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

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

Cursos requeridos: Elige uno	de cada t	ema			
Ciencia:		Matemáticas:			
107 Biología R	1	201 Preálgebra R	1		
110 Biología K 110 Biología H	1	201 Fledigebla R 202 Álgebra 1 conceptos esenciales R	1	<u>Inglés:</u>	
113 Anatomía y Fisiología R	1	203 Geometría conceptos esenciales R	1	405 Inglés II Fnd R	1
114 DC Anatomía y Fisiología PS	1	205 Álgebra 1 R	1	406 Inglés II R	1
116 Química R	1	207 Álgebra 2 R	1	407 Inglés II H	1
118 Química H	1	208 Álgebra 2 H	1	426 AP Idioma en Inglés y Composición PS	1
119 AP Química PS	1	211 Geometría R	1	432 AP Seminario de Inglés	1
120 Ciencias de la Tierra y del Espacio R	1	212 Geometría H	1		
122 Ciencias de la Tierra y del Espacio H	1	220 AP Precálculo PS	1	Educación Fisica:	
126 Física R	1				1/
127 Física H	1	Ciencias Sociales:		600 En forma para la vida I R	1/2
128 AP Física 1 PS	1	305 La República Americana Fnd R	1	601 En forma para la vida II R	1/2
132 AP Biología PS	1	306 La República Americana R	1	602 Introducción al Entrenamiento de Rendimiento	
153 Oceanología H 155 AP Ciencia Medioambiental PS	½ 1	336 AP Historia de Estados Unidos PS	1	603 Entrenamiento de rendimiento avanzado R	1/2
133 Ar ciencia Medicalibientai i 3					
Optativos:					
Ciencia:		Arte:		Negocio & Tecnologías de la Información:	
157 Principios de Biomedicina PLTW PS	1	701 Diseño 1 R ½		808 Diseño Web R	1/2
	1			811 Aplicaciones Computacionales H	1/2
158 Sistemas del cuerpo humano PS	1	703 2D Principios del arte R ½		830 Aplicaciones Computacionales R	/2 1/ <sub>2</sub>
		704 3D Principios del arte R ½			
Matemáticas:		705 Diseño 2 H ½		831 Aplicaciones Computacionales Fnd R	1/2
230 *MTSS Intervención Matemática R	1/2	706 Diseño 3 H		838 Principios de Contabilidad R	1/2
* no cuenta para el crédito de matemáticas	/-	707 Dibujo 1 R ½		848 Intro a la programación informática R	1/2
no caenta para el creato de matematicas		712 Pintura 1 R ½		850 Programa informático avanzado H	1/2
Clausia Casialas		714 Escultura 1 R ½		852 Innovación y emprendimiento R	1/2
Ciencias Sociales:		715 Escultura 2 H ½		858 AP Geografía Humana PS	1
301 Historia de Estados Unidos y Gobierno Ame	ricano R 1	716 Dibujo 2 H ½		860 Producciones de video y medios digitales R	1/2
302 AP Historia del gobierno estadounidense y p	política PS 1	718 Pintura 2 H ½		880 Marketing de Deportes y Eventos R	1/2
337 AP Económicas PS	1	719 Pintura 3 H ½		887 AP Ciencias de la Computación A PS	1
340 AP Gobierno Comparado PS	1/2			888 AP Principios de la Informática PS	1
5 to/iii Gebiei iie comparade i s	/-	720 Cerámica 1 R ½			
		722 Fabricación Innovadora R ½		894 Programación de juegos H	1/2
<u>Inglés:</u>		725 Cerámica 2 H ½			
428 Escritura Creativa R	1/2	726 Joyas y Arte Metálico 1 R ½		Tecnología:	
437 Drama R	1	730 Joyas y Arte Metálico 2 H ½		911 DC Intro Diseño de Ingeniería PS	1
438 Drama Avanzado H	1/2	731 AP Historia del Arte PS 1		912 ES & DC Principios de Ingeniería PS	1
440 Discurso I R	1/2	744 AP Dibujo PS		913 EM Electrónica Digital PS	1
Discurso I II	72	745 Fotografía 1 R ½			
