

## Guía de planificación del curso de inscripción para estudiantes del grado 11

### 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 Ciencias ambientales PS 1	1

#### Matemáticas:

201	___	Preálgebra R	1
202	___	Álgebra 1 conceptos esenciales R	1
203	___	Álgebra 1 R	1
204	___	Geometría conceptos esenciales R	1
205	___	Geometría R	1
206	___	Geometría H	1
207	___	Álgebra 2 R	1
208	___	Álgebra 2 H	1
209	___	DC Matemáticas Técnicas 1 PS	1
213	___	AP Precálculo PS	1
214	___	DC/AP Estadísticas PS	1
215	___	AP Cálculo AB PS	1
216	___	AP Cálculo BC 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
426	___	AP Inglés Lenguaje 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 y duales 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

#### Matemáticas:

200	___	*MTSS Intervención Matemática	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	1
305	___	La República Americana FND	1
306	___	La República Americana R	1
315	___	Psicología R	½
317	___	AP Psicología PS	1
328	___	Crímen, Justicia y Derecho R	½
336	___	AP Historia de Estados Unidos PS	1
337	___	AP Económicas PS	1
340	___	AP Gobierno Comparativo PS	½
342	___	Genocidio y Derechos Humanos R	½
343	___	DC Introducción a la Sociología	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
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
			(se ofrece el semestre de otoño)
617	___	*DC Bienestar mental y manejo del estrés PS	½
			(Semestre de primavera ofrecido)

#### Educación vial:

621	___	Sem 1 Educación vial R	½
622	___	Sem 2 Educación vial R	½

#### 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	___	Ensamble de Vientos R (Banda) R	1
752	___	Banda Sinfónica R	1
756	___	Banda de Jazz H (Madrugador)	½
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	___	Ensamble de Vientos 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
778	___	AP Teoría de la Música	1

#### Familia y 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 informáticas H	½
830	___	Aplicaciones informáticas R	½
831	___	Aplicaciones informáticas 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	___	Núcleo de negocio DC PS	½
852	___	Innovación y Emprendimiento R	½
858	___	AP Geografía Humana PS	1
860	___	Producciones de video digitales y medios R	½
880	___	Marketing de Deportes y Eventos R	½
887	___	AP Ciencia de la Computación A PS	1
888	___	AP Principios de la Computación PS	1
892	___	Negocio y tecnología de la informática PS	½
894	___	Programación de juegos H	½

#### 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	___	DC 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

## Guía de planificación del curso de inscripción para estudiantes del grado 11

### Cursos requeridos: Elige uno de cada tema

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 eléctrico exterior R	1
956	___ Tecnología Automotriz R	1
962	___ Tecnología Automotriz CP R	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	___ Emprendimiento agroindustrial R	½

#### **Educación Especial:**

651	___ Vivir para 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

#### **Caminos personalizados:**

014	___ *Caminos personalizados	0
	*recomendación del consejero	

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

Escuela de Verano 2026:	
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**



