

Descripción general de la planificación académica

Instrucciones para los estudiantes



Departamento de Consejería de Wakefield

Conozca a los consejeros



Ms. Olawutosin Alao

Ms. Ingrid Basurto

Ms. Kelly Carruthers

Ms. Veronica Covarrubias

Ms. Nina Kuziel

Mr. Clarence Martin

Ms. Renita Mathis

Ms. Allison Menchel

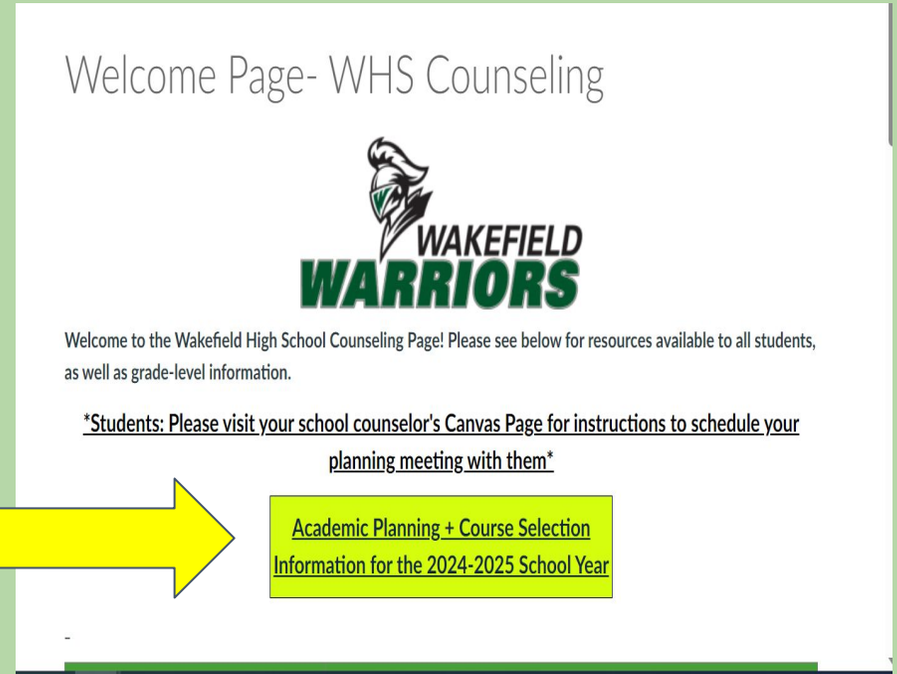
Ms. Olivia Terpstra

Ms. Elizabeth Uffelman

Mr. Louis Villafane

Entre/conéctese a la página Canvas de Wakefield Counseling

- Iniciar sesión en el programa Canvas
- Acepte la invitación al curso “Wakefield High School- Counseling” si aún no lo ha hecho
- Vaya a la página de inicio de “Wakefield High School-Counseling”
- Haga clic en “Academic Planning + Course Scheduling 2024-2025” / (“Planificación Académica + Programación de Cursos/clases o materias 2024-2025”) (cuadro verde)



Students/Staff can self-enroll in the Wakefield High School-Counseling Canvas Course:

<https://apsva.instructure.com/enroll/WFHAGY>

Proceso de selección de cursos/clases/materias + Cronograma

1. **A partir de la semana del 16 de enero:** los consejeros programarán reuniones individuales con estudiantes actuales de los grados 10 y 11.
 - El estudiante debe aprovechar ese tiempo para hablar con sus profesores sobre sus recomendaciones.
 - El estudiante debe escoger sus siete cursos/clases/materias (y tres alternativos/optativos) en su Naviance Course Planner (Planificador de cursos Naviance) como borrador. **No** lo envíe (*do not submit*) para aprobación **hasta** que se reúna con su consejero(a).

