiarizarán con nuevos conceptos relacionados con la fisiología de ejercicios, se convertirán en sabios consumidores con relación a mantenerse en forma y experimentarán una gran variedad de ejercicios para la flexibilidad, resistencia y fuerza muscular y resistencia cardiovascular.

Entrenamiento de Pesas/Acondicionamiento de Cuerpo - 2502

10 créditos ~ grados – 10-12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Finalización de la clase de educación física del grado 9 con una calificación de “B” o mejor

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de educación física

Este curso de dos semestres está diseñado para aquellos estudiantes que estén interesados en entrenamiento circuito, condicionamiento aeróbico y entrenamiento de pesas. Los estudiantes aprenderán sobre una alimentación apropiada, composición del cuerpo y un conocimiento básico del sistema muscular y del esqueleto. Dependiendo del número de inscripciones, habrá una sección para niñas solamente que incluirá los componentes ya mencionados más la adición de actividades de videos tales como Zumba y otros programas de ejercicio.

Educación Física- Estudio Independiente/ Deportes fuera de la escuela - 2506

10 créditos ~ grados – 9-12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Las inscripciones se llevan a cabo en el otoño de cada año escolar pendiente la verificación de elegibilidad.

Pre-requisitos: Aprobación del comité estipulado en la política de la Junta del Distrito Escolar de Linden 6158.1

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de educación física

Este curso de dos semestres está diseñado para el atleta competitivo USS para todo el año. Para poder ser elegible para inscripción en este curso, el estudiante debe de presentar un horario con sus prácticas, una descripción escrita del curso de deporte físico, y un contrato otorgado por la escuela y firmado por el entrenador. El entrenador debe de tener entrenamiento especializado en el área del deporte en el cual el estudiante esté participando. Un comité constituido por un asistente al director de todos los grados, el jefe del departamento de educación física, y el director atlético, y ellos revisarán la solicitud y determinarán si el estudiante cumple con todos los requisitos de asistencia de clase y los requisitos del entrenador. El estudiante debe de asistir a clases de deportes fuera de la escuela cuatro horas a la semana.

Deportes- Educación Física

5 créditos ~ grados – 10-12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisitos: Elegibilidad académica (Promedio de 2.0 y no tener más de una F); alta médica para participar; seguro de salud; adherencia a las políticas atléticas de la Escuela Secundaria de Linden y al código de conducta. Los estudiantes participantes deberán estar en el grado 10, 11, ó 12.

Graduación: Satisface un año de los dos años requeridos en la clase de educación físicas.

CIENCIA

La ciencia le da la oportunidad al estudiante de ver nuestro mundo y descubrir sus maravillosos misterios. Nuestro plan de estudio está dividido en categorías importantes: ciencia de la vida, ciencia física. La ciencia de la vida enfatiza un estudio de las porciones vivientes en nuestro mundo, mientras que la ciencia física investiga los aspectos no vivientes de nuestro mundo y más allá. Cada una de las dos categorías ofrece una clase interesante de las cuales se puede escoger. Cada clase incluye actividades de laboratorio diseñadas para ayudar a aumentar su conocimiento e interés. Las calificaciones de exámenes de inglés y Ciencia (CST) pueden ser usadas para determinar la colocación apropiada en los cursos de Ciencias.

Ciencia Integrada – 3001

10 créditos ~ Grados 9-11	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface un año de requisitos de Ciencia Física

Este es un curso de dos semestres que incorpora los temas biológicos y químicos de la geociencia, y física con un enfoque integrado al aprendizaje de la ciencia y a hacer conexiones del mundo real. Los temas incluyen el proceso dinámico de la tierra, ciclos biogeoquímicos, geología de California, estructuras atómicas y moleculares, unión químicas, ácidos, bases, termodinámicos químicos, calor y termodinámicos, ondas, fenómeno magnético, ecología, adaptación de especies, y los ciclos biológicos de mayor importancia. Los estudiantes reunirán y analizarán información, sacarán conclusiones, practicarán ambas investigaciones controladas y abiertas, prepararán reportes de laboratorio escritos, y conducirán investigaciones fuera del salón de clases. Los estudiantes obtendrán más confianza en sí mismos y en sus pensamientos científicos y habilidades de comunicación por medio de actividades de grupo o individuales y sus propias experiencias.

Ciencia Integrada Agrícola – 3000

10 créditos ~ Grado 9	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisito: Interés en agricultura y/o FFA

Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia física

Este curso de dos semestres usa la agricultura como materia para incorporar ciencia geológica, química y temas biológicos en un acceso integrado al aprendizaje de ciencia y para hacer conexiones reales al mundo. Los temas incluyen procesos dinámicos de la tierra, ciclos bio-geoquímicos, la geología de California, estructuras atómicas y moleculares, vínculos químicos, ácidos, bases, químicas termodinámicas, calor y termodinámicas, ondas, fenómenos eléctricos y magnéticos, ecología, adopción de especies, y los ciclos biológicos importantes. Los estudiantes reunirán y analizarán información, sacarán conclusiones, practicarán ambas cuestiones controladas y abiertas, investigaciones, prepararán reportes de laboratorios escritos, y harán investigaciones fuera del salón de clases. Los estudiantes se sentirán más seguros en sus habilidades de pensamiento y comunicación de ciencias por medio de actividades y experiencias individuales y en grupo. Los estudiantes tendrán la oportunidad de recibir experiencia del campo por medio del desarrollo de un proyecto agrícola supervisado. Como vehículo para el desarrollo de habilidades de liderazgo, los estudiantes estarán expuestos al programa FFA y sus muchas oportunidades. Cada estudiante debe de participar por lo menos en una actividad cada cuarto semestre.

Ciencia de Vida – 3002

10 créditos ~ Grado 10 - 12	
	Requisitos UC
	Requisitos CSU

Pre-requisito: Finalización de Ciencia Integrada o Ciencia Integrada Agrícola

Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia física

Este es un curso de dos semestres, de introducción a la naturaleza de organismos vivientes. La clase estudiará el reino animal y de plantas, la estructura y función del cuerpo humano, y las áreas de ecología. Trabajo de laboratorio y el uso de microscopios servirán como gran parte de este curso.

Biología – 3021

10 créditos ~ grados 9-12	
d	Requisito UC
Cie Lab	Requisito CSU

Pre-requisito: Una calificación de Competente o Avanzada en el Examen de Ciencias (CST) del año anterior y finalización de Ciencia Integrada, Ciencia Integrada Agrícola o Ciencia de Vida con una calificación de “C” o mejor o una recomendación del consejero

Graduación: Satisface un año requerido de Ciencia de Vida

Este curso de dos semestres en preparación universitaria enfatiza la naturaleza de bioquímicos y organismos vivientes. Énfasis esta puesto en la genética y las estructuras y funciones de los sistemas de plantas y animales incluyendo a los seres humanos. La ecología, el medio ambiente y el desarrollo también son cubiertos en este curso. La mayor parte del curso está en los experimentos de laboratorio y el desarrollo de habilidades.

Biología Agrícola – 3026

10 créditos ~ grados 9-12	
d	Requisito UC
Cie Lab	Requisito CSU

Pre-requisito: Completar el curso de Ciencia Integrada Agrícola con una calificación de “C” o mejor y/o aprobación del consejero.

Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia de vida.

