


	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p>Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p>Aprobación: 2022/03/01</p>	<p>Código: GUIA-PRLE-001</p>	<p>Página: 1</p>

INFORME DE LABORATORIO

(formato estudiante)

INFORMACIÓN BÁSICA					
ASIGNATURA:	Física computacional				
TÍTULO DE LA PRÁCTICA:	<u>Autómata</u> celular				
NÚMERO DE PRÁCTICA:	10	AÑO LECTIVO:	2022	NRO. SEMESTRE:	V
FECHA DE PRESENTACIÓN		HORA DE PRESENTACION			
INTEGRANTE (s): Yoset Cozco mauri				NOTA:	
DOCENTE(s): DANNY GIANCARLO APAZA VELIZ					

SOLUCIÓN Y RESULTADOS
<p>I. SOLUCIÓN DE EJERCICIOS/PROBLEMAS</p> <p><i>Crear un autómata celular para una aplicación en específico, le elección de aplicación así como del lenguaje de programación es libre.</i></p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <p>Enlace Github: https://github.com/ycozco/unsa_fisic_comp/tree/main/practica10</p>

	<p align="center">UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p align="center">Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p>Aprobación: 2022/03/01</p>	<p>Código: GUIA-PRLE-001</p>	<p>Página: 2</p>

II. SOLUCIÓN DEL CUESTIONARIO

III. CONCLUSIONES

RETROALIMENTACIÓN GENERAL

REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA