

## Guía de planificación del curso de inscripción para estudiantes de primer dos

### Cursos requeridos: Elige uno de cada tema

#### Ciencia:

107	___	Biología R	1
110	___	Biología H	1
113	___	Anatomía y Fisiología R	1
114	___	DC Anatomía y Fisiología PS	1
116	___	Química R	1
118	___	Química H	1
119	___	AP Química PS	1
120	___	Ciencias de la Tierra y del Espacio R	1
122	___	Ciencias de la Tierra y del Espacio H	1
126	___	Física R	1
127	___	Física H	1
128	___	AP Física 1 PS	1
132	___	AP Biología PS	1
153	___	Oceanología H	½
155	___	AP Ciencia Medioambiental PS	1

#### Matemáticas:

201	___	Preálgebra R	1
202	___	Álgebra 1 conceptos esenciales R	1
203	___	Geometría conceptos esenciales R	1
205	___	Álgebra 1 R	1
207	___	Álgebra 2 R	1
208	___	Álgebra 2 H	1
211	___	Geometría R	1
212	___	Geometría H	1
220	___	AP Precálculo PS	1

#### Ciencias Sociales:

305	___	La República Americana Fnd R	1
306	___	La República Americana R	1
336	___	AP Historia de Estados Unidos PS	1

#### Inglés:

405	___	Inglés II Fnd R	1
406	___	Inglés II R	1
407	___	Inglés II H	1
426	___	AP Idioma en Inglés y Composición PS	1
432	___	AP Seminario de Inglés	1

#### Educación Física:

600	___	En forma para la vida I R	½
601	___	En forma para la vida II R	½
602	___	Introducción al Entrenamiento de Rendimiento	½
603	___	Entrenamiento de rendimiento avanzado R	½

### Optativos:

#### Ciencia:

157	___	Principios de Biomedicina PLTW PS	1
158	___	Sistemas del cuerpo humano PS	1

#### Matemáticas:

230	___	*MTSS Intervención Matemática R	½
* no cuenta para el crédito de matemáticas			

#### Ciencias Sociales:

301	___	Historia de Estados Unidos y Gobierno Americano R	1
302	___	AP Historia del gobierno estadounidense y política PS	1
337	___	AP Económicas PS	1
340	___	AP Gobierno Comparado PS	½

#### Inglés:

428	___	Escritura Creativa R	½
437	___	Drama R	1
438	___	Drama Avanzado H	½
440	___	Discurso I R	½

#### Idiomas del mundo:

500	___	Francés I R	1
501	___	Francés II R	1
502	___	Francés III H	1
510	___	Francés a través de la película R	1
524	___	Español I R	1
525	___	Español II R	1
526	___	Español III H	1
527	___	Español III R	1

#### Salud:

615	___	Opciones Saludables R	½
616	___	*DC Nutrición para una vida saludable PS	½
*(se ofrece el semestre de otoño)			
617	___	*DC Bienestar mental y manejo del estrés PS	½
*(Semestre de primavera ofrecido)			

#### Educación del conductor:

621	___	Sem 1 Educación del conductor R	½
622	___	Sem 2 Educación del conductor R	½

#### Arte:

701	___	Diseño 1 R	½
703	___	2D Principios del arte R	½
704	___	3D Principios del arte R	½
705	___	Diseño 2 H	½
706	___	Diseño 3 H	½
707	___	Dibujo 1 R	½
712	___	Pintura 1 R	½
714	___	Escultura 1 R	½
715	___	Escultura 2 H	½
716	___	Dibujo 2 H	½
718	___	Pintura 2 H	½
719	___	Pintura 3 H	½
720	___	Cerámica 1 R	½
722	___	Fabricación Innovadora R	½
725	___	Cerámica 2 H	½
726	___	Joyas y Arte Metálico 1 R	½
730	___	Joyas y Arte Metálico 2 H	½
731	___	AP Historia del Arte PS	1
744	___	AP Dibujo PS	1
745	___	Fotografía 1 R	½
746	___	Fotografía 2 H	½
747	___	Fotografía 3 H	½

#### Música:

750	___	Conjunto de Viento R (Banda)	1
752	___	Banda Sinfónica R	1
757	___	Banda de Jazz R (Madrugador)	1
759	___	Vientos de Orquesta H (Madrugador)	½
758	___	Cuerdas Sinfónicas R	1
761	___	Cuerdas Sinfónicas H	1
763	___	Conjunto de Viento H	1
760	___	Orquesta de Cámara R	1
764	___	Orquesta de Cámara H	1
774	___	Coro de Agudos R	1
775	___	Coro de Concierto R (por audición)	1
777	___	Coro de Concierto H (por audición)	1
776	___	Soundscapes R	½

