

**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**

<b>Criterio</b>	<b>Detalle</b>
<b>Tema</b>	Estructuras de Control Bifurcada
<b>Enunciado</b>	<p>Lea detenidamente las indicaciones, elabora la siguiente actividad.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Escribir un algoritmo que lea una fecha(dia, mes y año) y determine la fecha correspondiente al dia siguiente</li><li>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.</li><li>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.</li></ol>
<b>Instrucciones para presentar el archivo en el aula virtual</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>



INSTITUTO  
**KHIPU**