



Instituto Politécnico Nacional



Escuela: Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos
número 2 “Miguel Bernard”

Alumno: Rivas Méndez César Eduardo

Grupo: 2IV21

Materia: Orientación Juvenil y Profesional II

Profesor: Everardo García Reyes

Actividad: Trabajo final reporte del recorrido de carreras

Fecha: 12-03-2026

INTRODUCCIÓN

Elegir qué estudiar después de la secundaria no es nada fácil. A veces sentimos presión porque nuestra familia nos pregunta “¿Qué vas a estudiar?”, y la verdad es que todavía no sabemos, lo único que queremos es entrar al bachillerato porque apenas estamos descubriendo qué nos gusta y qué queremos para ser. Por eso creo que es muy importante conocer bien la oferta educativa del CECyT 2, porque esta escuela nos da varias opciones de carreras, que pueden ayudarnos a decidir con más claridad si es que aún no lo tenemos claro. No se trata solo de escoger una carrera porque sí, sino de entender qué significa cada una de ellas y cómo puede influir en lo que queremos ser más adelante., pero principalmente si nos gusta porque muchas veces el nombre no se escucha interesante o, al contrario, pareciera que es difícil y no es así.

Lo mejor del CECyT 2 es que tiene carreras técnicas en áreas que hoy en día son muy necesarias, como ingenierías, computación, diseño gráfico digital.

Vivimos en un mundo donde la tecnología cambia rapidísimo y donde las empresas buscan jóvenes que sepan hacer cosas prácticas, no solo teoría. Entonces, si desde los 16 años empezamos a prepararnos en algo que nos interesa, ya vamos ganando experiencia y para el futuro. Informarse sobre la oferta educativa es como puedes elegir el que más se parece a tus gustos, intereses y habilidades.

También pienso que conocer estas opciones no solo tiene que ver con el trabajo, sino con nuestro proyecto de vida. Cada uno de nosotros tiene sueños distintos: algunos quieren ser ingenieros, otros doctores, otros dedicarse a la informática. Si no sabemos qué carreras ofrece el CECyT 2, es más difícil conectar esos sueños con la realidad. En cambio, si nos informamos, podemos armar un plan académico que tenga sentido y que nos motive a seguir adelante. Al final, estudiar no debería sentirse como una obligación, sino como un paso hacia lo que realmente queremos lograr.

Otra cosa que me parece importante es que el CECyT 2 no solo nos enseña cosas técnicas, también nos forma como personas. Ahí aprendemos disciplina, responsabilidad y cómo trabajar en equipo, que son cosas que vamos a necesitar siempre, sin importar la carrera. Porque cuando salgamos al campo laboral, no basta con saber de computadoras; también hay que saber convivir, adaptarse y colaborar. Eso hace que la formación sea más completa y que nos sintamos preparados para enfrentar lo que venga.

DESARROLLO

El 27 de febrero de 2026 dentro de la escuela CECyT 2 Manuel Bernard, se realizó una actividad de recorrido de carreras, en el cual tuve la oportunidad de recorrer todas las que ofrece la escuela, a continuación, hago una lista la oferta educativa que no ofrece la escuela.

Aeronáutica

- Descripción general de la carrera:

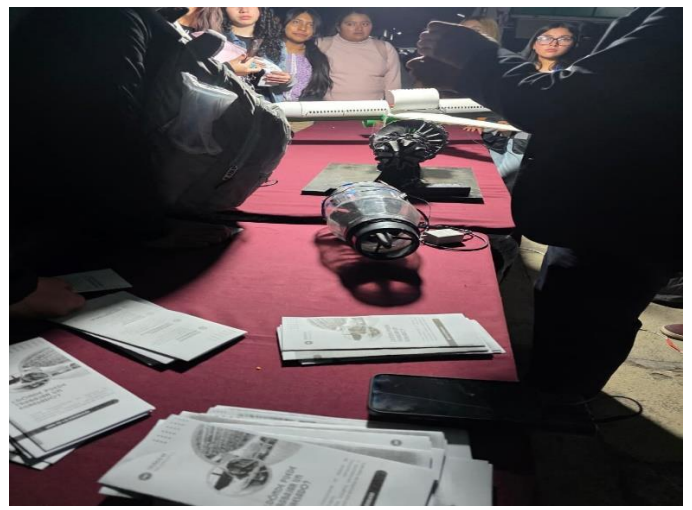
La carrera de Aeronáutica se dedica a todo lo relacionado con los aviones y su funcionamiento. Aquí no solo se estudia cómo vuelan, sino también cómo se diseñan, cómo se construyen y cómo se les da mantenimiento. Es una carrera muy interesante porque combina conocimientos de física, mecánica y tecnología, y nos acerca al mundo de la aviación, que siempre ha sido un área muy importante para el transporte y la comunicación en todo el mundo.

