



Nombre del Estudiante ::	Fecha :
# de Identificación Estudiantil:	Número de Teléfono::
Especialidad #1 :	Trayectoria #1:
ENDORSEMENT #2:	Trayectoria #2:
Firma de los Padres/Tutores:	Firma del Estudiante:

ESPECIALIDAD	TRAYECTORIA	TRAYECTORIA
Artes y Humanidades	Bellas Artes, Literatura Inglesa, o Idiomas Mundiales	Banda, Danza, Coro, Guitarra, Orquesta, Teatro, Español (I-IV).
Comercio e Industria	Ciencia Veterinaria	Principios de Negocios, Mercadotecnia y Finanzas; BIM I y II; Negocio global; Negocios Virtuales; Práctica Extendida en Dirección de Empresas I y II.
	Administración de Empresas	Principios de Negocios, Mercadotecnia, y Finanzas, Administración de Información Empresarial I y II, y Práctica en Comercio.
	Diseño Gráfico y Artes Multimedia	Principios de Artes, Tecnología de Audio/Video Tech, y Comunicaciones; Medios Digitales, Fotografía Comercial I y II, or Diseño Gráfico e Ilustración I y II, o Scorevision - Práctica en Diseño Gráfico e Ilustración I y II
Estudios Multidisciplinarios	Cursos Avanzados	Cuatro créditos en Cursos Avanzados y/o Dual Credit seleccionados de Inglés, Matemáticas, Ciencias, Estudios Sociales, Economía, Idiomas distintos al Inglés o Bellas Artes; o cursos avanzados en cualquier disciplina.
Servicios Públicos	Servicios de Emergencia	Principios de Seguridad Pública, Correcciones y Seguridad, Respuesta a Desastres, Cadete de Incendios I, y Bombero I.
	Derecho y Seguridad Pública	Principios de Seguridad Pública, Correcciones y Seguridad; Cumplimiento de Leyes I y II; Investigaciones Criminales; Ciencias Forenses.
	Diagnóstico de Atención Médica	Principios de Ciencias de Salud, Terminología Médica, Microbiología Médica y Fisiopatología.
	JROTC	JROTC I, JROTC II, JROTC III, and JROTC IV.
STEM	Ingeniería	Principios de Ingeniería Aplicada, Electrónica CA/CC, Electrónica Digital, Diseño de Ingeniería y Resolución de Problemas, y Robótica I y II.

PROGRAMA DE ESPECIALIDAD

<p>DIAGNÓSTICO DE ATENCIÓN MÉDICA</p> <p>ACADEMIA DE INGENIERÍA</p> <p>HIGH SCHOOL EARLY COLLEGE ACADEMY</p>	<p>El programa de estudio Diagnóstico de Atención Médica y Laboratorio Clínico e Investigativo en la Escuela Preparatoria de Ysleta presenta a los estudiantes ocupaciones y oportunidades educativas relacionadas con la realización de pruebas de laboratorio médicas complejas para el diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades. Este programa de estudio incluye comprensión clínica práctica y práctica de pruebas de diagnóstico de rutina realizadas en hospitales, clínicas y laboratorios de investigación. Durante sus cursos de nivel superior, los estudiantes pueden convertirse en Técnicos de Flebotomía Certificados.</p> <p>Nuestra Academia de Ingeniería brinda a los estudiantes la oportunidad de investigar las opciones de carrera en los campos de la informática, así como en la ingeniería mecánica, eléctrica, electrónica y de software. A través de experiencias dentro de la academia, los estudiantes adquieren el conocimiento y las habilidades necesarias para obtener un título postsecundario en estos campos. Además, los estudiantes obtendrán al menos 15 horas de crédito universitario, así como certificaciones de la industria que los prepararán para tener éxito al graduarse.</p> <p>¡Obtenga clases de universidad - GRATIS! Los estudiantes obtendrán su título de asociado universitario mientras en el Instituto. Ahorre en 2 años de matrícula universitaria mientras disfruta de una experiencia tradicional de escuela preparatoria que incluye atletismo, bellas artes, equipos académicos y otras actividades extracurriculares. Solo los estudiantes universitarios anticipados designados por el estado son elegibles para el Programa de becas estudiantiles aceleradas de UTEP.</p>
---	---