

Oportunidades de créditos universitarios: una visión general de los cursos AP y la matrícula simultánea (CE)

¿Por qué deberías considerar tomar clases con contenido y expectativas de nivel universitario en la escuela secundaria? ¡Para ayudarte a prepararte para las exigencias académicas de la educación superior! Elegir cursos exigentes en la escuela secundaria puede tener un gran impacto en tu camino hacia la universidad. En esta descripción general se explican dos formas principales en que los estudiantes pueden obtener créditos universitarios de forma anticipada: Cursos avanzados (AP) y matrícula simultánea (CE). El éxito en cualquiera de los dos programas reforzará la solicitud de admisión a la universidad, ya que demostrará la capacidad del estudiante para afrontar cursos exigentes. Se anima a los estudiantes a elegir cursos que les interesen y que sean compatibles con el resto de su carga lectiva y su calendario de actividades.

Característica	Cursos avanzados (AP)	Matrícula simultánea (CE)
Qué es	Un plan de estudios estandarizado de nivel universitario que se imparte en la escuela secundaria.	Un curso universitario real, impartido en la escuela secundaria, normalmente por personal de la escuela secundaria.
El estándar	Administrado por la organización sin fines de lucro College Board, que garantiza un plan de estudios estandarizado a nivel nacional que deben seguir todas las secundarias participantes.	Se lleva a cabo a través de una colaboración entre la escuela secundaria y una universidad o centro universitario local específico. El plan de estudios es de nivel universitario, pero puede variar en función de la institución asociada específica.
Ubicación/ Instructor	Impartido en el campus de la escuela secundaria por profesores de secundaria; el plan de estudios está estandarizado a nivel nacional por el College Board.	Impartido en el campus de la escuela secundaria por maestros de secundaria especialmente cualificados que han sido acreditados por la universidad asociada. (Nota: CE se denomina a menudo «College in the Schools» (Universidad en las escuelas, si se ofrece a través de la Universidad de Minnesota).

Obtención de créditos: examen AP vs calificación del curso: Cómo se obtienen los créditos

Programa	Cursos avanzados (AP)	Matrícula simultánea (CE)
Mecanismo de crédito	Los créditos dependen de la puntuación obtenida en un único examen. El examen se realiza una vez al año, en mayo. Los estudiantes deben obtener una puntuación mínima de 3 para poder optar a los créditos universitarios.	Los créditos dependen del rendimiento en el curso (obtener una calificación aprobatoria, normalmente una D o superior).
Historial crediticio	No se establece ninguna nota media universitaria a partir del curso en sí. Los créditos los concede el secretario de cada universidad, según su política, tras revisar la puntuación del examen.	Establece un promedio académico universitario con la institución asociada. Los créditos se otorgan tras completar con éxito los cursos y se registran en el expediente académico universitario. Un rendimiento insuficiente en estos cursos puede suponer que el estudiante sea sometido a un periodo de prueba académica a nivel universitario.

Costos financieros

- Matrícula simultánea (CE): El curso y los créditos son gratuitos para los estudiantes (a excepción de las certificaciones adicionales opcionales).
- Cursos avanzados (AP): El curso en sí es gratuito, pero hay que pagar una tasa por el examen AP completo (se pueden solicitar exenciones de la tasa si se cumplen los requisitos para recibir prestaciones educativas).

Ayuda financiera e implicaciones a largo plazo: Beneficios ocultos de los créditos universitarios tempranos

Beneficio	Descripción
Ahorros y colocación	Una puntuación o nota alta puede permitir a un estudiante saltarse los cursos introductorios e inscribirse directamente en cursos de nivel superior, lo que le ahorrará tiempo y, posiblemente, pago de colegiatura
Flexibilidad de titulación	Obtener créditos anticipadamente permite al estudiante graduarse antes, cursar una doble titulación, una especialización secundaria o estudiar en el extranjero sin retrasar su graduación.
Confianza	El éxito en estos cursos rigurosos genera confianza y demuestra que se está preparado para la carga de trabajo de la universidad.

La experiencia académica: carga de trabajo y requisitos previos

Tanto los cursos AP como los CE implican una carga de trabajo significativamente mayor que las clases estándar de secundaria.

Programa	Cursos avanzados (AP)	Matrícula simultánea (CE)
Enfoque	Compromiso durante todo el año centrado en prepararse para ese único examen completo en mayo.	La mayoría se basa directamente en un programa universitario; a menudo es más acelerado y cubre todo el programa universitario en un solo semestre de secundaria.
Ritmo/Presión	Ritmo sostenido y de alta intensidad, con una presión que tiende a aumentar hacia el final del curso a medida que se acerca la fecha del examen.	La carga de trabajo suele estar distribuida de manera más uniforme a lo largo del trimestre, con mayor énfasis en tareas propias de la universidad (por ejemplo, trabajos de investigación, exámenes múltiples).
Habilidades necesarias	Énfasis en la cobertura profunda de los contenidos y la práctica exhaustiva del formato del examen (por ejemplo, redacciones cronometradas).	Requiere que los estudiantes desarrollen sólidas habilidades de gestión del tiempo desde el principio debido a la distribución de las tareas y al impacto de la nota final del curso.

Requisitos: dependen del curso; los estudiantes deben consultar la [Guía de planificación académica de TRHS](#) para obtener información específica.

Adaptaciones: los estudiantes con un plan 504/IEP colaboran con la institución asociada para determinar las adaptaciones necesarias.

Impacto en la admisión a la universidad y la transferibilidad

Admissions Value

Cursos AP: Las oficinas de admisión consideran que el éxito en los cursos AP es una forma excelente de demostrar el rigor estandarizado y el dominio de la materia en comparación con un punto de referencia reconocido a nivel nacional.

Matrícula simultánea (CE): Realizar cursos de matrícula simultánea se considera una forma excelente de demostrar la preparación concreta para la universidad, ya que se obtiene un expediente académico oficial con la nota media real de la universidad.

Transferencia de créditos

No se garantiza la transferencia de créditos. Las universidades tienen la última palabra, por lo que siempre debes consultar el sitio web de la universidad o la oficina de registro para determinar si la institución receptora aceptará créditos AP o CE.

Resultados de la transferencia: no todos los créditos son iguales

1. Equivalente directo: el crédito cumple con un curso específico requerido (por ejemplo, Cálculo AP AB a veces

sustituye a Cálculo 1).

2. Crédito optativo: El crédito cuenta para el total de horas del título, pero no cumple un requisito específico.

3. Sin créditos: La universidad solo puede utilizar el curso para la asignación de nivel o no aceptarlo en absoluto.

Nota sobre el programa PSEO (Opciones de inscripción en estudios postsecundarios)

El programa de Opciones de Matriculación Postsecundaria (PSEO), que es específicamente un programa financiado por el estado de Minnesota, es

distinto tanto de AP como de CE, y no se incluye en la tabla siguiente.

Factor de inmersión: los estudiantes del PSEO abandonan el campus de la escuela secundaria para asistir a clases en un campus universitario o en línea junto con estudiantes universitarios a tiempo completo. Estos cursos siempre son impartidos por profesores universitarios.

Costo: El PSEO es gratuito y, por lo general, el estado cubre el costo de los libros de texto y las tasas requeridas, lo que lo convierte en la opción más integral de ahorro de costos.

Flexibilidad: El PSEO ofrece una selección más amplia de cursos, pero requiere una reorganización significativa del horario y desplazamientos, lo que supone un reto para los estudiantes muy involucrados en actividades extraescolares.

Escanee este código QR para ver todas las ofertas de clases en Two Rivers.



Scan me!