Este es un curso de laboratorio científico de dos semestres, diseñado para estudiantes que asistirán una universidad con intereses de hacer una carrera en agricultura. Usando la agricultura como vehículo, el curso enfatiza los principios, los conceptos centrales y las inter-relaciones entre los siguientes temas: El aspecto celular y molecular de la vida, las energías de la vida, los genéticos de plantas y animales, comportamiento animal, las relaciones ecológicas entre las plantas, animales, los seres humanos, y el medioambiente, la nutrición, salud y enfermedad y las similitudes entre animales y seres humanos. Este curso está enfocado en componente de laboratorio extenso para poder conectar la idea central de la ciencia y las aplicaciones agrícolas.

Biología Pre-A.P. – 3023

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
d	Requisito UC
Cie Lab	Requisito CSU

Pre-requisito: Debe de estar inscrito en Biología Agrícola. Inscripciones acurren entre la clase de Biología Agrícola.
 Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia de vida.

Este curso consiste de dos semestres. Los estudiantes que estén tomando la clase de Biología Agrícola Pre-A.P. tendrán los siguientes criterios además de los criterios de la clase de Biología Agrícola:

- Todo el trabajo será igual al curso de biología a nivel universitario, pero también incluyen ensayos en exámenes que requieran habilidades de pensamiento analítico con evidencia de un entendimiento más profundo de temas en Biología
- Análisis de error será incluido en todos los reportes de laboratorios escritos. Demostrará Que el estudiante entiende los factores de límite en las investigaciones. Los laboratorios Serán calificados en un criterio diferente.
- Proyectos de investigación cada cuarto de semestre demostrarán diseños experimentados, desarrollo de hipótesis, ejecución de laboratorios, análisis y presentación. Trabajar con los expertos es recomendado. Incumplimiento de un proyecto aprobado resultará en una calificación máxima de “C” para ese cuarto de semestre.
- Los estudiantes completarán un proyecto sobre un tema actual cada cuarto de semestre.

Biología A.P. - 3023

10 créditos ~ Grados 10 - 12	
d	Requisito UC
Cie Lab	Requisito CSU

Pre-requisito: Finalización de Biología con una calificación de “B” o mejor. Se recomienda finalizar el curso de Química con una calificación de “C” o mejor.
 Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia de vida

Este es un curso universitario de dos semestres de biología que se enfocará en el desarrollo y entendimiento de conceptos en lugar de memorizar terminología y detalles técnicos. Todos los estudiantes inscritos en esta clase tomarán el Examen de Colocación Avanzada (AP) durante el mes de mayo.

Química – 3031

10 créditos ~ Grados 10 - 12	
d	Requisito UC
Cie Lab	Requisito CSU

Pre-requisito: Finalización de Matemática Integrada 1 con una calificación de “C” o mejor. Inscripción en la clase de Algebra 2 es recomendada, Finalización de Ciencia Integrada/Ciencia Agrícola Integrada o Biología/Biología Agrícola con una calificación de “C” o mejor. Los estudiantes deben de tener destrezas fuertes en lectura y escritura.
 Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia de vida.

Este es un curso de preparatoria universitaria que dura dos semestres. Los estudiantes estudiarán la naturaleza de químicos tales como átomos, en compuestos como sólidos, líquidos y gases. Reacciones de ácido/base, soluciones e índice dinámico

de las reacciones están incluidas. Este curso hará una encuesta que solapa con otras ciencias, tecnología y agricultura. Énfasis está dirigido la trabajo de laboratorio y sus aplicaciones. Habilidades en matemáticas serán usadas. El precio de laboratorio cubrirá el costo de los químicos y los anteojos de protección para los estudiantes.

Física – 3051

10 créditos ~ Grados 11 - 12	
d	Requisito UC
Cie Lab	Requisito CSU

Pre-requisito: Finalización de Algebra 2 con una calificación de “C” o mejor.

Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia de vida.

Este es un curso de preparación universitaria que dura dos semestres. Este curso de uno laboratorios de ciencia para los estudiantes preparándose para la universidad. Los temas incluyen la moción , fuerzas, la conservación de energía, momento, calor y termodinámicos, ondas, electricidad y fenómeno magnético. EL conocimiento de calculadoras, técnicas de laboratorio son esenciales para este curso. Énfasis está dirigido al trabajo de laboratorio y sus aplicaciones prácticas y proyectos individuales.

Anatomía/Fisiología – 3061

10 créditos ~ Grados 11 - 12	
d	Requisito UC
Cie Lab	Requisito CSU

Articulado con el Colegio Delta de San Joaquín

- BIO 11-

**La articulación está contingente al Colegio
Delta de San Joaquín y su aprobación ***

Pre-requisito: Finalización de Biología o Química con una calificación de “C” o mejor.

Graduación: Satisface un año de requisitos de ciencia de vida.

Este es un curso de preparación universitaria que dura dos semestres. Los estudiantes serán introducidos al cuerpo humano, su estructura, y sus funciones. El curso también incluirá el cuerpo humano en la ausencia de enfermedades, así como los estados de enfermedades del cuerpo humano. Investigaciones de laboratorio en el funcionamiento del cuerpo humano ocuparán la mayor porción del curso, así como la disección de mamíferos. Los estudiantes deberán de cumplir con un ensayo cada semestre.

Biotecnología – 3028

10 créditos ~ Grados 11 - 12	
d	Requisito UC
Cie Lab	Requisito CSU

Pre-requisito: Finalización de Biología o Química con una calificación de “C” o mejor, puede co-inscribirse con Química

Graduación: Créditos optativos solamente

Este curso de dos semestres se enfoca en la fundación del estudiante en las clases de biología y química y cómo éstas se relacionan con los temas de biotecnología y ciencia forense. Los temas del primer semestre incluyen investigaciones de escenas de crimen, colección de evidencia, el análisis de sangre salpicada, huellas digitales, pelo y fibras, ADN, técnicas de sanidad de laboratorio, CPR, transformación de bacteria y purificación de proteínas, así como un estudio a fondo sobre el efecto de la biotecnología, ingeniería genética y oportunidades de profesión. Los temas del segundo semestre incluirán antropología forense, toxicología, balística, análisis de letras, y entomología. El mantenimiento de un manual de laboratorio y una carpeta de recursos, así también como calificaciones exitosas en las pruebas y los exámenes construirán la calificación del estudiante. También existe un ensayo de investigación para el primer cuarto de semestre, un portafolio original para el segundo cuarto de semestre, finalización de una página de la red para el tercer cuarto de semestre y la creación de una escena simulada de crimen y un análisis completo de tal escena para el último cuarto de semestre.