Idiamaa dal muunda.		746 Fotografía 2 H ½		914 Ingenieria Civil y Arquitectura PS	1
<u>Idiomas del mundo:</u>		747 Fotografiía 3 H ½		920 Electricidad y Electrónica R	1/2
500 Francés I R	1	747 Fotografila 3 ft /2		925 DC Intro al AutoCAD PS	1/2
501 Francés II R	1			926 DC Sistemas de Hardware Informático P	S 1
502 Francés III H	1	Música:		929 Intro to Diseño Gráfico R	1/2
510 Francés a través de la película R	1	750 Conjunto de Viento R (Banda)	1	931 DC Tecnología de Metales I PS	1
524 Español I R	1	752 Banda Sinfónica R	1	937 DC Teoría de la Soldadura PS	1/2
525 Español II R	1		1/2	938 Fabricación Innovadora R	1/2
		757 Banda de Jazz R (Madrugador)		940 DC Máquina Herramienta y Teoría PS	1/2
526 Español III H	1	759 Vientos de Orquesta H (Madrugador)	1/2		1/2
527 Español III R	1	758 Cuerdas Sinfónicas R	1	941 Construcción y Metales R	
		761 Cuerdas Sinfónicas H	1	942 Tecnología de Construcción R	1
Salud:		763 Conjunto de Viento H	1	950DC Fabricación Avanzada I PS	1/2
615 Opciones Saludables R	1/2	760 Orquésta de Cámara R	1	951 DC Fabricación Avandada II PS	1/2
		764 Orquésta de Cámara H	1	953 Equipos eléctricos para exteriores R	1
616 *DC Nutricion para una vida saludable	e P3 /2	774 Coro de Agudos R	1	956 Tecnología Automotriz R	1
*(se ofrece el semester de otono)		775 Coro de Concierto R (por audición)	1		
617 *DC Bienestar mental y manejo del estres P	PS 1/2	777 Coro de Concierto H (por audición)	1	Agricultura:	
*(Semestre de primavera ofrecido)		776 Soundscape R	1/2		
		770 Soundscape N	/2	970 ES Agriciencias R	1
				972 ES Ciencia de los animales R	1/2
Educación del conductor:		Familia & Ciencia del Consumidor	<u>r:</u>	974 DC Manejo de los animales PS	1/2
621 Sem 1 Educación del conductor R	1/2	780 Cuidado y Comunidad R	1/2	976 ES Ciencias de las plantas y del suelo R	1/2
		781 Conectando Generaciones R	1/2	980 Ciencia Veterinaria de los animales pequeños F	₹ 1/2
622 Sem 2 Educación del conductor R	1/2	782 Alimento, Familia y Sociedad R	1/2	982 DC Ciencia de los lácteos PS	1/2
		783 Ciencia de los Alimentos R	1/2	984 DC Silvicultura PS	1/2
				985 DC Introducción a la Agricultura de Precisión	1/2
			½ 1/		1/2
		785 Caminos Profesionales R	1/2	/	
		786 Dinámica de las familias R	1/2	988 DC Horticultura PS	1/2
		788 DC Padres & niños PS	1/2	989 Empresario de energía al aire libre R	1/2

788 DC Padres & niños PS
793 DC Terminología médica PS
793V DC Terminología médica PS (Virtual)
797 Profesionalismo médico R
799 Pasantía de medicina deportiva R

1 1 ½ 1/2 989 \_\_\_ Empresario de energía al aire libre R

# 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 manaña 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	1/2
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

Leyenda
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	(
	*recomendación del consejero	

Solicitudes de cursos alternativos		
Curso #	Nombre del curso	
1.		
2.		
3.		

Escuela de Verano 2025:		
Curso #	Nombre del curso	
1.		
2.		

Créditos Totales:	_
-------------------	---

Minimo- 6.5 créditos Maximum- 9 créditos

<sup>\*</sup>No incluye créditos de escuela de verano