

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 style="list-style-type: none"> • 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. • Revisa las “Acciones a realizar” definidas en la presente guía para desarrollar el trabajo practico.
Evidencias de entrega	<ul style="list-style-type: none"> • Informe en Archivo PDF con la investigación de las implicaciones de la unidad 4 dentro del campo profesional. • El trabajo se puede realizar individualmente
Acciones a realizar	
<p>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 lineamientos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Antecedentes 3. Objetivo 4. Descripción de la investigación 5. Limitaciones de la implicación y aplicación 6. Conclusión 7. Bibliografía <p>Finalmente, convierte tu documento Word a PDF y súbelo a la plataforma Moodle en la tarea asignada (Práctica N° 4.1). Recuerda que el trabajo debe contar con la caratula reglamentaria de la EMI.</p>	