

PROPUESTA DE UNA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA EN PAUSAS ACTIVAS QUE APORTE EN LA DISMINUCIÓN DEL AUSENTISMO LABORAL RELACIONADO CON EL RIESGO BIOMECÁNICO EN LAS ENFERMERAS DE LA UCI Y HOSPITALIZACIÓN EN LA SEDE PRINCIPAL DEL INSTITUTO ROOSEVELT.

Presupuesto

Fases	Actividad/Tareas	Cantidad y Rubros	Presupuesto Dinero (\$)	Presupuesto Especie	Valor Total
Objetivo Específico 1	Descargar los anexos de la intranet de los perfiles de cargo: GHPC-HO19-v1 auxiliar de enfermería UCI GHPC-HO20-v2 auxiliar de enfermería, GHPC-HO24-v1 Enfermero UCI, GHPC-HO25-v2 Enfermero	1 Computador	\$ 0	\$ 150.000	\$ 150.000
	Revisar aspectos como ¿Quién lo hace? ¿Por qué lo hace? ¿Cómo lo hace? y ¿Cuándo se hace?				
	Tomar las actividades principales y se realiza la ficha de caracterización	5 impresiones documentos	\$ 2.500	\$ 0	\$ 2.500
	De acuerdo a la información obtenida se analiza la viabilidad de la propuesta				
Objetivo Específico 2	Realizar una nueva visita al área de SST				
	Realizar el análisis de las necesidades puntuales en el área de SST	4 Transportes	\$ 8.000	N/A	\$ 8.000
	Actualizar el perfil sociodemográfico del trabajo de acuerdo con la información aportada por el área de SST en el 2019.	1 Computador	\$ 0	\$ 150.000	\$ 150.000
Objetivo Específico 3	Aplicar una encuesta como método de recolección de información , para determinar que herramienta tecnológica tendría mayor impacto.	50 Fotocopias	\$ 50.000	N/A	\$ 50.000
		4 Transportes	\$ 8.000		\$ 8.000
	Realizar la tabulación de la información obtenida en las encuestas.	1 Computador	\$ 0	\$ 150.000	\$ 150.000
	Analizar la información obtenida con cada respuesta, y establecer con ayuda del área de sistemas del Instituto que herramienta sería más apropiada en el Instituto.		\$ 0	\$ 300.000	\$ 300.000
Total					\$ 818.500