- Competencias que se desarrollan durante la formación:

Durante la formación se aprenden cosas como motores de avión, sistemas de vuelo, materiales de construcción y normas de seguridad aérea. También se desarrollan habilidades prácticas para reparar y dar mantenimiento a aeronaves, lo que significa que no solo se estudia teoría, sino que también se trabaja directamente con equipos y herramientas.

- Perfil de egreso:

Al terminar, el estudiante puede trabajar en aerolíneas, talleres de mantenimiento o empresas relacionadas con la aviación. El egresado se convierte en alguien capaz de asegurar que los aviones funcionen de manera segura y eficiente, lo cual es una gran responsabilidad porque se trata de la seguridad de muchas personas.



Dibujo Asistido por Computadora

- Descripción general de la carrera:

Esta carrera se enfoca en el uso de programas de computadora para realizar planos, diseños y modelos en 2D y 3D. Es como llevar el dibujo técnico tradicional a un nivel más moderno y digital.

- Competencias que se desarrollan durante la formación:

Se aprenden a manejar softwares especializados, se desarrolla precisión en el dibujo técnico y se adquiere la capacidad de representar objetos y estructuras de manera digital. Además, se fomenta la creatividad porque no solo se trata de copiar, sino de diseñar cosas nuevas.

- Perfil de egreso:

El egresado puede trabajar en áreas de diseño industrial, arquitectura e ingeniería, creando planos y modelos digitales que facilitan la construcción y fabricación. Es decir, se convierte en alguien que ayuda a transformar ideas en proyectos reales.



Diseño Gráfico Digital

- Descripción general de la carrera:

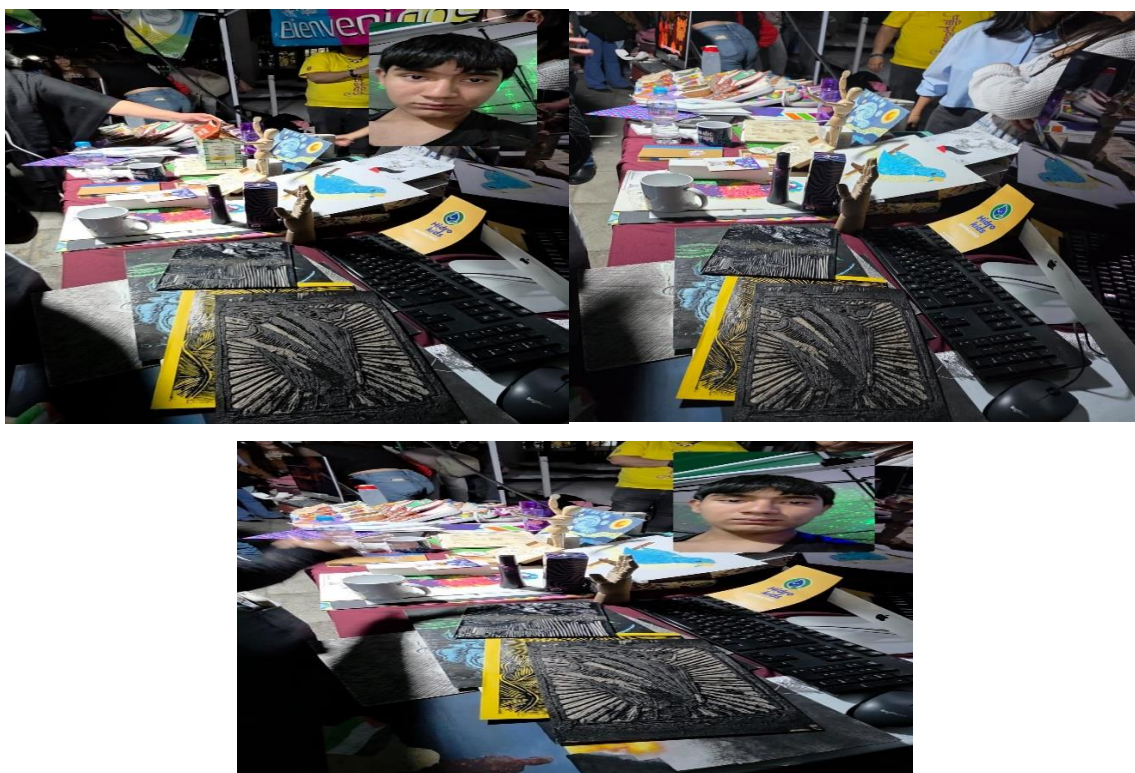
Esta carrera se dedica a la creación de imágenes, logotipos, publicidad y contenido visual utilizando herramientas digitales. Es perfecta para quienes disfrutan de la creatividad y el arte, pero también quieren aplicarlo en el mundo moderno.

