

CARRERA PROFESIONAL

DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

**FUNDAMENTOS DE
PROGRAMACIÓN**

Tema

**IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS
BASADOS EN ESTRUCTURAS CONDICIONALES
BASADOS EN EXPRESIONES COMPUESTAS**

Producto Academico Tarea

Criterio	Detalle
Tema	Estructuras de Control Bifurcada
Enunciado	<p>Lea detenidamente las indicaciones, elabora la siguiente actividad.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Escribir un algoritmo que lea una fecha(dia, mes y año) y determine la fecha correspondiente al dia siguiente 2. Una compañía paga a un programados S/5.00 por hora si trabaja 40 horas o menos. Si labora mas de 40 horas se le paga S/7.50 por cada hora extra, Escribir un algoritmo que determine el pago de un programador. 3. En un examen de suficiencia un postulante es evaluado por cuatro jurado, cada jurado emite una nota de 0 a 20. Para determinar la nota promediandose solo las notas intermedias. Escribir un algoritmo que permita calcular la nota final del postulante.
Instrucciones para presentar el archivo en el aula virtual	<ul style="list-style-type: none"> • Guarda el archivo del informe y del código fuente de cada caso propuesto, en una carpeta, lo comprimes ApellidoNombre y envíalo a través del ícono Enviar Producto Académico No. 04, que encontrarás en tu aula virtual.

