

## **Definición de Valores y Principios para la Iniciativa de Realidad Aumentada en el ITSOEH**

Establecer los valores y principios fundamentales del proyecto de realidad aumentada aplicada al aprendizaje en la carrera de Ingeniería en Logística del ITSOEH es un paso esencial para definir su identidad organizacional, orientar sus decisiones y fortalecer su credibilidad tanto dentro como fuera de la institución. Estos principios se convierten en la brújula moral que guía el desarrollo, la implementación y la interacción con los distintos actores del ecosistema educativo y tecnológico.

A continuación, se proponen valores clave que pueden fundamentar la visión y operación de este proyecto:

### **1. Innovación con propósito**

Compromiso con el desarrollo de soluciones tecnológicas que no solo sean avanzadas, sino que respondan a necesidades reales del proceso de enseñanza-aprendizaje, aportando valor significativo a la formación profesional de los estudiantes.

### **2. Accesibilidad educativa**

Priorizar el diseño de herramientas inclusivas, intuitivas y de bajo requerimiento técnico, asegurando que todos los estudiantes tengan acceso a una experiencia de aprendizaje enriquecida, sin barreras económicas o tecnológicas.

### **3. Excelencia académica**

Asegurar altos estándares de calidad en los contenidos, metodologías y funcionalidades, con base en principios pedagógicos sólidos y en permanente evaluación para garantizar un impacto educativo real.

### **4. Colaboración y comunidad**

Fomentar una cultura de trabajo en equipo entre docentes, alumnos, desarrolladores, aliados estratégicos e instituciones, reconociendo que la co-creación es clave para el éxito sostenible de la iniciativa.

### **5. Responsabilidad social y ética**

Promover el uso responsable de la tecnología, respetando la privacidad de los datos, la propiedad intelectual y la equidad educativa. Actuar con integridad en todas las relaciones institucionales y profesionales.

### **6. Mejora continua**

Mantener una mentalidad abierta al cambio y al aprendizaje constante, utilizando la retroalimentación y las nuevas tendencias del sector educativo y logístico como insumos para evolucionar.

## 7. Sustentabilidad e impacto a largo plazo

Diseñar la solución con una visión de permanencia y escalabilidad, buscando no solo resolver necesidades inmediatas, sino también generar un impacto duradero en la comunidad académica y profesional.

Estos valores no solo guiarán el desarrollo técnico y pedagógico del proyecto, sino que también formarán la base de su cultura organizacional y reputación pública, creando una identidad clara, coherente y confiable que inspire confianza entre estudiantes, profesores, autoridades educativas, aliados tecnológicos e inversionistas.