Ciencia Agri-cultural 1 - 6501

10 créditos ~ Grados 11 - 12	
g	Requisito UC
Electivo	Requisito CSU

Pre-requisito: Se recomienda completar la clase de Ciencia Integrada Agrícola o Biología Agrícola

Graduación: Créditos optativos solamente

Este es un curso de dos semestres diseñado para los estudiantes que estén pensando en ir a la universidad con intereses de hacer su carrera en el campo de la Agricultura. Usar la agricultura como vehículo de aprendizaje, el curso enfatiza los principios, conceptos centrales y las interrelaciones dentro de los siguientes temas tales como: La Agricultura en California, la estructura y taxonomía de las plantas, la textura y función de la tierra, la fisiología de la planta, reproducción, lo biológico, cultural, y el control químico de plagas y el uso seguro de pesticidas y fertilizantes comunes, la ciencia del cultivo, jardinería del hogar, la producción de frutas, nueces y vegetales, el manejo de pastar, la anatomía del animal, fisiología y nutrición, la raza animal y sus características, la salud del animal, la genética, raza y reproducción, el manejo de la lechería y de ganado, el manejo de caballos y el manejo de aves de corral, la ciencia del alimento y su seguridad. Carreras en la producción de animales y medicina veterinaria, el campo ornamental, horticultura y agronomía serán explorados. Como vehículo del desarrollo personal, liderazgo primero, y éxito en la carrera, los estudiantes automáticamente se convertirán en miembros de la Organización FFA intra-curricular. Cada estudiante debe de participar en 1 actividad patrocinada por FFA cada cuarto escolar o completar una asignatura (alternada) relacionada con FFA. También se le pide a los estudiantes que mantengan un proyecto SAE válido y un Cuaderno de Récord en el transcurso de la clase.

CIENCIA SOCIAL

El personal del departamento de Historia/Ciencia Social está comprometido a proveer una educación balanceada, y un plan de estudio estimulante a los estudiantes de la Escuela Secundaria de Linden. El departamento ofrece cursos en Geografía, Historia Mundial Moderna, Historia Mundial de Colocación Avanzada, Historia de Los Estados Unidos, Historia de Los Estados Unidos de Colocación Avanzada, Gobierno Americano y Economía enfatizando los siguientes puntos:

- Un entendimiento de la tradición y el cambio y cómo el pasado ha influenciado el presente y el futuro.
- Un entendimiento de la organización de sociedades y cómo la gente satisface sus necesidades y deseos.
- Un entendimiento de la diversidad humana y el respeto por los derechos humanos y la naturaleza multicultural del mundo.
- Un entendimiento de las perspectivas globales y cómo las sociedades y naciones interactúan influyendo una a la otra.
- Un entendimiento del significado de la ciudadanía participativa en preservar y mejorar la democracia.

Las calificaciones de los exámenes de Inglés y Ciencia Social del año anterior pueden ser usadas en determinar la colocación apropiada en las clases de Ciencia Social.

Historia Mundial - 1600

10 créditos ~ Grados 9 - 10	
a	Requisito UC
Elec	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface un año de historia-ciencia social requeridos y debe de ser tomada por los estudiantes en el noveno o décimo grado.

Historia Mundial es un curso de dos semestres. Los estudiantes examinarán los mayores cambios que han formado el mundo moderno, desde el siglo diez y ocho hasta el presente. El curso comienza con una introducción a los temas actuales y continúa con un enfoque en la expansión del Este desde el periodo del Renacimiento y el crecimiento independiente de la gente y sus culturas alrededor del mundo. Los temas principales incluyen los problemas no resueltos del mundo moderno, el ascenso de las ideas democráticas, la revolución industrial, el ascenso del imperialismo y colonialismo, la Primera Guerra Mundial y sus consecuencias, el totalitarismo en el mundo moderno, la Segunda Guerra Mundial y el nacionalismo en el mundo contemporáneo.

Historia Mundial de Colocación Avanzada - 1602

10 créditos ~ Grados 10 - 12	
a	Requisito UC
Elec	Requisito CSU

Pre-requisito: Se recomienda la finalización de Historia Mundial Moderna con una calificación de "C" o mejor. Una calificación de competente o avanzado en el Examen Artes del Lenguaje Inglés (ELA CST) del año anterior.

Graduación: Satisface el primer año requerido en historia-ciencia social

Historia Mundial de Colocación Avanzada es un curso de dos semestres. Los estudiantes examinarán la evolución de culturas, sus interacciones, y las causas y consecuencias de esas interacciones. Los estudiantes desarrollarán habilidades de pensamiento críticas y analíticas examinando los cinco temas descritos en la *Descripción de Curso de Historia Mundial de Colocación Avanzada*. Este curso cubre las interacciones humanas desde el 8000 BCE al presente. La interacción de

continuidad y el cambio serán explorados en los temas de cada una de las cinco unidades. Se espera que los estudiantes produzcan un análisis por medio de discusiones, analizar minuciosamente y examinar cuidadosamente documentos primarios en ensayos relacionados con una pregunta basada en dichos documentos y explorar el contexto geográfico de estas interacciones históricas.

Este curso requiere de un horario exigente de lecturas y un plan de estudio riguroso para poder emular un curso de introducción a nivel universitario de historia. Algunos objetivos cortos incluyen que los estudiantes desarrollen habilidades críticas históricas así como habilidades de escritura y habla. Metas largas para los estudiantes incluyen que los estudiantes desarrollen un entendimiento de cómo la gran descripción de eventos por toda la historia mundial ha impactado el panorama complejo social y político de hoy en día. Al final de este curso se espera que los estudiantes estén preparados para tomar el Examen de Colocación Avanzado.

Historia de Los Estados Unidos - 1700

10 créditos ~ Grado 11	
A	Requisito UC
Hist US	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de historia-ciencia social para el onceavo (11) grado

El curso de historia de Los Estados Unidos dura dos semestres in el cual los estudiantes examinan desarrollos americanos en el siglo veinte. El curso empieza con un repaso selectivo de historia de Los Estados Unidos. El curso después enfatiza los siguientes temas específicos: el papel de expansión del gobierno federal y las cortes federales, la tensión continua entre individuos y el estado y entre los derechos de las minoridades y el poder de las mayoridades, el surgimiento de la economía de corporaciones modernas, el impacto de la tecnología en la cultura americana, el movimiento hacia la igualdad de derechos por minoridades étnicas y mujeres, y el papel de los Estados Unidos como un poder importante mundial.

Historia de Los Estados Unidos de Colocación Avanzada - 1701

10 créditos ~ Grado 11	
a	Requisito UC
Hist US	Requisito CSU

Pre-requisito: Una calificación de competente o avanzado en el Examen de Historia (CST) del año anterior y la recomendación del maestro de historia-ciencia social del décimo grado

Graduación: Satisface el requisito de historia-ciencia social para el onceavo (11) grado

Historia de Los Estados Unidos de Colocación Avanzada es un curso de dos semestres diseñado para proveer a los estudiantes con habilidades analíticas y conocimiento verídico para poder tratar de una manera crítica con los desarrollos en la Historia Americana. El curso prepara a los estudiantes cursos universitarios a nivel intermediario y avanzado por medio de requerirles a los estudiantes una introducción equivalente a la del curso a nivel universitario. Historia de Los Estados Unidos de Colocación Avanzada desarrollará las habilidades necesitadas para llegar a conclusiones a base de un juicio informado y la presentación de razones y evidencias claras. El estudiante también tendrá la oportunidad de calificar para obtener créditos universitarios y aprueban exitosamente el Examen de Colocación Avanzada (AP) al final del año.

Gobierno Americano - 1800

5 créditos ~ Grado 12	
a	Requisito UC
Historia	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de un semestre de historia/ciencia social

Gobierno Americano es un curso que dura un semestre. Los estudiantes aplican su conocimiento de estudios de años anteriores en busca de un entendimiento más profundo de las instituciones del Gobierno Americano. El curso debe de ser visto como una culminación de la serie de educación cívica que prepara a los estudiantes para votar, para reflejar sus responsabilidades como ciudadanos, y para participar en actividades de la comunidad. Un estudio detallado de la constitución y otros documentos provee al estudiantes las bases para examinar dichos temas como la estructura y la función del gobierno a nivel local, estatal y nacional, el papel que juegan los partidos políticos, el entendimiento de los derechos civiles y humanos, el estudio de gobiernos comparativos, y el análisis de temas contemporáneos.

