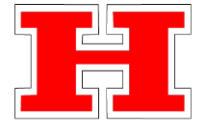


J.M. Hanks High School



Nombre del Estudiante	# de Identificación Estudiantil	Fecha
Firma del Estudiante	Especialidad #1	Trayectoria #1
Firma de los Padres	Especialidad #2	Trayectoria #2

Artes & Humanidades	Bellas Artes, Literatura Inglesa, o Idioma Universal	Banda, Danza, Coro, Guitarra, Orquesta, Teatro, Español y Francés
Comercio e Industria	Artes, Audio/Video y Comunicación	Principios de las Artes de Tecnología de Audio, Video y Comunicación, Animación, Producción de audio / video, Medios digitales e interactivos, Diseño Gráfico, Tecnologías Web
	Gestión y Administración de Empresas	Gestión Empresarial, Derecho Comercial, Prácticas de Gestión Empresarial
	Fashion Design	Diseño de Modas 1, Diseño de Modas 2 y Diseño de Modas 3
Estudios Multidisciplinarios	Cursos Avanzados	Cuatro créditos en Colocación Avanzada, Crédito Dual seleccionado en Inglés, Matemáticas, Ciencia, Estudios Sociales, Idiomas Aparte del Inglés o Bellas Artes
Servicio Publico	Leyes y Cuerpo de Seguridad	Principios de la ley, aplicación de la ley I, aplicación de la ley federal y servicios de seguridad, aplicación de la ley II, Investigaciones Criminales
	JROTC	JROTC I, JROTC II, JROTC III, and JROTC IV
Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas	Ingeniería	Principios de Ingeniería Aplicada, Ingeniería, Diseño y Presentación, Robótica y Automatización, Ciencias de la Computación 1 y Ciencias de la Computación 2

Artes, Tecnologías de Audio/Vídeo	Nuestros programas son de vanguardia, equipados con las últimas tecnologías y entornos de aprendizaje. Nuestro programa exclusivo, Robótica, desafía a los estudiantes a explorar la ingeniería mecánica y eléctrica, la programación en varios códigos informáticos y la competencia robótica al más alto nivel ofrecido a estudiantes de secundaria en el mundo.	<ul style="list-style-type: none"> • Pasantías • Prácticas • Certificaciones Estudiantiles • Crédito de Articulación y Dual • Actividades Extracurriculares
Diseño de Moda	Nuestra misión es inspirar a los estudiantes a seguir un camino de STEM que les permita ser creativos, innovadores y adquirir habilidades vitales que los impulsen hacia una carrera exitosa.	
La Ley y la Seguridad Pública	Los estudiantes del noveno al doceavo grado participan en el aprendizaje basado en proyectos y tienen el desafío de aventurarse más allá de su zona de confort para alcanzar sus más altos potenciales. ¿Quién puede describir el alcance de la robótica mejor que el fundador de FIRST Robotics Challenge, Dean Kamen, "es la diversión más difícil que jamás tendrás!"	
Ingeniería		

Para uso administrativo:

NOTAS PARA CONSEJERO
