

# EVALUACION Y SEGUIMIENTO

Herramientas utilizadas en componentes prácticos:

1. Entornos Virtuales de Aprendizaje (EVA):
    - Plataformas donde los estudiantes realizan simulaciones, talleres y proyectos prácticos.
  2. Laboratorios virtuales:
    - Simuladores que permiten realizar experimentos en áreas como física, química, ingeniería, y tecnología.
  3. Aula Extendida:
    - Estrategia para combinar aprendizaje virtual y presencial, especialmente en actividades prácticas.
  4. Sistemas de Gestión de Prácticas (SIGEP):
    - Plataforma de la UNAD para gestionar las prácticas profesionales.
- 

Importancia de los componentes prácticos:

1. Desarrollo de competencias:
    - Permiten a los estudiantes aplicar y consolidar sus conocimientos en escenarios reales.
  2. Preparación para el mundo laboral:
    - Facilitan la transición de la academia al trabajo, mejorando la empleabilidad.
  3. Impacto social:
    - A través de proyectos comunitarios, los estudiantes contribuyen al desarrollo de las comunidades donde realizan sus prácticas.
  4. Fortalecimiento del aprendizaje:
    - Refuerzan los conceptos teóricos, haciendo que el aprendizaje sea más significativo.
- 

Ejemplo de componentes prácticos por facultad:

- 1. Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería (ECBTI):**
  - **Proyectos de software, prácticas en laboratorios virtuales y físicos, diseño de prototipos tecnológicos.**
- 2. Escuela de Ciencias de la Educación (ECEDU):**
  - **Prácticas pedagógicas en instituciones educativas.**
- 3. Escuela de Ciencias Sociales, Artes y Humanidades (ECSAH):**
  - **Proyectos culturales o trabajos con comunidades.**
- 4. Escuela de Ciencias de la Salud (ECISA):**
  - **Prácticas clínicas o comunitarias en instituciones de salud.**