

PERFIL DE EGRESO

Modelo Académico 2025

Profesional Técnico-Bachiller en Expresión Gráfica Digital

Al término de su formación, la o el egresado contará con una preparación integral que le permitirá incorporarse de manera eficiente a la vida social y laboral. Habrá consolidado conocimientos, competencias, actitudes y valores que lo facultan para la toma de decisiones con sentido crítico, creativo, ético y responsable. De igual forma, estará preparado para participar activamente en el sector productivo, con un desempeño competitivo y pertinente a las demandas del mercado laboral, así como para continuar su desarrollo en ámbitos académicos, profesionales y laborales de su elección.

Asimismo, la o el estudiante, cumplirá con el Perfil de Egreso común del Bachillerato Nacional ¹, lo que le permitirá incorporarse a la educación superior si así lo desea.

Este documento está conformado por el Perfil de Egreso del Bachillerato Nacional y por el Currículum Laboral:

RASGOS DEL PERFIL DE EGRESO DEL BACHILLERATO NACIONAL

1. Desarrolla una actitud reflexiva que le permite conocer, problematizar y argumentar sobre las situaciones que afectan su ámbito comunitario, regional y global, a partir del diálogo y desde una perspectiva humanista y científica.
2. Reconoce su condición histórica y social para intervenir en la conformación y transformación de las estructuras políticas que organizan la sociedad que habita.
3. Se involucra en la búsqueda del bienestar humano y del cuidado del medio ambiente a partir de la comprensión ética de las ciencias, humanidades y tecnologías en tanto construcciones colectivas que buscan explicar los fenómenos de su entorno.
4. Conoce, defiende y ejerce su derecho como persona ciudadana a participar en la construcción y el desarrollo de alternativas que promuevan la justicia social, desde una perspectiva intercultural, de derechos humanos e igualdad de género.
5. Ejerce su ciudadanía digital a través de un posicionamiento ético sobre la pertinencia del desarrollo, distribución y uso de las tecnologías digitales.
6. Cuida su salud de forma integral a partir de la alimentación sana, la práctica de actividad física y la construcción de vínculos intersubjetivos responsables basados en el respeto a la diferencia, la dignidad, la igualdad sustantiva y los derechos humanos.
7. Utiliza herramientas orales y escritas para la expresión clara y coherente de sus ideas, perspectivas y emociones.
8. Hace uso de las teorías, metodologías y pensamiento algorítmico de las diversas áreas del conocimiento para entender, intervenir y resolver problemas de su cotidianidad.

PERFIL DE EGRESO

Modelo Académico 2025

9. Reconoce, aprecia y aprehende el valor estético del patrimonio cultural, así como las diferentes manifestaciones artísticas.

CURRÍCULUM LABORAL

Al egresar, la o el profesional técnico bachiller estará facultado para aplicar las siguientes competencias laborales:

Propósito de la carrera de Profesional Técnico Bachiller en Expresión Gráfica Digital

Realizar los servicios relacionados con el dibujo de construcción, dibujo industrial mecánico y comunicación gráfica en los ámbitos digitales presentes en diversos entornos.

Competencias laborales extendidas

1. Liderar acciones emprendedoras e innovadoras de acuerdo con los requerimientos personales y laborales en el marco de la sostenibilidad.
2. Manejar técnicas de expresión gráfica de manera tradicional, identificando sus características y aplicaciones.
3. Elaborar dibujos de imitación, a partir de la aplicación de técnicas de bosquejo.
4. Aplicar color con técnicas de composición en elementos de comunicación visual.
5. Aplicar técnicas de expresión gráfica utilizando el equipo de cómputo.
6. Aplicar la tipografía en logotipo y cartel, de acuerdo con su composición.
7. Manejar la simbología del dibujo de ingeniería en 2D, de acuerdo con la normatividad vigente.
8. Desarrollar bosquejos y anteproyectos gráficos, aplicando técnicas tradicionales de la expresión gráfica.
9. Elaborar modelos básicos en 3D, aplicando las herramientas del software de dibujo de ingeniería.
10. Crear imágenes digitales para la aplicación en un proyecto de comunicación visual.
11. Desarrollar páginas Web mediante la integración de diversas herramientas informáticas.
12. Elaborar dibujos arquitectónicos en 2D, de acuerdo con las normas y especificaciones de la industria de la construcción.
13. Elaborar dibujos arquitectónicos en 3D, aplicando las herramientas del software.
14. Elaborar dibujos mecánicos en 2D, de acuerdo a las normas y especificaciones de la industria metal-mecánica.
15. Digitalizar y manipular figuras humanas y caricaturas para aplicarlas en carteles e imágenes editoriales.
16. Elaborar piezas mecánicas en 3D, utilizando las herramientas del software de ingeniería.

PERFIL DE EGRESO

Modelo Académico 2025

17. Animar elementos arquitectónicos, aplicando herramienta del software de animación.
18. Elaborar dibujos de proyectos para la industria metal-mecánica, aplicando la simbología y especificaciones del dibujo de ingeniería.
19. Animar imagen digital, utilizando el software de animación bidimensional.
20. Aplicar técnicas de atención al cliente en las etapas de recepción y entrega de bocetos, anteproyectos y proyectos.
21. Aplicar técnicas de comunicación efectiva al asesorar a clientes, tanto en lengua natal, como en lengua extranjera.

Trayectos Técnicos

Adicionalmente, el egresado contará con competencias de especialización en un campo profesional específico de la carrera, de acuerdo con los intereses y necesidades del campo de trabajo de la región.

Septiembre, 2025

¹ Acuerdo número 21/08/25 por el que se establece y regula el Marco Curricular Común de la Educación Media Superior.
https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5765757&fecha=15/08/2025#gsc.tab=0