#### Familia & Ciencia del Consumidor:

780	___	Cuidado y Comunidad R	½
781	___	Conectando Generaciones R	½
782	___	Alimento, Familia y Sociedad R	½
783	___	Ciencia de los Alimentos R	½
784	___	DC Alimento y Hospitalidad PS	½
785	___	Caminos Profesionales R	½
786	___	Dinámica de las familias R	½
788	___	DC Padres & niños PS	½
793	___	DC Terminología médica PS	1
793V	___	DC Terminología médica PS (Virtual)	1
797	___	Profesionalismo médico R	½
799	___	Pasantía de medicina deportiva R	½

#### Negocio & Tecnologías de la Información:

808	___	Diseño Web R	½
811	___	Aplicaciones Computacionales H	½
830	___	Aplicaciones Computacionales R	½
831	___	Aplicaciones Computacionales Fnd R	½
838	___	Principios de Contabilidad R	½
848	___	Intro a la programación informática R	½
850	___	Programa informático avanzado H	½
852	___	Innovación y emprendimiento R	½
858	___	AP Geografía Humana PS	1
860	___	Producciones de video y medios digitales R	½
880	___	Marketing de Deportes y Eventos R	½
887	___	AP Ciencias de la Computación A PS	1
888	___	AP Principios de la Informática PS	1
894	___	Programación de juegos H	½

#### Tecnología:

911	___	DC Intro Diseño de Ingeniería PS	1
912	___	ES & DC Principios de Ingeniería PS	1
913	___	EM Electrónica Digital PS	1
914	___	Ingeniería Civil y Arquitectura PS	1
920	___	Electricidad y Electrónica R	½
925	___	DC Intro al AutoCAD PS	½
926	___	DC Sistemas de Hardware Informático PS	1
929	___	Intro to Diseño Gráfico R	½
931	___	DC Tecnología de Metales I PS	1
937	___	DC Teoría de la Soldadura PS	½
938	___	Fabricación Innovadora R	½
940	___	DC Máquina Herramienta y Teoría PS	½
941	___	Construcción y Metales R	½
942	___	Tecnología de Construcción R	1
950	___	DC Fabricación Avanzada I PS	½
951	___	DC Fabricación Avanzada II PS	½
953	___	Equipos eléctricos para exteriores R	1
956	___	Tecnología Automotriz R	1

#### Agricultura:

970	___	ES Agrícolas R	1
972	___	ES Ciencia de los animales R	½
974	___	DC Manejo de los animales PS	½
976	___	ES Ciencias de las plantas y del suelo R	½
980	___	Ciencia Veterinaria de los animales pequeños R	½
982	___	DC Ciencia de los lácteos PS	½
984	___	DC Silvicultura PS	½
985	___	DC Introducción a la Agricultura de Precisión	½
986	___	DC Manejo de la vida silvestre PS	½
988	___	DC Horticultura PS	½
989	___	Empresario de energía al aire libre R	½

Guia de planificación del curso de inscripción para estudiantes de primer dos

**Cursos requeridos: Elige uno de cada tema**

**Educación Especial:**

651 ___ Vivir para la mañana Fnd R	1
652 ___ Fundación Inglesa R	1
654 ___ Fundación Matemáticas de vida R	1
656 ___ Fundación de Ciencias R	1
668 ___ Equilibrio de vida R	½
680 ___ Conceptos Matemáticos R	1
683 ___ Colega/Carrera Listo R	1
685 ___ Comprensión del texto R	1
SCOL1 ___ Apoyo Colaboración CRC S1	0
SCOL2 ___ Apoyo Colaboración CRC S2	0

<b>Leyenda</b>
AP- Posición Avanzada
DC- Crédito Dual
EM- Matemáticas Equivalentes
ES- Ciencia Equivalentes
Fnd- de nivel básico
H- Crédito de Honores
MTSS- Sistemas de apoyo de varios niveles
PS- Crédito Postsecundario
R- Crédito Regular

**Caminos Personalizados:**

014 ___ *Caminos Personalizados	0
*recomendación del consejero	

<b>Solicitudes de cursos alternativos</b>	
Curso #	Nombre del curso
1.	
2.	
3.	

<b>Escuela de Verano 2025:</b>	
Curso #	Nombre del curso
1.	
2.	

\*Créditos Totales: \_\_\_\_\_

Minimo- 6.5 créditos

Maximum- 9 créditos

\*No incluye créditos de escuela de verano