Economía - 1802

5 créditos ~ Grado 12	
A	Requisito UC
Elec	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de un semestre de historia/ciencia social

El curso de economía es de un semestre y está diseñado para introducir al estudiante a conceptos básicos económicos. Los temas incluyen el problema de escasez, las muchas facetas del mercado económico, la importancia de tomar decisiones educadas, la organización de negocios, la oferta y la demanda, el papel del trabajo, sistemas económicos comparativos, y economías internacionales y ambientales.

ARTES VISUALES Y DE ACTUACIÓN

Arte – 6001

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas

Este es un curso de dos semestres para estudiantes principiantes. Envuelve aprender sobre los principios y elementos de diseño y color por medio de dibujo y pintura. Técnicas básicas de dibujo y pintura son estudiadas, criticadas, desarrolladas y aprendidas por medio varias aplicaciones artísticas incluyendo: destrezas de observación, perspectiva, retrato del paisaje y proyectos.

Cerámicas/Escultura – 6005

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Este es un curso de dos semestres diseñado para introducir a los estudiantes a manualidades. El primer semestre consiste en aprender sobre y trabajar con materiales y herramientas cerámicas. El segundo semestre consiste en profundizar las técnicas cerámicas por medio de implicación personal y proyectos temáticos. Está basada en los elementos y principios fundamentales de diseño y escultura incluyendo: la exploración de varios artistas y su enfoque y estilo artísticos.

Artes Interpretativas (Teatrales) – 1222

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Este curso de dos semestres ofrece a los estudiantes de teatro una introducción al mundo de las artes interpretativas (teatrales). El curso esta diseñado para aumentar el conocimiento y percepción del teatro y cine de una persona. También fomentar la expresión creativa de cada individuo. El curso introducirá al estudiante a los logros artísticos de las grandes culturas además de desarrollar valores estéticos en un nivel intelectual, emocional y filosófico. La pantomima, improvisación, el control del cuerpo y la voz serán una parte importante del plan de estudio.

Drama Avanzada – 1213

10 créditos ~ Grados 10 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Pre-requisito: Finalización de Artes Interpretativas (Teatrales) con una calificación de “C” o mejor, además del consentimiento del instructor

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Este es un curso de dos semestres diseñado para estudiantes que están seriamente interesados en el teatro. La clase está diseñada como un taller usando ejercicios selectos y avanzados de actuación por parte de maestros expertos. Además del entrenamiento, el estudiante explorará las áreas de director y escritura teatral. Incluido en el programa hay algunas instrucciones básicas en la escena técnica de artes, luces, y diseño de trajes. Cada estudiante participará en una producción teatral completa que será totalmente producida por la clase.

Práctica de Música – 7007

10 créditos ~ Grados 10 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Pre-requisito: No se necesita experiencia previa en tocar un instrumento de banda

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Este es un curso de dos semestres abierto a estudiantes principiantes de música. Talento musical es desarrollado por medio de actuaciones musicales y el estudio de un instrumento. No se requiere conocimiento musical para este curso. Los estudiantes desarrollan su conocimiento musical por medio de práctica personal y la aplicación de teoría musical básica. Un periodo se enfocará solamente en guitarras.

Banda de Concierto/Marcha– 7002

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Pre-requisito: Se necesita tener previa experiencia tocando un instrumento en la banda de marcha.

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Este es un curso de dos semestres disponible a todos los estudiantes que toquen un instrumento. Los estudiantes desarrollarán habilidades de actuación y las técnicas necesarias para disfrutar la ejecución musical a un nivel avanzado. Se requiere que los estudiantes sean parte de varios conciertos durante el año escolar, lo que incluye festivales, viajes y giras de concierto. Durante el semestre del otoño, la banda funcionará como la banda de marcha, haciendo actos musicales en jugos de fútbol en casa, repastos de banda, festivales, y el desfile de “Homecoming”. Cada primavera la banda participará en el Festival Cereza. Se requiere que los estudiantes participen, entreguen todos sus trabajos escritos y vayan a todas las funciones. Este curso será dividido en dos periodos de clases separadas. Un periodo se enfocará en instrumentos de aire y el otro en percusión.

Banda de Jazz - 7001

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Este es un curso de "0" periodo. Inscripción concurrente en la Banda de Marcha es requerida

Pre-requisito: Experiencia previa en tocar un instrumento de banda jazz es necesario, audiciones y consentimiento del director. Inscripción en la clase de Banda de Concierto/Marcha es requerida.

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas

Este curso es de dos semestres disponible a los estudiantes de nivel intermedio o avanzado. Este curso proveerá instrucción intermedia o avanzada en pedagogía instrumental, teoría de jazz, historia de jazz e improvisación. El estudiante se familiarizará con hará interpretaciones de una gran variedad música jazz. Se espera que los estudiantes formen parte en varios conciertos y concursos a través del año, incluyendo el baile y cena anual, y el Festival de Cereza. Los estudiantes analizarán, leerán, y harán trabajos y actividades basadas en una tarea diaria. Se requiere que los estudiantes practiquen, entreguen todos sus trabajos escritos, y vayan a todos los conciertos y actuaciones. Esta clase está basada en la interpretación , con énfasis en aprender todos los aspectos para poder llegar a ser un músico de primera clase.

Chorale – 7005

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Chorale es un curso de dos semestres que provee instrucción básica en la producción correcta vocal por medio de ejercicios vocales diarios así como la preparación de música coral para su uso en conciertos y festivales durante todo el año. Relaciones musicales básicas son desarrolladas por medio de demostraciones de clase y hojas de trabajo. Se requiere que los estudiantes participen en todos los conciertos durante el año escolar, los cuales incluye festivales y viajes escolares. La meta de este curso es de:

- Desarrollar la habilidad de cada estudiante para que lea música u que cante con entendimiento musical.
- Ampliar y fortalecer el alcance vocal del estudiante
- Desarrollar las sensibilidades estéticas de cada estudiante pro medio de exponerlos a la mejor literatura vocal disponible.
- Desarrollar un sentido de responsabilidad individual hacia un esfuerzo en grupo y participar en interpretaciones musicales en público prendidas durante las horas se ensayo.

Conjunto de Música de Cámara Avanzada (ACE) Espectáculo de Coro– 7004

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Audiciones para esta clase se llevan a cabo en la primavera del año escolar anterior
--

Pre-requisito: Coro de concierto o Coro de la escuela media, audiciones, y consentimiento del director.

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Conjunto de Música de Cámara es un curso de dos semestres. Los estudiantes interpretan literatura de diferentes culturas y periodos históricos así como estilos contemporáneos (Pop, Jazz, Broadway, etc.) Los estudiantes analizarán, leerán, e interpretarán actividades escritas basadas en tareas diarias. Se espera que los miembros de esta clase aprendan e interpreten coreografía ya que está relacionada con el espectáculo de coro de estas presentaciones. Se espera que los miembros de la clase asistan a los ensayos por la tarde y a los conciertos, así como a actos benéficos para poder pagar por los costos que se llevan a cabo en las competencias, viajes, alojamientos etc. El Conjunto de Música de Cámara es un compromiso de un año. Se requiere que los estudiantes participen en los conciertos durante el año escolar, los que pueden incluir festivales, viajes escolares, y competencias.

