

Nuestro laboratorio de realidad virtual tiene un alto potencial de transferencia, ya que ofrece a los estudiantes la oportunidad de aplicar habilidades y conocimientos adquiridos en una variedad de contextos y situaciones.

Por ejemplo, los estudiantes pueden usar el laboratorio de realidad virtual para simular experimentos científicos y aplicar las habilidades y conocimientos adquiridos en clases teóricas de medicina, diseño, emprendimiento entre otras en un entorno de laboratorio virtual. Además, los estudiantes pueden usar la realidad virtual para explorar y experimentar en campos como la arquitectura, la ingeniería, el emprendimiento y otros, lo que les permite aplicar habilidades y conocimientos adquiridos en la universidad en un entorno virtual.

El potencial de transferencia de un laboratorio de realidad virtual en una universidad también se extiende más allá del aprendizaje académico, ya que los estudiantes pueden aplicar las habilidades adquiridas en el laboratorio de realidad virtual en su vida profesional futura. Por ejemplo, pueden aplicar sus habilidades de resolución de problemas y toma de decisiones en entornos virtuales a situaciones cotidianas en su trabajo.

En resumen, el potencial de transferencia de un laboratorio de realidad virtual en una universidad es muy amplio, ya que permite a los estudiantes aplicar habilidades y conocimientos adquiridos en un entorno virtual en una variedad de situaciones y contextos, tanto en el ámbito académico como en su vida profesional.” Desde primera persona de manera amable y cálida

