

GUÍA DE TRABAJO PRÁCTICO

Numero
3.1

Unidad Temática:	Aplicaciones dentro del área de Ingeniería de Sistemas (la elegida por el estudiante)
Plazo de Entrega:	27/03/2022 (23:00 pm)
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° 3.1) 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 3 dentro del campo profesional (cualquiera de las áreas indicadas previamente).
Acciones a realizar	
<p>Implicación y aplicación de los vectores aleatorios en el campo profesional de la carrera de Ingeniería de Sistemas (la seleccionada por el estudiante): 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° 3.1). Recuerda que el trabajo debe contar con la caratula reglamentaria de la EMI y que posteriormente tiene que ser defendida.</p>	