- Competencias que se desarrollan durante la formación:

Se aprenden técnicas de ilustración, edición de imágenes, animación y diseño de páginas web. Además, se desarrolla la capacidad de comunicar ideas de manera visual, lo cual es muy importante en la actualidad porque todo lo que vemos en internet, redes sociales y publicidad necesita diseño gráfico.

- Perfil de egreso:

El egresado puede trabajar en agencias de publicidad, medios digitales, editoriales y empresas que necesiten diseñadores para comunicar sus ideas de manera atractiva. En pocas palabras, se convierte en alguien que transforma mensajes en imágenes que llaman la atención.



Máquinas con Sistemas Automatizados

- Descripción general de la carrera:

Esta carrera se centra en el diseño, operación y mantenimiento de máquinas que funcionan con sistemas automáticos. Es decir, máquinas que pueden realizar procesos sin que una persona esté controlándolas todo el tiempo.

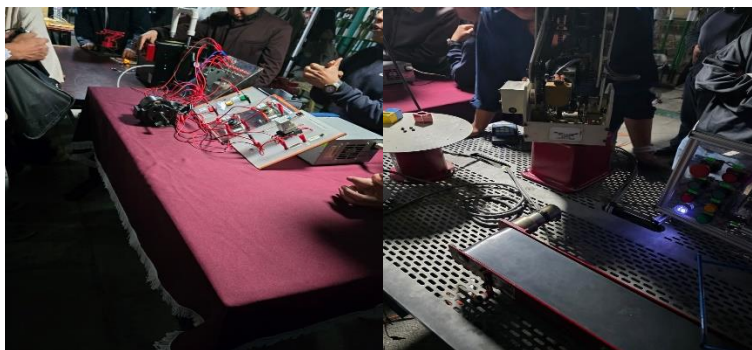
- Competencias que se desarrollan durante la formación:

Se aprenden conocimientos de mecánica, electrónica y programación de controladores.

También se desarrollan habilidades para mejorar procesos de producción automatizados, lo que significa que se busca que las fábricas y empresas trabajen de manera más rápida y eficiente.

- Perfil de egreso:

El egresado puede trabajar en fábricas y empresas de manufactura, operando y mejorando procesos automatizados. Se convierte en alguien que ayuda a que las industrias produzcan más y mejor, usando tecnología avanzada.



Mecatrónica

- Descripción general de la carrera:

La mecatrónica es una carrera que combina mecánica, electrónica y programación para crear sistemas inteligentes y robots. Es una de las más modernas porque mezcla varias áreas de conocimiento para lograr soluciones innovadoras.