Conjunto de Música de Cámara Avanzada (ACE) Coro de Concierto/Jazz– 7006

10 créditos ~ Grados 10 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Audiciones para esta clase se llevan a cabo en la primavera del año escolar anterior
--

Pre-requisito: Chorale o Conjunto de Música Cámara Avanzada- Espectáculo de Coro, audición y consentimiento del director.

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Conjunto de Música de Cámara es un curso de dos semestres. Este conjunto de élite vocal representa a la Escuela Secundaria de Linden en numerosos festivales de música y varias funciones cívicas y conciertos locales. Un compromiso de más tiempo es necesario y un nivel más alto que competente debe de ser demostrados para poder participar en este coro. ACE participa en una gran variedad de estilos musicales pero el énfasis esta en el criterio de literatura de concierto y jazz vocal. Se espera que los miembros de esta clase aprendan y actúen sus partes individualmente usando micrófonos vocales técnicas y se espera que canten los o que canten a cappella. Se espera que los miembros de la clase vayan a ensayos por la tarde en diferentes ocasiones así como a actividades benéficas para poder pagar por los costos que se llevan a cabo en las competencias, viajes, alojamientos etc. El Conjunto de Música de Cámara Avanzada es un compromiso de un año. Se requiere que los estudiantes participen en los conciertos durante el año escolar, los que pueden incluir festivales, viajes escolares, y competencias

Conjunto Visual- Guardia de Honor- 7011

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Pre-requisito: Audición y consentimiento del director
 Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Este es un curso de dos semestres disponible a todos los estudiantes que estén interesados en hacer una audición. Las audiciones se llevarán a cabo durante la primavera del año anterior. Los estudiantes interpretan géneros de diferentes culturas y periodos históricos así como estilos contemporáneos (Pop, Jazz, Broadway, etc.). Los estudiantes analizarán, bailarán llevaran a cabo actividades diarias basadas en diferentes tópicos. Los miembros deberán aprender, ejecutar coreografía basada en los aspectos de la guardia de honor. Se espera que los miembros vayan a los ensayos nocturnos (los miércoles) y conciertos así como recitales y participar en recaudar fondos para cubrir el costo de las competencias, de viajes, hoteles, etc. La guardia de honor es un compromiso de un año entero. Se requiere que los estudiantes participen en conciertos durante el año escolar, que puedan incluir festivales, viajes y competencias.

El Arte e Historia de Diseño Floral- 6100

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
f	Requisito UC
VP	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno
 Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)

Este curso es una introducción a la teoría fundamental, técnicas, seguridad, y destrezas actualmente practicadas en la industria floral. Los temas incluirán principios del arte, la importancia de la historia y cultura del arte, teoría de color, cuidado y manejo de abastecimientos, el precio de materiales florales, uso apropiado de herramientas florales, y el uso actual de tecnología en el negocio floral. La expresión artística por medio de flores, Principios y elementos de diseño, Mecánicas Físicas y Estructura de Arreglos Florales, así como, la planificación de Fiestas/Temas y el Manejo del Negocio Floral serán presentados por medio la construcción de varios arreglos florales básicos hechos por el estudiante usando principios artísticos como el color, el espacio, la línea, y el ritmo. La instrucción de la clase también incluye la construcción de ramilletes, arreglos florales, artículos follaje de plantas, identificación de plantas y flores, y organizaciones profesionales de la industria. Cada estudiante debe de también participar en por lo menos una actividad apadrinada por FFA cada cuarto de semestre y completar asignaturas relacionadas (suplentes) de FFA así como también el principio de organización e implementación de un proyecto de SAE y mantener un Libro de Apuntes que será calificada como parte de la calificación de cada cuarto de semestre.

IDIOMAS MUNDIALES APARTE DE INGLÉS (LOTE)

Calificaciones del Examen de Inglés (CST) del año anterior pueden ser usadas para determinar la colocación apropiada en los cursos de Idiomas Mundiales.

Español 1 – 4001

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
e	Requisito UC
IM	Requisito CSU

Pre-requisito: Una calificación mínima de “CP o mejor en la clase de Inglés o recomendación de parte del maestro/a. Este curso no es para estudiantes nativos del idioma español.

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)/Lenguas Extranjeras

Este curso de dos semestres provee una fundación básica en el idioma español. Énfasis especial es dado al desarrollo de habilidades comunicativas en escritura y habla. Los estudiantes desarrollan sus habilidades en comprensión auditiva, habla, lectura y escritura del idioma. El aprendizaje es reforzado y evaluado por medio de una gran variedad de actividades. Se requiere que los estudiantes pasen un mínimo de 20 minutos diarios para prepararse para la clase.

Español 2 – 4002

10 créditos ~ Grados 10 - 12	
e	Requisito UC
IM	Requisito CSU

Pre-requisito: Recomendación de parte del maestro/a o una calificación de “C” o mejor en el primer y segundo semestre de Español 1.

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)/Lenguas Extranjeras

Este es un curso de dos semestres. Diálogos básicos, oraciones básicas, y narrativas proveen el vocabulario y la comprensión necesaria para el entendimiento de la clase. Lecturas, memorización, y recombinación de vocabulario y estructura ayudan al estudiante a aprender y manejar vocabulario y estructura más compleja. Se espera que el estudiante domine las estructuras gramaticales básicas del idioma incluyendo el uso de los verbos en todos los tiempos indicados y el uso de todos los pronombres. La lista de vocabulario es extensa. El tiempo necesario para poder prepararse y tener éxito en esta clase aumenta significativamente.

Español 2 para Nativos – 4022

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
e	Requisito UC
IM	Requisito CSU

Pre-requisito: Los estudiantes deben de tener fluencia en el idioma Español

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)/Lenguas Extranjeras

Este curso de dos semestres está diseñado para aquellos estudiantes que hablan español, pero no han tenido ninguna experiencia en lectura y escritura en el idioma. Lectura, escritura, y ortografía son partes importantes de este curso.

Español 3 – 4043

10 créditos ~ Grados 11 - 12	
e	Requisito UC
IM	Requisito CSU

Pre-requisito: Recomendación de parte del maestro/a o una calificación de “C” o mejor en la clase de Español 2.

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)/Lenguas Extranjeras

Este es un curso de dos semestres. El proceso general de este curso es ponerle más énfasis individual a la producción oral y escrita como forma de comunicación. Materiales auténticos son usados para añadir significativo cultural. Materiales de la biblioteca son introducidos y discutidos. A menudo este curso está conducido totalmente en español.

Español 4 - 4004

10 créditos ~ Grado - 12	
e	Requisito UC
IE	Requisito CSU

Pre-requisito: Se requiere autorización del instructor

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)/Lenguas Extranjeras

Este curso de dos semestres esta diseñado para refinar y aplicar las destrezas aprendidas por el estudiante por los tres años anteriores . Este curso multifacético se enfoca en la aplicación y el mejoramiento de las habilidades de cada estudiante en las áreas de lectura, escritura, escuchar, y hablar y la cultura.

El punto de partida de este curso es de estudiar Ibero-América. El estudio se realiza usando varias disciplinas: historia, geografía, antropología, arqueología, el arte y la literatura son algunos de los conceptos que estarán interconectados.

