



Nombre del Estudiante	# de Identificación Estudiantil	Fecha
Firma del Estudiante	Especialidad #1	Trayectoria #1
Firma de los Padres	Especialidad #2	Trayectoria #2
<b>Artes &amp; Humanidades</b>	<b>Bellas Artes, Literatura Inglesa, o Idioma Universal</b>	Banda, Danza, Coro, Guitarra, Orquesta, Teatro, y Español (I-IV).
<b>Comercio e Industria</b>	<b>Artes de Audio/Video, y Comunicación</b>	Principios del Arte de Audio/Video y Comunicaciones, Fotografía Comercial, Diseño Gráfico I y II.
	<b>Gestión y Administración de Empresas</b>	Principios de Negocios, Mercadotecnia y Finanzas, Gestión de Información Empresarial I y II, y Practicas en Gestión Empresarial.
	<b>Ciencia Veterinaria</b>	Ciencias Equinas, Manejo de Animales Pequeños, Aplicaciones Médicas Veterinarias, Ciencia Animal Avanzada y Práctica Extendida.
<b>Estudios Multidisciplinarios</b>	<b>Cursos Avanzados</b>	Cuatro créditos en Colocación Avanzada, Crédito Dual seleccionado en Inglés, Matemáticas, Ciencia, Estudios Sociales, Economía, Idiomas Aparte de Inglés, o Bellas Artes.
<b>Servicio Publico</b>	<b>Ciencia de la Salud</b>	Principios de Ciencias de la Salud, Terminología Médica, Microbiología Médica y Fisiopatología.
	<b>Academia de Tecnología Contra Incendios</b>	Principios de Derecho, Seguridad Pública, Correcciones y Seguridad, Respuesta Ante Desastres, Tecnología Contra Incendios I, Bases de Técnico Medico de Emergencia, y Ciencias Forenses.
	<b>Leyes y Cuerpo de Seguridad</b>	Principios de Derecho, Servicios Penitenciarios, Derecho I y II, y Ciencia Forense.
	<b>JROTC</b>	JROTC I, JROTC II, JROTC III, and JROTC IV.
<b>Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas</b>	<b>T-STEM Academia de Ingeniería Mecatrónica</b>	Principios de Ingeniería Aplicada, Robótica I y II, Diseño y Presentación de Ingeniería, Investigación y Diseño Científico, Electrónica AC/DC e Investigación Basada en Proyectos
<p><b>T-STEM Academia de Ingeniería Mecatrónica</b></p> <p><b>Ysleta High School Early College Academy</b></p>	<p><b>Trabajo practico y aprendizaje sobre el proceso de ingeniería y diseño.</b> Nuestra academia provee a los estudiantes la oportunidad de investigar opciones de carreras en los campos de ciencias de la computación al igual que en ingeniería mecánica, eléctrica, electrónica e ingeniería de aplicaciones. Por medio de experiencias dentro de la academia, los estudiantes obtienen el conocimiento y habilidades necesarias para poder adquirir un título post secundario en estas ramas. Adicionalmente, los estudiantes obtendrán cuando menos 15 horas de crédito de colegio al igual que certificaciones industriales que los equipara para tener éxito después de su graduación.</p> <p><b>¡Obtén un título - GRATIS!</b> Los estudiantes obtendrán su grado asociado universitario mientras estén en la escuela secundaria. Se ahorrarán 2 años de matrícula universitaria mientras disfrutan de la experiencia tradicional de la escuela secundaria, que incluye atletismo, bellas artes, equipos académicos y otras actividades extracurriculares. Solo los estudiantes de YHSECA son elegibles para el Programa de Becas para Estudiantes Acelerados de UTEP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasantías</li> <li>• Certificaciones</li> <li>• Crédito dual y de Articulación</li> <li>• Actividades Extracurriculares</li> <li>• Asociados de Artes/Ciencia</li> </ul>

Para uso administrativo:

---



---



---



---