- Competencias que se desarrollan durante la formación:

Se aprenden cosas como diseño de circuitos, programación de robots, control de sistemas y mantenimiento de equipos mecatrónicos. También se fomenta la creatividad y la capacidad de resolver problemas usando tecnología.

- Perfil de egreso:

El egresado puede trabajar en industrias tecnológicas, automotrices y de automatización, desarrollando soluciones innovadoras con robots y sistemas inteligentes. Se convierte en alguien que puede diseñar y mejorar máquinas que hacen la vida más fácil.



Metalurgia

- Descripción general de la carrera:

Se dedica al estudio de los metales y sus aplicaciones. Aquí aprendemos desde cómo se extraen los metales de la naturaleza, hasta cómo se transforman y se usan en la industria. Es una carrera que debes saber materias como química, física y mecánica, y nos enseña a entender cómo funcionan los metales, cómo se pueden mejorar y cómo se aplican en cosas que usamos todos los días: desde herramientas y piezas de autos, hasta estructuras de edificios y aviones. Lo interesante es que no solo se estudia la teoría, también se trabaja en talleres y laboratorios, lo que hace que la formación sea práctica y cercana a lo que vivimos a diario

- Competencias que se desarrollan durante la formación:

Durante la formación se desarrollan varias competencias importantes:

- Conocer los procesos de fundición, soldadura y tratamiento térmico de los metales.
- Aprender a identificar las propiedades de los materiales metálicos y cómo modificarlas para que sean más resistentes o ligeras, según lo que se necesite.
- Manejar herramientas y máquinas en talleres especializados, lo que nos da experiencia práctica.
- Resolver problemas relacionados con la producción y el uso de metales, buscando siempre que los procesos sean más eficientes y seguros.
- Desarrollar disciplina y responsabilidad, porque trabajar con metales implica seguir normas de seguridad muy estrictas.

- Perfil de egreso:

Al terminar la carrera, puedes trabajar en diferentes fábricas de automóviles, empresas de construcción, minería, producción de maquinaria o incluso en áreas de investigación de nuevos materiales. El egresado sabe supervisar procesos de transformación de metales, diseñar soluciones para mejorar materiales y garantizar que cumplan con estándares de calidad.



Sistemas Automotrices

- Descripción general de la carrera:

Esta carrera se centra en el estudio de los automóviles: sus motores, sistemas eléctricos y electrónicos, así como su mantenimiento. Es ideal para quienes sienten pasión por los autos y quieren entender cómo funcionan.

- Competencias que se desarrollan durante la formación:

Se aprenden diagnósticos de fallas, reparación de motores, sistemas de transmisión y control electrónico de vehículos. También se desarrollan habilidades prácticas para trabajar directamente con autos y resolver problemas mecánicos.

- Perfil de egreso:

El egresado puede trabajar en talleres mecánicos, empresas automotrices y concesionarias, asegurando el buen funcionamiento y seguridad de los autos. Se convierte en alguien que ayuda a que los vehículos estén en condiciones óptimas para circular.



CONCLUSION

En conclusión, conocer la oferta educativa del CECyT 2 es clave para cualquier estudiante que quiera tomar decisiones inteligentes sobre su futuro. Informarnos, nos ayuda a elegir con más seguridad, a construir un proyecto de vida seguro y de acuerdo con nuestros gustos, pero principalmente habilidades y a pensar en cómo esa preparación técnica puede convertirse en una herramienta para alcanzar nuestros sueños. Para mí, lo más importante es que no se trata solo de escoger una carrera, sino de empezar a definir quién quiero ser y a donde quiero llegar en mi vida profesional.

Lo que me pareció mas interesante es que todas las carreras que ofrecen en nuestra escuela se entrelazan, porque cada una sirve para las otras.

La carrera que mas me gusto fue mecatrónica, porque he tomado cursos y desarrollando proyectos en Arduino, me agrada programar ya que es algo que se me facilita y crear robots con sensores y motores que pueden ser controlados de manera inalámbrica y programados para detectar diferentes cosas y obedecer indicaciones, en resumen, hacer robots inteligentes.