El estudiante saldrá con destrezas en el idioma sumamente mejoradas, además del conocimiento del hemisferio.

Se ofrecerá este curso dependiendo de la matricula estudiantil.

Este curso se ofrece dependiendo del número de estudiantes matriculados en la clase.

Español Avanzado- Lenguaje – 4024

10 créditos ~ Grados 10 - 12	
e	Requisito UC
IM	Requisito CSU

Pre-requisito: El estudiante debe de tener fluencia en español

Graduación: Satisface el requisito de Artes Finas (Plásticas)/Lenguas Extranjeras

El curso de Español Lenguaje y Cultura invita a los estudiantes a explorar la cultura. Al completar este curso, los estudiantes demostrarán el entendimiento de diversas culturas, incorporar tópicos interdisciplinarios (conexiones), hacer comparaciones entre su idioma nativo y de otras culturas (comparaciones) y usar el idioma español en situaciones de la vida real (comunidades).

El propósito de este curso es de desarrollar las habilidades de hablar en español . El curso es equivalente al tercer año de universidad o curso de colegio con el énfasis den hablar, escuchar, composición y gramática. Este curso se enfoca en la comprensión del idioma por medio del uso de vocabulario, control del idioma, estrategias de comunicación y cultura.

Es importante reconocer que este curso de Español Avanzado, no es un curso para todos los estudiantes. Este curso se basa en la expectativa de que los estudiantes pueden hacer trabajos rigurosos en la escuela superior que equivale al tercer o quinto semestre universitario. Aunque la Junta Universitaria no promueve la selección de los mejores estudiantes únicamente, debido al rigor que se requiere, sí reconoce que el interés y aceleramiento en el curso son de suma importancia.

PROGRAMA AVID

(Progreso Vía Determinación Individual)

AVID 9 (Progreso Vía Determinación Individual) – 9200

10 créditos ~ Grado 9	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Pre-requisito: Permiso del Instructor
Graduación: Créditos optativos solamente

Este curso de dos semestres es el primero de los cuatro años del programa. AVID 9 es un programa diseñado para estudiantes del primer año de escuela secundaria (grado 9) y los prepara asistir a una universidad de cuatro años por medio de un plan de estudio riguroso. AVID es un electivo académico regularmente programado basándose en “la escritura como medio de aprendizaje”, agrupamiento colaborativo, y el método de escudriñamiento. Los tres mayores componentes de este programa son instrucción académica, apoyo tutelar y actividades de motivación. La meta del programa AVID es de educar a “todo el estudiante”. Los estudiantes son recomendados por sus maestros, entrevistados y aceptados para el programa de AVID por los miembros del equipo de AVID.

AVID 10 (Progreso Vía Determinación Individual) – 9210

10 créditos ~ Grado 10	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Pre-requisito: Permiso del Instructor
Graduación: Créditos optativos solamente

Este curso de dos semestres es el segundo de los cuatro años del programa. AVID 10 es un programa diseñado para estudiantes del segundo año de escuela secundaria (grado 10) y los prepara asistir a una universidad de cuatro años por medio de un plan de estudio riguroso. AVID es un electivo académico regularmente programado basándose en “la escritura como medio de aprendizaje”, agrupamiento colaborativo, y el método de escudriñamiento. Los tres mayores componentes de este programa son instrucción académica, apoyo tutelar y actividades de motivación. La meta del programa AVID es de educar a “todo el estudiante”.

AVID 11 (Progreso Vía Determinación Individual) – 9211

10 créditos ~ Grado 11	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Pre-requisito: Previa inscripción y finalización de AVID 9 y AVID 10, así como el permiso del instructor
Graduación: Créditos optativos solamente

Este curso de dos semestres es el tercer de los cuatro años del programa. AVID 11 es un programa para estudiantes del tercer año de escuela secundaria (grado 11) diseñado para preparar a los estudiantes en un contexto académico, listos para entrar a una universidad de cuatro años, con énfasis en escritura analítica, preparación para aprobar los exámenes de entrada y colocación universitaria, habilidades de estudio universitario y la toma de exámenes, desarrollo de lenguaje oral, escribir buenas notas e investigación.

AVID 12 (Progreso Vía Determinación Individual) – 9212

10 créditos ~ Grado 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Pre-requisito: Previa inscripción y finalización de AVID 9 y AVID 10, y AVID 11, así como el permiso del instructor

Graduación: Créditos optativos solamente

Este curso de dos semestres es el cuarto de los cuatro años del programa. AVID 12 Seminario de estudiantes del grado doceavo (grado 12) está diseñado a preparar en un contexto académico, a los estudiantes listos para entrar una universidad de cuatro años. Este curso tiene un gran énfasis en la preparación para aprobar los exámenes de entrada y colocación universitaria, obtener ayuda financiera, finalización del portafolio profesional del estudiante, destrezas para un estudio universitario y tomar exámenes, desarrollo de lenguaje oral, elegir una profesión universitaria, énfasis en una carrera así como estrategias de cómo tener éxito en la universidades.

PROGRAMAS NO-DEPARTAMENTALES

Asistente de Maestro/a – Nombre del maestro

10 créditos ~ Grados 11- 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Se requiere la aprobación del maestro para inscripción

Pre-requisito: Un promedio de 2.5, records positivos en asistencia y disciplina y progreso exitoso hacia graduación. Aprobación del instructor, padres y consejero para poder llenar la solicitud requerida.
Graduación: Créditos optativos solamente. Crédito Aprobar/Reprobar solamente

Este es un curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes del onceavo y doceavo grado que sean maduros y que puedan asumir responsabilidades, proveer liderazgo, y trabajar independientemente. Los estudiantes trabajan bajo la supervisión del maestro haciendo trabajos de secretarios pero no con responsabilidades de enseñanza, dándole al maestro más tiempo para llevar a cabo sus responsabilidades profesionales.

Asistente de Oficina – 2803

10 créditos ~ Grados 11- 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Solicitud y aprobación administrativa es requerida para inscripción

Pre-requisito: Un promedio de 2.5, records positivos en asistencia y disciplina y progreso exitoso hacia graduación. Aprobación del instructor, padres y consejero para poder llenar la solicitud requerida.
Graduación: Créditos optativos solamente. Crédito Aprobar/Reprobar solamente

Este es un curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes del onceavo y doceavo grado que sean maduros y que puedan asumir responsabilidades, proveer liderazgo, y trabajar independientemente. Los estudiantes trabajan bajo la supervisión de los empleados de oficina haciendo una variedad de trabajos relacionados con la asistencia, consejería, procesamiento de información, y procedimientos generales de oficina.

Asistente de Bibliotecario/a – 2802

10 créditos ~ Grados 11- 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Se requiere la aprobación para inscripción

Pre-requisito: Un promedio de 2.5, records positivos en asistencia y disciplina y progreso exitoso hacia graduación. Aprobación del instructor, padres y consejero para poder llenar la solicitud requerida.
Graduación: Créditos optativos solamente. Crédito Aprobar/Reprobar solamente

Este es un curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes del onceavo y doceavo grado que sean maduros y que puedan asumir responsabilidades, proveer liderazgo, y trabajar independientemente. Los estudiantes trabajan bajo la supervisión del bibliotecario, familiarizándose con las técnicas bibliotecarias y completar una serie de responsabilidades diarias en la biblioteca.

