Imagen que contiene tabla, béisbol, sostener, pastel

Descripción generada automáticamenteUniversidad Nacional Autónoma de México.

Facultad de Ingeniería.

Ingeniería en Computación.

Laboratorio de Computación Gráfica e Interacción Humano Computadora.

Alumnos:

* Brito Segura Ángel.
* Hernández Torres Agustín de Jesús.
* Huarte Nolasco Mario.

Documento: Proyección de Costos/Ganancias.

Grupo de Teoría: 03.

Fecha límite de entrega: 25 / julio / 2021.

Semestre: 2021-2.

Para este documento, se toman en cuenta todos los factores monetarios y materiales para realizar el cálculo, así como el factor humano.

Primero, se realiza una investigación de salarios para los animadores 2D y 3D, la cual arroja la siguiente cifra como salario promedio al mes: .

Posteriormente, se realiza otra investigación de salarios para los consultores, la cual arroja la siguiente cifra como salario promedio al mes:

Con dichas cifras, se calculan los costos de acuerdo con las horas y días trabajador. Los días trabajador a la semana son 5, así como las horas trabajador al día son 6. Esto se traduce en la siguiente tabla:



*Tabla 1: Cálculo del salario promedio por hora.*

Los costos que se toman para realizar los cálculos son el sueldo por hora con base al costo laboral, pues este incluye el costo del trabajo y desarrollo, no solo el costo del proyecto.

Con los datos anteriores, se procede a realizar el costo por trabajador de acuerdo con su puesto, tomando en cuenta impuestos y tiempo de trabajo.



*Tabla 2: Cálculo del salario promedio por tiempo total de trabajo.*

También se deben de tomar en cuenta para el cálculo los recursos, los cuales se desglosan a continuación:



*Tabla 3: Cálculo del gasto en recursos.*

Finalmente, se calcula el costo total del proyecto, es decir, se toman en cuenta todos los gastos y costos, el resultado queda plasmado en la siguiente tabla:



*Tabla 4: Suma total del costo del proyecto (incluyendo gastos).*

El resultado anterior incluye en su costo todos los costos y gastos previstos más una holgura por si se suscita un imprevisto, además, considera que es el costo total de los 3 trabajadores involucrados.