Proceso de selección de cursos/clases/materias + Cronograma

1. **A partir del 16 de enero:** los consejeros presentarán a los estudiantes del grado 9 en las clases de inglés y continuarán reuniéndose individualmente con todos los estudiantes para revisar la selección de cursos/clases/materias y el plan académico.
 - Student will make selections on paper CRF form AND enter course request in Naviance Course Planner El estudiante hará selecciones en el formulario CRF **en papel** Y va a ingresar la solicitud del curso en Naviance Course Planner
2. **29 de Febrero,** Deadline for students to submit course planner in Naviance and/or email changes to your counselor for a submitted plan. Fecha límite para que los estudiantes envíen el planificador de cursos en Naviance y/o envíen los cambios por correo electrónico a su consejero para recibir un plan enviado.
3. ****No importa cuándo el estudiante se reúna con su consejero(a), todos los estudiantes tendrán la misma oportunidad de elegir sus cursos/clases/materias.**

Selecciones de cursos/clases/materias: aspectos a considerar

- Se tienen que elegir las clases con cuidado: ¡es posible que no sea posible realizar cambios más adelante!
- Tratamos de respetar la selección de cursos/clases/materias de los estudiantes; sin embargo, a veces los cursos no reciben suficientes solicitudes y, por lo tanto, finalmente no se ofrecen.
- Se tiene que tomar decisiones basadas en las fortalezas e intereses individuales de cada alumno(a), **no** en lo que sus amigos están tomando o en lo que otros han “dicho” sobre un curso /clase/materia y/o el profesor.
- Consider other activities that also require time (sports, clubs, work, theater, band, etc.) También se recomienda considerar otras actividades que también requieran tiempo (deportes, clubes, trabajo, teatro, banda, etc.).
- **¡Ponerse a prueba!... ¡DENTRO DE LA RAZÓN!**
 - Los “desafíos” serán diferentes para cada estudiante.
 - Los cursos/clases/materias intensivos, DE y AP tienen una duración de 45 min. a 1,5 horas de tarea/trabajo todos los días
- Utilice el cuadro de secuencia de contenido principal como guía.

Grado 9	Grado 10	Grado 11	Grado 12
---------	----------	----------	----------

Secuencia en la Clase/Curso/Materia de Inglés (English)

<ul style="list-style-type: none"> • Inglés 9 (Estándar o intensificado) 	<ul style="list-style-type: none"> • Inglés 10 (Estándar o intensificado) • AP Seminario: Inglés 10 	<ul style="list-style-type: none"> • Inglés 11 • Am. Civ. Inglés 11 Inten. • Inglés 11 DE • Inglés 11 AP 	<ul style="list-style-type: none"> • Inglés 12 • Literatura Mundial (Inglés 12 intensificado) • Inglés 12 DE • Inglés 12 AP
---	---	--	---

Secuencia en la Clase/Curso/Materia de Estudios Sociales (Social Studies)

<ul style="list-style-type: none"> • World History II (Estándar o intensificado) • AP World History 	<p>Los estudiantes que tomaron/aprobaron Geografía Mundial en el grado 8, deben tomar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economía/Finanzas Personales • AP Economía <p>Los estudiantes que <u>no</u> tomaron/aprobaron Geografía Mundial en el grado 8 y quieren el Diploma Avanzado, deberían tomar <u>también</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historia del Mundo I, AP Geografía Humana, AP Historia Europea (Estándar o intensificado) 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia de EE.UU./VA • Historia Civil de EE.UU. Intensificada • AP US/VA Historia (APUSH) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gobierno de EE.UU./VA • AP Gobierno de EE.UU./VA
---	---	--	---

