**Presupuesto**

**Taller teórico-práctico de estructuras de datos y aprendizaje profundo**

**Entidad proponente**

**Henry Arguello Fuentes**

Director semillero de investigación 3834

*Diseño de codificación para el muestreo compresivo de señales multidimensionales utilizando técnicas de aprendizaje profundo.*

Profesor

Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática

**Evento con sentido solidario**

Universidad Industrial de Santander

Bucaramanga

Marzo 2023

1. **TÍTULO**

Taller teórico-práctico de estructuras de datos y aprendizaje profundo.

1. **RESPONSABLE**

Profesor Henry Arguello Fuentes

Director semillero de investigación 3834

1. **PRESUPUESTO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Auxiliares estudiantiles** | | | | |
| **Persona** | **Concepto** | **Valor unidad** | **Cantidad** | **Total** |
| Sebastian Felipe Solano Poveda | Hora de auxiliatura | 9.666 | 3 | 28.998 |
| **TOTAL** | | | | 28.998 |

El valor total del evento **$28.998**, será cubierto en su totalidad por el semillero de investigación 3834 – *“Diseño de codificación para el muestreo compresivo de señales multidimensionales utilizando técnicas basadas en aprendizaje profundo”.* No se realizarán cobros a los asistentes. Es un evento con sentido solidario.

**Ph.D. Henry Arguello Fuentes**

Director semillero de investigación 3834

Grupo de Investigación HDSP

Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática

Universidad Industrial de Santander.