

Estudiante de Enfermería representará a la UPA en el Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación



Oscar Argota, estudiante de Enfermería

El estudiante de sexto semestre de Enfermería, Oscar Argota representará a la Universidad de Pamplona en el Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación que se realizará en Sucre en septiembre de este año. Esto, luego de participar en el pasado IX Encuentro de Semilleros de Investigación Departamental, en dónde presentó una propuesta denominada "Estrés Enemigo Silencioso", recibiendo una calificación de aproximadamente, 95 puntos sobre 100 que era la puntuación máxima y compitiendo con ponentes de otras universidades como la UDES y la UIS.

Los Encuentros de Semilleros de investigación son promovidos por la Red Colombiana de Semilleros de Investigación, Red Colsi y se realizan en nodos, la Unipamplona pertenece al nodo Santander que incluye a Norte de Santander. En el pasado IX encuentro realizado en la Universidad Simón Bolívar participaron 94 instituciones, entre universidades, colegios y otros centros educativos, que en total presentaron 364 propuestas de investigación y de las cuales tan solo 130 obtuvieron el puntaje necesario (más de 90 puntos) para competir en próximo encuentro nacional.

Marco Fredy Jaimes, Director de Semilleros de Investigación y docente de Enfermería de la Universidad de Pamplona, considera importante la participación estudiantil en este tipo de eventos, "es vital porque estamos demostrando la investigación formativa, tanto en el aula, como en los campos de acción profesional, como en la práctica. En cuanto a Enfermería, se denota el proceso que se lleva a cabo desde hace un años y 4, 5 meses, el cual nos ha dado ya el primer fruto que fue sacar una primera ponencia a nivel nacional".



La Universidad de Pamplona cubre los costos en alimentación, viáticos e inscripciones de las personas que se presentan en estos encuentros, por su parte los alumnos obtienen reconocimiento a nivel nacional y la satisfacción de concursar con los mejores investigadores en formación de todo el país.