Grado 9	Grado 10	Grado 11	Grado 12
Secuencia de las Clase/Curso/Materia de Matemáticas (Math)			
<ul style="list-style-type: none"> • Algebra I Pt. I* • Algebra I Pt. II* • Algebra I • Principios de Geometría • Geometría (Estándar o intensificado) • Funciones de Álgebra y Análisis de Datos (AFDA) • Algebra II (Estándar o intensificado) 	<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra I Parte I* • Álgebra II Parte II* • Algebra I • Principios de Geometría • Geometría (Estándar o intensificado) • Funciones de Álgebra y Análisis de Datos (AFDA) • Álgebra II (Estándar o intensificado) • Álgebra III • Precalculo (Estándar o AP) 	<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra I Parte II* • Álgebra I • Principios de Geometría • Geometría (Estándar o intensificado) • Funciones de Álgebra y Análisis de Datos (AFDA) • Álgebra II (Estándar o intensificado) • Álgebra III • Precalculo (Estándar o AP) • Calculo AP (AB o BC) • Probabilidad y Estadísticas • AP Estadísticas 	<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra I Parte II* • Álgebra I • Principios de Geometría • Geometría (Estándar o intensificado) • Funciones de Álgebra y Análisis de Datos (AFDA) • Álgebra II (Estándar o intensificado) • Ciencia de Datos • Álgebra III • Precalculo (Estándar o AP) • Calculo AP (AB or BC) • Probabilidad y Estadística • AP Estadística • Análisis Cuantitativo DE • Cálculo Multivariable DE

Abreviaciones claves: AP: Cursos/clases/materias a nivel universitario (Advanced Placement) DE- Matriculación/Inscripción Doble (Dual Enrollment) *Se requieren horas del Plan de Educación Individualizado (IEP Hours Required) EL: Estudiantes Aprendiendo Inglés (English Learners)

- TODAS las clases/cursos/materias de matemáticas necesitan/requieren la recomendación del profesor(a). Pregunte/consulte con el profesor(a) de matemáticas del estudiante acerca de la clase en la cual el estudiante se encuentra.
- Los estudiantes deben **tener una C o mejor calificación** para pasar al siguiente nivel de matemáticas.

Grado 9

Grado 10

Grado 11

Grado 12

Secuencia de la Clase/Curso/Materia de Ciencias (Science)

<ul style="list-style-type: none"> ● Biología (Estándar o intensificado) ● Biología Inmersión Intensificada ● Ciencia medioambiental ● EL Ciencia Medioambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ● Biología (10-12) ● EL Ciencia Medioambiental ● Principios de Física ● EL Principios de Física ● Ciencia de la Tierra ● Química (Estándar o intensificado) ● Química Inmersión intensificada ● Física (Estándar o intensificado) <ul style="list-style-type: none"> ● Anatomía y Fisiología DE 	<ul style="list-style-type: none"> ● Biología (10-12) ● EL Ciencia Medioambiental ● Principios de Física ● EL Principios de Física ● Ciencia de la Tierra ● Ciencia de la Tierra Intensificada (11-12) ● Ciencia de la Tierra II: Oceanografía ● Ecología ● Química (Estándar o intensificado) ● Física (Estándar o intensificado) ● Anatomía y Fisiología DE ● Astronomía <p><u>2 Períodos de AP Ciencias :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● AP Biología ● AP Química ● AP Ciencia medioambiental ● AP Física I ● AP Física C 	<ul style="list-style-type: none"> ● Biología (10-12) ● EL Ciencias Ambientales ● Principios de Física ● Ciencia de la Tierra ● Ciencia de la Tierra Intensificada (11-12) ● Ciencia de la Tierra II: Oceanografía ● Ecología ● Química (Estándar o intensificado) ● Física (Estándar o intensificado) ● Anatomía y Fisiología DE ● Astronomía <p><u>2 Períodos de AP Ciencias:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● AP Biología ● AP Química ● AP Ciencia Medioambiental ● AP Física I ● AP Física C
--	---	---	--

Abreviaciones claves: **AP:** Cursos/clases/materias a nivel universitario (Advanced Placement) **DE-** Matriculación/Inscripción Doble (Dual Enrollment) ***Se requieren horas del Plan de Educación Individualizado (IEP)** **EL:** Estudiantes Aprendiendo Inglés (English Learners)

• Se recomienda/aconseja que los estudiantes aprueben Álgebra II y tengan la recomendación del profesor(a) para tomar clases intensificadas, DE (Doble matriculación) o AP (clase a nivel universitario) de ciencias.

¿Necesita ayuda para asesorar/aconsejar a su estudiante?

