

PERFIL DEL ESTUDIANTE DE COMPETENCIAS EN LENGUAJE Y HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS.

El estudiante de la **Universidad de Nariño**, intelectualmente competente como bachiller, que cursa el **módulo de competencias en lenguaje y herramientas informáticas** debe poseer un espíritu investigativo por los avances tecnológicos de su entorno, además de los siguientes conocimientos, habilidades y aptitudes de partida:

- Interés por el uso de la computadora, dispositivos móviles y herramientas informáticas de uso común para la búsqueda y procesamiento de la información y la comunicación.
- Reconocimiento de la importancia de las tecnológicas de la información y comunicación en los diferentes contextos sociales.
- Creatividad y capacidad de ser innovador y descubridor mediante la investigación y el autoaprendizaje.
- Capacidad de comunicación e interdisciplinaridad para realizar un óptimo trabajo en grupo.
- Aptitud interpretativa para analizar correctamente lo que se lee e interpretar los contenidos técnicos, tecnológicos y científicos.
- Competencia para la expresión oral, escrita y lectora que le permita exponer de manera reflexiva conocimientos acordes a su nivel de formación.
- Capacidad de construcción de conceptos que puedan ser aplicados en diferentes contextos.
- Interés por involucrarse en entornos de aprendizaje mediados por las tecnologías de la información y comunicación.

El estudiante después de haber aprobado el **módulo de competencias en lenguaje y herramientas informáticas** podrá lograr un óptimo desempeño en el transcurso de sus estudios ya que contará con los conocimientos y competencias propias del ámbito universitario:

 Capacidad de búsqueda, análisis, organización y producción de información relevante y verídica en su área específica de formación.





- Destreza para de analizar y argumentar textos de diferentes fuentes de información de tal manera que mantenga un comportamiento positivo, seguro, legal y ético cuando utilice la tecnología, inclusive cuando interactúe socialmente en línea o cuando use dispositivos en red.
- Facultad de análisis en relación a la importancia que tienen en el mundo actual el desarrollo vertiginoso de las computadoras y los avances tecnológicos.
- Responsabilidad para la toma de decisiones relevantes de manera colectiva con el fin de proponer soluciones innovadoras en la solución de problemas prácticos.
- Formación para el uso correcto de herramientas informáticas útiles en procesos académicos.
- Habilidad para la aplicación y desarrollo de herramientas adecuadas para el tratamiento automatizado de la información en base a los conocimientos en las áreas específicos de su profesión.
- Desarrollo de habilidades específicas para su desempeño profesional como la observación, el análisis, la síntesis, la planificación, la toma de decisiones, la creatividad, el liderazgo, la comunicación y la autovaloración.
- Capacidad de relacionarse eficientemente con a través d medios tecnológicos.
- Estudiante actualizado con las nuevas tecnologías, aplicaciones e innovaciones que van surgiendo en el entorno.
- Habilidad de dar solución a problemas concretos en el área de estudio haciendo uso de herramientas tecnológicas apropiadas.

Lo anterior con el fin de que el estudiante se inserte en el campo profesional de manera exitosa.

