## **CASOS DE USO**

## Presentado por:

Nicolas Quezada Mora - <u>nquezada@unal.edu.co</u>

Sharick Yelixa Torres Monroy - <u>shtorres@unal.edu.co</u>

Laura Sofia Vargas Rodriguez - <u>lavargasro@unal.edu.co</u>

Jeronimo Bermudez Hernandez- <u>jebermudez@unal.edu.co</u>

### **Profesor:**

Oscar Eduardo Alvarez Rodriguez - <u>oalvarezr@unal.edu.co</u>

Viernes 31 de Enero



Universidad Nacional de Colombia

Facultad de Ingeniería

Departamento de Industrial y Sistemas

## 1. Caso de uso:

### Fabricación de Herramientas

### Actor

Jugador

## Breve descripción

Permite al jugador fabricar herramientas para mejorar la eficiencia del equipo.

# > Flujo Principal:

- a. El jugador accede al menú de fabricación.
- b. Selecciona la herramienta que desea fabricar.
- c. Aporta los recursos necesarios.
- d. Tras un tiempo de producción, la herramienta se añade al inventario.

## > Flujos Alternativos:

- a. Si faltan recursos, la fabricación no inicia.
- b. Algunas herramientas requieren un nivel específico del herrero.