Asistente de Laboratorio Científico – 2805

10 créditos ~ Grados 11- 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Se requiere la aprobación del maestro para inscripción

Pre-requisito: Un promedio de 2.5, records positivos en asistencia y disciplina y progreso exitoso hacia graduación. Aprobación del instructor, padres y consejero para poder llenar la solicitud requerida.
 Graduación: Créditos optativos solamente. Calificación de A-F de acuerdo a la rúbrica del departamento de Ciencias.

Este es un curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes del onceavo y doceavo grado que sean maduros y que puedan asumir responsabilidades, proveer liderazgo, y trabajar independientemente. Los estudiantes ayudarán al maestro a preparar las actividades del laboratorio y mantener el laboratorio seguro.

Tutoría AVID – 2807

10 créditos ~ Grados 11- 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Se requiere la aprobación del Director del Coordinador de AVID para inscripción

Pre-requisito: Un promedio de 2.5, récords positivos en asistencia y disciplina y recomendación del maestro.
 Graduación: Créditos optativos solamente.

Este curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes del onceavo y doceavo grado que sean maduros que hayan completado un plan de cursos rigurosos que puedan ayudar a los estudiantes del programa AVID. Los estudiantes deben de acceder a participar en un entrenamiento de 16 horas para poder comprender el papel de un tutor. Se requiere que estos tutores trabajen con una variedad de estudiantes individualmente y en grupo. Cuando no esté dando tutoría en la clase de AVID, los estudiantes tendrá que asumir otras asignaturas de tutoría en la escuela.

Asistente de Tutoría Bilingüe – 2808

10 créditos ~ Grados 11- 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Se requiere la aprobación del Director del Centro de Carreras para inscripción

Pre-requisito: Un promedio de 2.5, records positivos en asistencia y disciplina y recomendación del maestro.
 Graduación: Créditos optativos solamente.

Este es un curso de dos semestres diseñado para estudiantes del onceavo (11) y doceavo (12) grado que sean maduros y hablen español e inglés. Los estudiantes deben de mostrar ser responsables, proveer liderazgo, y que puedan trabajar bajo la dirección del maestro. También tienen que tener la habilidad de trabajar pacientemente con estudiantes que estén aprendiendo inglés. Los tutores serán asignados a clases basándose en la necesidad en las clases y la capacidad del estudiante en ese curso.

Asistente/tutor de la Escuela Primaria – 2809

10 créditos ~ Grado- 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Se requiere la aprobación para inscripción

Pre-requisito: Un promedio de 2.5, records positivos en asistencia y disciplina y progreso exitoso hacia graduación. Aprobación del instructor, padres y consejero para poder llenar la solicitud requerida, una entrevista con el director o maestro de la escuela es necesaria.

Graduación: Créditos optativos solamente. Crédito Aprobar/Reprobar solamente

Este es un curso de dos semestres está diseñado para los estudiantes del onceavo y doceavo grado que sean maduros y que puedan asumir responsabilidades, proveer liderazgo, y trabajar independientemente. Los estudiantes trabajan bajo la supervisión del maestro de la escuela primaria dentro del distrito escolar haciendo una variedad de trabajos relacionados con la oficina y no con responsabilidades de enseñarles a los niños, lo que le da al maestro más tiempo para sus funciones y capacidades profesionales. Los estudiantes deben de caminar a la escuela primaria y pueden únicamente manejar su auto cuando esté lloviendo y con el permiso de los padres.

Experiencia Laboral – 8301

10 créditos ~ Grados 11 - 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

La inscripción se lleva a cabo en el otoño

Pre-requisito: Debe de tener un trabajo antes de inscribirse en el curso y debe de cumplir con los requisitos nombrados abajo.

Graduación: Créditos optativos solamente.

El propósito de este programa es de ayudar a los jóvenes a desarrollar hábitos deseados de trabajo y la actitud del mundo del trabajo.

- Para poder inscribirse al programa , el estudiante debe de proveer una copia del talón del cheque más reciente.
- El estudiante debe de tener por lo menos 16 años de edad y tener un permiso de trabajo si tienen menos de 18 años.
- Cada estudiante debe de tener un acuerdo de trabajo firmado por los padres del estudiante y el empleador.
- Cada posible empleador debe de tener un seguro de Compensación de Trabajador como lo estipula la ley, cada cuando el estudiante esté siendo pagado un salario en efectivo o sueldo.
- Si el estudiante pierde su trabajo durante el curso del semestre, el estudiante debe de reportarlo al coordinador del curso Experiencia Laboral inmediatamente.
- Los estudiantes que no puedan mantener un trabajo aprobado por el curso, tendrán que regresar al programa regular de escuela y no recibirán crédito.
- Se requiere que los estudiantes asistan a todas la reuniones del curso como explicado por el coordinador y deben de completar todos los trabajos escritos para poder recibir crédito.
- Para poder ser elegible para este curso el estudiante no debe de estar inscrito en el programa de ROP de dos periodos.

- NOTA:**
1. Un máximo de 20 créditos pueden ser adquiridos y usadas para la graduación para varias posiciones de asistente. Estos créditos pueden ser tomados únicamente durante los grados 11 y 12.
 2. Créditos de experiencias generales de trabajo se pueden conseguir hasta un máximo de 40 créditos para estudiantes de los grados 11 y 12. No más de 20 créditos pueden ser recibidos en un año escolar.
 3. Los estudiantes no pueden inscribirse en más de uno de los siguientes cursos durante el transcurso del año escolar: Asistente de maestro, asistente de oficina, asistente de laboratorio científico, asistente de biblioteca, y asistente de escuela primaria.
 4. Los estudiantes pueden inscribirse en un periodo como tutores y un periodo en cualquier posición de asistente identificado en el # 3.

Salud/Educación de Manejo & Destrezas para Conocimientos Financieros para el Siglo XXI- 5508 & 5509

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación: Satisface uno de los años requeridos para Salud/Educación de Conducir/Computación

Salud/Educación de Manejo (5508) - Este es un curso de dos semestres. El curso se asegura de que los estudiantes se pongan metas personales, metas profesionales, y desarrollen destrezas de organización y estudio, los que le permitirán al estudiante ser exitoso en la escuela secundaria. El plan de estudio de este curso también se enfoca en la imagen personal, desarrollo personal, tomar decisiones, responsabilidades de presupuesto, y campañas de los medios/publicidad, temas de salud, alimentación, educación sobre las drogas y el alcohol, entrenamiento de primeros auxilios (CPR) y AED, y Educación de Manejo.

Destrezas para Conocimientos Financieros para el Siglo XXI (5509)- Este curso cubrirá los temas financieros más corrientes y relevantes que impactan la vida de los estudiantes de hoy en día, incluyendo presupuestos, robo de identidad, ahorros, invertir, riesgo de manejo, comprar de una manera segura en la computadora, decidir en prioridades de gasto, emplear actitudes monetarias, Normas de Alfabetización Personales. El enfoque primordial de este curso es para hacerlo relevante y significativo para aquellos que estén empezando su carrera personal hacia la independencia personal.

Liderazgo – 1901

10 créditos ~ Grados 9 - 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

La inscripción se lleva a cabo después de la elección de la junta estudiantil y entrevistas

Pre-requisito: Recomendación del instructor

Graduación: Créditos optativos solamente.

