# **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):
  - o Plataforma de la UNAD para gestionar las prácticas profesionales.

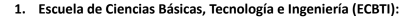
# Importancia de los componentes prácticos:

- 1. Desarrollo de competencias:
  - Permiten a los estudiantes aplicar y consolidar sus conocimientos en escenarios reales.
- 2. Preparación para el mundo laboral:
  - o 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:







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