

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA



Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 1

INFORME DE LABORATORIO

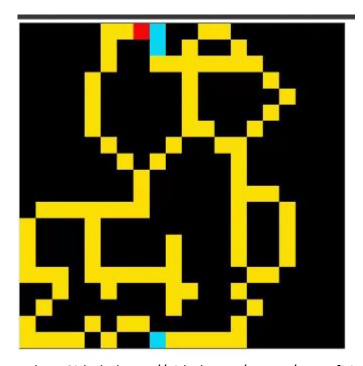
(formato estudiante)

INFORMACIÓN BÁSICA						
ASIGNATURA:	Física computacional					
TÍTULO DE LA PRÁCTICA:	Autómata 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

I. SOLUCIÓN DE EJERCICIOS/PROBLEMAS

Crear un autómata celular para una aplicación en específico, le elección de aplicación así como del lenguaje de programación es libre.



Enlace Github: https://github.com/ycozco/unsa_fisic_comp/tree/main/practica10



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA



Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 2

II. SOLUCIÓN DEL CUESTIONARIO				
III. CONCLUSIONES				
RETROALIMENTACIÓN GENERAL				
RETROALIIVIENTACION GENERAL				
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA				