



*Las Americas Institute of Technology*

**Josnell Tejeda Sicart**

**2022-1145**

**Rafael Leonardo Martínez**

**2022-0982**

### **3D Visión Forge**

#### **Misión, Visión y Valores:**

- **Misión:**

Nuestra misión es utilizar la tecnología de impresión 3D para ofrecer soluciones innovadoras y personalizadas que mejoren la vida de las personas. Nos comprometemos a proporcionar productos y servicios de alta calidad que satisfagan las necesidades específicas de nuestros clientes, desde diseños creativos y funcionales hasta prótesis médicas adaptadas a las necesidades individuales de cada paciente. Buscamos ser líderes en nuestro sector, impulsando la innovación y la excelencia en todo lo que hacemos.

- **Visión:**

En 3D Visión Forge nos esforzamos por ser líderes reconocidos en el campo de la impresión 3D, transformando la manera en que se diseñan y fabrican productos en todo el mundo. Nuestra visión es la de ser una

fuerza impulsora en la innovación y la personalización, ofreciendo soluciones creativas y adaptadas que mejoren la vida de las personas y contribuyan al progreso de la sociedad.

- **Valores:**

**1. Innovación:** Nos comprometemos a buscar constantemente nuevas ideas y soluciones creativas que impulsen la innovación en nuestro campo.

**2. Calidad:** Nos esforzamos por ofrecer productos y servicios de alta calidad, cumpliendo con los estándares de excelencia en todo lo que hacemos.

**3. Personalización:** Valoramos la individualidad y nos comprometemos a ofrecer soluciones personalizadas que se adapten a las necesidades únicas de cada cliente.

**4. Responsabilidad:** Nos comprometemos a actuar con integridad y responsabilidad en todas nuestras operaciones, cumpliendo con todas las regulaciones y estándares éticos.

**5. Impacto:** Nos esforzamos por hacer una diferencia positiva en el mundo, mejorando la vida de las personas y contribuyendo al desarrollo sostenible y al bienestar de la sociedad en general.

**Servicio(s) que va a ofrecer.**

**Producto o servicio para aprovechar la oportunidad**

- Diseños y productos 3D personalizados: diseño y fabricación 3D personalizado permite a los clientes obtener productos únicos y adaptados a sus necesidades específicas. Desde objetos decorativos hasta piezas de ingeniería

- **Prótesis personalizadas:** creación de prótesis personalizadas utilizando tecnología de impresión 3D avanzada. Centrado en el paciente garantiza que cada prótesis se adapte perfectamente a las necesidades individuales del usuario, mejorando su calidad de vida y proporcionando una solución médica vital asequible y accesible.

- **Productos 3D estándar:** línea de productos 3D estándar. Estos incluyen una variedad de objetos funcionales y decorativos, desde accesorios para el hogar hasta dispositivos de almacenamiento y herramientas útiles.