Liderazgo es un curso de dos semestres diseñado para líderes del Gobierno Estudiantil de la Escuela Secundaria de Linden. Está diseñado para darle al cuerpo estudiantil y los oficiales de cada grado la oportunidad de trabajar en actividades relacionadas con las responsabilidades de su elección. Los temas que serán discutidos incluyen el procedimiento del parlamento, planear, organizar, implementar, asistir y evaluar las actividades escolares, responsabilidades de presupuesto y campañas de los medios/publicidad

Escuela Cibernética - 2233

10 créditos ~ Grados 11 - 12	
	Requisito UC
	Requisito CSU

Pre-requisito: Ninguno

Graduación:

La Escuela Cibernética es un curso pedagógico en línea que ayuda a los estudiantes a recibir créditos hacia la graduación de la escuela superior. La escuela cibernética integra principios educativos y pedagogía contemporánea con tecnología para proveerle a los estudiantes experiencias y recursos que no están siempre disponibles en un escenario escolar tradicional. La Escuela Cibernética es un programa que usted, como estudiante, ha seleccionado para ser parte con el propósito de recuperar créditos para poder graduarse o para reemplazar calificaciones de D o F para poder ser elegible para admisión a un colegio de cuatro años. Este es un programa voluntario y existe un precio para poder participar. Cada clase de 5 créditos que usted elije recuperar cuesta \$80.00. La Escuela Secundaria de Linden no está recibiendo ninguna ganancia de este programa; esto es el costo que la Escuela Cibernética cobra por estudiante para que puede recibir 5 créditos.

Empezando el año escolar del 2017-2018, la Escuela Cibernética se separará en dos secciones entre la misma clase. Las dos secciones incluirán:

Escuela Cibernética A-G – Está diseñada para aquellos estudiantes que son elegibles para inscripción a un colegio de 4 años y están tomando una clase para obtener una mejor calificación para poder satisfacer los requisitos de admisión. Esta clase se quedará en el mismo formato como lo ha sido hasta ahora, donde: completar de una manera satisfactorio de asignaturas, proyectos, pruebas, y exámenes es requerido para completar este curso.

Escuela Cibernética General- Está diseñada para aquellos estudiantes que están en camino a recibir un diploma de la escuela secundaria y están tomando la clase otra vez para poder recibir créditos para graduarse. Esta clase no incluirá ensayos o proyectos, sin embargo, las pruebas serán más calificadas (un porcentaje de 70% o más es requerido para superar la clase.

La calificación final del curso de la Escuela Cibernética, en ambas secciones, está basado en completar exitosamente los 5 exámenes de unidades. Por favor note: Si un estudiante reprueba dos o más exámenes dentro del curso, él o ella reprobará la clase automáticamente.

Reglas:

Los cursos de Otoño y Primavera de la Escuela Cibernética deben de ser terminados dentro del semestre en el cual el estudiante se matriculó. Si el estudiante falla en completar su clase dentro de ese semestre, ese estudiante recibirá una calificación de reprobación por esa clase y tendrá que recuperar esos créditos por medio de:

1. Inscribirse en un programa de recuperación de créditos por una escuela en línea aprobada y completar el programa dentro de un periodo de cuatro meses. Un consejero de la Escuela Superior de Linden, revisará periódicamente con el estudiante para evaluar el progreso del estudiante durante este periodo de cuatro meses. Las siguientes escuelas en línea están aprobadas por la Escuela Superior de Linden:

- Advanced Academics
- The Keystone School
- National University Virtual High School

Nota: Aprobación previa del consejero o administrador es requerida antes de inscribirse en una de las escuelas mencionadas arriba.

Por favor esté atento a que todos los costos asociados con recuperación de créditos , ya sea vía Escuela Cibernética o por medio de una escuela alternativa de recuperación de créditos, son la propia responsabilidad del estudiante y de su familia. Un pago para la Escuela Cibernética es requerido para el final de la primera semana del semestre en el cual el estudiante esta inscrito.

CALCULACIÓN DEL PROMEDIO DE CALIFICACION

CRITERIOS PARA EL ESTUDIANTE DE HONOR

Calculación del Promedio de Calificación para La Escuela Secundaria

Todos los cursos de Colocación Avanzada (AP) están designadas por la Universidad de California y todas las clases a nivel universitario que son aprobados por la Universidad de California o La Universidad Estatal de California seguirán el siguiente valor de calificación:

A = 5

B = 4

C = 3

D = 1

F = 0

- La siguiente escala será usada para todos los otros cursos:

A = 4

B = 3

C = 2

D = 1

F = 0

Selección del Estudiante de Honor (Valedictorian) y Saludador (Salutatorian) Clases del 2018 & 2019

- (1) Cualquier estudiante que tenga un promedio de 4.0 o más alto en su record de calificaciones desde su primer año hasta el último de escuela secundaria será reconocido con un estatus de Estudiante de Honor. Si ninguna persona tiene una calificación de 4.0 o más alto, el estudiante de honor será aquél que tenga las calificaciones más altas en su record de calificación desde el noveno al doceavo grado.
- (2) El Saludador será aquella persona con el promedio de calificación más alto en su record de calificaciones desde el noveno hasta el doceavo grado, pero que califique como estudiante de honor.
- (3) Los estudiantes deben de satisfacer los requisitos mínimos para poder graduarse de la Escuela Secundaria de Linden.
- (4) Las calificaciones de los grados 9, 10, 11, y 12 serán usadas para determinar el promedio de calificación.
- (5) El estudiante debe reunir sus últimos 70 créditos en la Escuela Secundaria de Linden para ser considerado como Estudiante de Honor o Saludador.
- (6) No habrá ninguna clase de discriminación al determinar los promedios de calificación cuando se relacione con el tipo de plan de estudio (preparación universitaria, educación de negocios, educación de formación y educación general).
- (7) Ninguna restricción será impuesta en el número de clases que el estudiante esté inscrito durante su último año de secundaria, con excepción de aquellos establecidos por la Junta Educativa.

Calificaciones de Servicio del Estudiante

- a. Todas las clases de servicio tales como asistente de maestro, asistente de bibliotecario, asistente de oficina, etc. deberán ser calificados con aprobación/reprobación y por lo tanto no pueden ser usadas al determinar el promedio final de calificación.

Empezando con la clase del 2020 para la escuela secundaria, los siguientes cambios serán implementados para el Estudiante de Honor (Valedictorian)/ Saludador (Salutatorian para el proceso de selección:

- (1) El promedio del doceavo grado calculado durante los cuatro años
- (2) Promedio llevado a .000
- (3) Usar la escala de 5 puntos
- (4) El Promedio más alto reconocido como estudiante de honor (Valedictorian)
- (5) El Segundo Promedio más alto reconocido como Saludador (Salutatorian)
- (6) Un empate resultará en dos estudiantes de honor

Se reconoce que todos los estudiantes que tengan un promedio de 4.0 y más para notarlos en la graduación o el programa de promoción además de ser reconocidos visualmente será determinado por los miembros del personal en una fecha después.

Solo el Estudiante de Honor y El Saludador darán discursos.

(7/09 7/15) 7/16

Regulación El Distrito Escolar de Linden

Aprobado: el 9 de diciembre, 2009 Linden, California

Revisado: el 12 de diciembre, 2012

Revisado: el 7 de diciembre, 2016