

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS Investigación 2



Docente: Crispina Ramos S.

Estructura de Datos Simples: Funciones de Cadenas

Nombre de la Asignatura: Estructura de Datos I Módulo 1: Estructura de Datos Primitivas y Simples Capítulo 1: Estructura de Datos Fundamentales

Fecha: 19 de abril de 2019

Objetivo: Conocer las funciones para el manejo de cadenas utilizadas en un lenguaje de programación específico (Java, C).

Recursos: Internet, platafora Moodle

Enunciado:

Investigue sobre las distintas funciones de cadenas en al menos dos lenguajes de programación. Identifique las diferencias si las hay, en la columna de observación.

Es importante identificar las diferentes funciones (operaciones) de cadena dadas en clase.

Fecha de entrega:

Utilizar la siguiente tabla para presentar la investigación

Lenguaje	Función de cadena	Definición	Formato	Instrucción Ejemplo	Observación

La hoja de presentación debe llevar el encabezado del enunciado, nombre de estudiante, grupo y fecha. La entrega es individual, a través de la plataforma Moodle, en el espacio reservado para esta actividad.