

## **GUÍA DE TRABAJO PRÁCTICO**

Numero

4.1

Unidad Temática:	Procesos estocásticos ( Aplicaciones dentro de la inteligencia artificial/ simulación / ciber seguridad)
Plazo de Entrega:	13/04/2022 (hasta 07:30 am)
Indicaciones para realizar el trabajo practico:	<ul> <li>Revisa paso a paso la guía de trabajo práctico que se encuentra en la sección de Tareas y Entregas (Práctica N° 4.1) correspondiente a esta unidad.</li> <li>Revisa las "Acciones a realizar" definidas en la presente guía para desarrollar el trabajo practico.</li> </ul>
Evidencias de entrega	<ul> <li>Informe en Archivo PDF con la investigación de las implicaciones de la unidad 4 dentro del campo profesional.</li> <li>El trabajo se puede realizar individualmente</li> </ul>
Accionac a vanlinav	

## Acciones a realizar

Implicación y aplicación de los procesos estocásticos en el campo profesional de la carrera de Ingeniería de Sistemas: Investigar detenidamente la implicación y aplicación de la unidad en aspectos profesionales y relevantes de la carrera de Ingeniería en Sistemas bajo los siguientes lineamentos:

- 1. Introducción
- 2. Antecedentes
- 3. Objetivo
- 4. Descripción de la investigación
- 5. Limitaciones de la implicación y aplicación
- 6. Conclusión
- 7. Bibliografía

Finalmente, convierte tu documento Word a PDF y súbelo a la plataforma Moodle en la tarea asignada (Práctica Nº 4.1). Recuerda que el trabajo debe contar con la caratula reglamentaria de la EMI.