

Guía de planificación del curso de inscripción para estudiantes de primer tré

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	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
129	___	AP Física 2 PS	1
130	___	AP Física C Mecánica PS	1
131	___	AP Física C Electricidad y Magnetismo PS	1
132	___	AP Biología PS	1
153	___	Oceanología H	½
155	___	AP Ciencia Medioambiental PS	1

Mathemáticas:

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
221	___	AP Cálculo AB PS	1
222	___	AP Cálculo BC PS	1
223	___	DC/AP Estadísticas PS	1
226	___	DC Matemáticas Técnicas 1 PS	1

Ciencias Sociales:

309	___	Estudios Mundiales Fnd R	1
310	___	Estudios Mundiales R	1
324	___	AP Historia Europea PS	1
338	___	AP Estudios Mundiales PS	1

Inglés:

410	___	Inglés III Fnd R	1
411	___	Inglés III R	1
412	___	Inglés III H	1
413	___	Comunicación Interpersonal R	1
425	___	AP Literatura Inglesa y Composición PS	1
426	___	AP Idioma en Inglés y Composición PS	1

Educación Física:

602	___	Introducción al Entrenamiento de Rendimiento R	½
603	___	Entrenamiento de rendimiento avanzado R	½
604	___	Deportes de Equipo I R	½
605	___	Deportes de Equipo II R	½
606	___	Arbitraje, Coaching y Liderazgo R (electivo)	½
607	___	Actividades Físicas Individuales de Doble Vida R	½
608	___	Socio PE R (electivo)	½
609	___	Bienestar personal y fitness R	½
611	___	Actividades al aire libre y actividades de Aventura R	½

Optativos:

Ciencia:

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

Mathemáticas:

230	___	*MTSS Intervención Matemática	½
			<small>*no cuenta para el crédito de matemáticas</small>

Ciencias Sociales:

301	___	Historia de Estados Unidos y Gobierno Americano R	1
302	___	AP Historia del gobierno estadounidense y política PS 1	1
305	___	La República Americana FND	1
306	___	La República Americana R	1
315	___	Psicología R	½
317	___	AP Psicología PS	1
328	___	Crimen, Justicia y Ley R	½
336	___	AP Historia de Estados Unidos PS	1
337	___	AP Económicas PS	1
340	___	AP Gobierno Comparado PS	½
342	___	Genocidio y Derechos Humanos R	½

Inglés:

428	___	Escritura Creativa R	½
437	___	Drama R	½
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
505	___	Francés IV H	1
510	___	Francés a través del la película R	1
524	___	Español I R	1
525	___	Español II R	1
526	___	Español III H	1
527	___	Español III R	1
528	___	Español IV H	1

Salud:

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

Educación del conductor:

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

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
658	___	Proyecto de vida 101 R	0
659	___	Proyecto de vida 201 R	0
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

Arte:

701	___	Diseño 1 R	½
703	___	2D Principios de arte R	½
704	___	3D Principios de 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
724	___	Cerámica 3 H	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
733	___	Joyas y Arte Metálico 3 H	½
734	___	Dibujo 3 H	½
742	___	AP 2D Arte PS	1
743	___	AP 3D 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) R	1
752	___	Banda Sinfónica R	1
757	___	Banda de Jazz R (Madrugador)	½
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	___	Soundscape R	½
778	___	AP Teoría de la Música	1

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 y niños PS	½
790	___	DC Carreras con niños PS	½
793	___	DC Terminología Médica PS	1
793V	___	DC Terminología Médica (virtual)	1
794	___	Consumidora & Finanzas Personales	½
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
845	___	DC Contabilidad universitaria 1 PS	½
846	___	CAPP Contabilidad universitaria 2 PS	½
847	___	CAPP Educación financiera	½
848	___	Intro a la programación informática R	½
850	___	Programa informático avanzado H	½
851	___	DC Negocio Centro PS	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 Ciencia de la Computación A PS	1
888	___	AP Principios de la Informática PS	1
892	___	DC Tecnología de la información empresarial PS	½
894	___	Programación de juegos H	½

Guía de planificación del curso de inscripción para estudiantes de primer tré

Cursos requeridos: Elige uno de cada tema

Tecnología:

911	DC Intro Diseño de Ingeniería PS	1
912	ES/DC Principios de Ingeniería PLTW PS	1
913	EM Electrónica Digital PLTW PS	1
914	Ingeniería Civil & Arquitectura PLTW PS	1
915	Ingeniería CP H	1
920	Electricidad y Electrónica R	½
925	DC Intro al AutoCAD PS	½
926	DC Sistemas de Hardware Informático PS	1
927	DC Redes de computadoras I PS	1
928	Redes de computadoras II H	1
929	Intro al Diseño Gráfico R	½
931	DC Tecnología de Metales I PS	1
933	DC Tecnología de Metales II PS	1
937	DC Teoría de la Soldadura PS	½
938	Fabricación Innovadora R	½
940	DC Máquina Herramienta y Teoría PS	½
942	Tecnología de Construcción R	1
945	DC Tecnología de construcción avanzada PS	1
949	Mantenimiento del hogar R	½
950	DC Fabricación avanzada I PS	½
951	DC Fabricación avanzada II PS	½
953	Equipo de energía al aire libre R	1
956	DC Tecnología Automotriz R	1
962	Tecnología Automotriz CP PS	2

Agriculture:

970	ES Agriciencias 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 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 Vida Silvestre PS	½
988	DC Horticultura PS	½
989	Empresario de energía al aire libre R	½

Caminos personalizados:

014	*Caminos personalizados	0
	*recomendación del consejero	

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

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

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	

***Créditos Totales:** _____

Minimo- 6.5 créditos

Maximum- 9 créditos

***No incluye créditos de escuela de verano**

