UNIVERSIDAD CATOLICA DE COSTA RICA

INGENIERIA EN SISTEMAS

ANDRES JIMENEZ LEANDRO

INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

GENDERSON PORRAS MIRANDA

SEDE SAN CARLOS

Abril de 2016

Resumen Ejecutivo

Se va a elabora un diagrama de flujo en donde se va introducir una calificación y el software nos va a dar una nota que va a depender de la variable, cada variable tiene un conjunto de calificaciones que están comprendidas entre 1 y 20

Descripción del proyecto

Este proyecto tiene como objetivo crear un diagrama de flujo que permita convertir calificaciones numéricas insertando una calificación cuando el programa se lo solicite al usuario y él nos va a dar una nota depende de la calificación que hayamos insertado.

Objetivos del proyecto

Objetivo general

Elaborar un diagrama de flujo que nos permita convertir calificaciones numéricas en una nota real según las variables que nos asignan con las maneras vistas en clases.

Objetivo específicos

Calcular notas realizando un diagrama de flujo

Utilizar las maneras de cómo realizar un diagrama de flujo en clase