

Juegos Deportivos Universitarios definen cronograma de competencias

Villavicencio, mayo 15 de 2014. La Universidad de los Llanos y Uniminuto abrirán el programa oficial de competencias de los Juegos Deportivos Universitarios-ASCUN- en la disciplina de fútbol el martes 20 de mayo próximo.

Unillanos participa con la delegación más numerosa al sumar 120 deportistas en las justas que clasificarán en Villavicencio a los mejores estudiantes al Regional Nacional que se llevará a cabo en la ciudad de Cúcuta, en septiembre de este año.

Como protagonista estarán también estudiantes en representación de las universidades Cooperativa, Santo Tomas, Uniminuto y Unitrópico de Yopal – Casanare-.

Natalia Pinzón, estudiante de Licenciatura en Educación Física y Deportes de Unillanos, figura entre las atletas con opción a ocupar sitio de privilegio en la disciplina de taekwondo, durante el desarrollo del evento que se extenderá hasta el próximo 23 de mayo.

A su turno la atleta Pinzón dijo que aspira ganar la medalla de oro en los Juegos Nacionales “estamos entrenando fuerte para lograr la clasificación. Hemos ido a varias competencias entre ellas al Open de Bogotá, con excelentes resultados” precisó la participante.





Programas de Ingeniería Electrónica y de Sistemas de Unillanos recibirán visita de pares académicos con miras a alcanzar la acreditación de alta calidad.

Para la próxima semana delegados del Consejo Nacional de Acreditación (CNA) adscrito al Ministerio de Educación, visitarán los programas de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Electrónica de la Universidad de los Llanos como una de las fases del proceso hacia la acreditación de alta calidad.

El rector de la institución, Oscar Domínguez González, explicó que aunque las dos ingenierías cuentan con registro calificado el cual avala su funcionamiento; la intención es apuntarle a la acreditación de alta calidad, un acto voluntario que le imprime a los programas académicos un reconocimiento especial sobre su contenido y quehacer.

Más de 40 proyectos de investigación principalmente en software de seguridad informática, componentes educativos multimediales, robótica e instrumentación industrial, hacen parte del activo de los trabajos adelantados por las dos Ingenierías.

Los delegados del Consejo Nacional, evaluarán los procesos de docentes, estudiantes, egresados, internacionalización y soportes de investigación, que se han establecido en el documento de autoevaluación por el equipo de la Escuela de Ingeniería.

En Colombia, menos del 50 % de los programas de Ingeniería en Sistemas y Electrónica de instituciones de educación superior están acreditados. En sus 16 años de existencia la Escuela de Ingeniería FCBI de Unillanos, ha formado en total mil 24 ingenieros, 548 en Electrónica y 476 en Sistemas.