Consulte el [APS Program of Studies](#) / Plan de Estudios de las Escuelas Publicas de Arlington 2024-2025 para preguntas sobre.....

- *Los cursos/clases/materias que se ofrecen.
- Descripción del curso/clase/materia.
- Prerrequisitos
- Secuencias del curso/clase/materia.

*No todos los cursos/clases/materias del Programa de Estudios se ofrecerán necesariamente en Wakefield el próximo año. Verifique con el formulario de solicitud de curso.

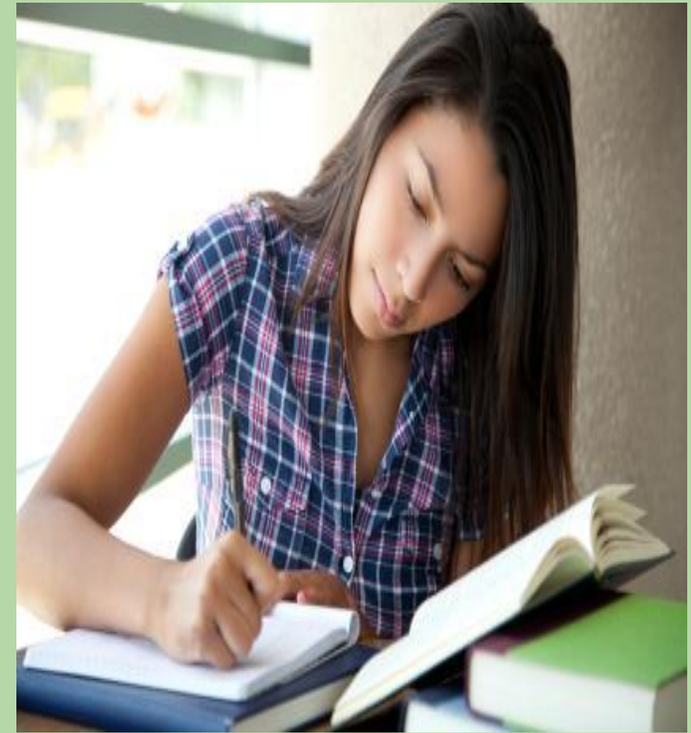
Selección de cursos/clases/materias: Planificación de su educación postsecundaria/superior o carrera

Strength of Schedule Horario Fuerte

- ¿Qué tan fuerte es el horario del estudiante?
 - Clases/materias Intensificadas
 - DE- Matriculación/Inscripción Doble (Dual Enrollment)
 - AP: Cursos/clases/materias a nivel universitario (Advanced Placement)
 - Career Center
- ¿Tomó el estudiante clases desafiantes para prepararse para el trabajo a nivel universitario?
- Las clases de nivel superior pueden darle al estudiante un punto de calidad adicional en su GPA (Promedio General de Calificación)

Grados/Calificación

- Consistencia: ¿Mantuvo el estudiante buenas notas/calificaciones?
- Progresión: ¿Mejoraron las calificaciones del grado 9 al 12?



Inmersión en Español

El estudiante debe tomar 2 clases esenciales de las siguientes opciones:

- Inmersión en Álgebra 1 o Inmersión en Geometría
- Proyecto Senior de Inmersión en Español
- Inmersión intensificada en Biología o Inmersión intensificada en Química

3 years of Spanish language immersion 3 años de inmersión en el idioma español.

- **Including Spanish 9 immersion and AP Spanish** Incluye inmersión en Español 9 y AP Español

Recordatorios Finales

- Seleccione un total de 7 créditos/clases/materias y 3 créditos/clases/materias alternativas u optativas (en la parte inferior de la página del Naviance Course Planner/Planificador de cursos de Naviance)
- El estudiante tiene que hablar con sus profesores sobre sus recomendaciones de inglés, historia, ciencias y matemáticas. (Los consejeros siguen sus recomendaciones de forma predeterminada)
- El estudiante tiene que crear un borrador del horario y espere a que su consejero(a) lo llame para su reunión individual.
- El plan de curso/clases/materias estará finalizado cuando se reúna con su consejero(a).