

Semillero de radiología “Roentgen”

Jhon Jairo Paz

Coordinador Semillero de Investigación Roentgen
Programa de Tecnología en Radiodiagnóstico y Radioterapia



A la izquierda el educando Jhon Jairo Enríquez; a la derecha el docente Jhon Jairo Paz, Coordinador del Semillero de Investigación Roentgen. Programa de Tecnología en Radiodiagnóstico y Radioterapia.

El 7 y 8 de mayo de 2014 se celebró el XI Encuentro Nodal y VIII Binacional de Semilleros de Investigación Nariño 2014, en el cual el programa de Tecnología en Radiodiagnóstico y Radioterapia de la Universidad Mariana, con su Semillero Roentgen, participó con tres proyectos, uno de los cuales recibió el primer puesto a nivel regional en la modalidad de Propuesta de Investigación denominada: “Creación de Un Inmovilizador de Caderas para la Toma de Radiografías

en Niños de 3 Meses a 2 Años de Edad”, alcanzando una calificación de 100 puntos de 100 posibles, de manera que su creador, el educando Jhon Jairo Enríquez de quinto semestre, recibió una mención honorífica en ceremonia realizada en la Institución Universitaria Cesmag de la ciudad de San Juan de Pasto, el día 28 de agosto del 2014. El estudiante obtuvo un cupo en el XVII Encuentro Nacional de Semilleros celebrado los días 10, 11 y 12 de octubre de 2014 en Tunja Boyacá, en donde fue exitosa su participación.