

SEGUNDA EDICIÓN



ORGULLO UNIPAMPLONA

PLANETA E DIRSOCIAL

EGRESADO UNIPAMPLONA GANA PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CPB

José Eduardo Rozo, egresado del Programa de Comunicación Social, sede Pamplona, ganó en la categoría prensa, el Premio Nacional de Periodismo del Círculo de Periodistas de Bogotá (CPB), versión 2019, con la investigación realizada en “Santurbán, retrospectiva y presente de un territorio estratégico”, la cual le permitió ser el ganador en esta categoría.

La cual pone en contexto como, desde el 19 de diciembre de 2014 el Ministerio de Ambiente delimitó el páramo de Santurbán, desenlazándose una polémica con la delimitación que se abriría en temas de minería. Rozo Jaimes, labora desde el año 2012 en el Diario La Opinión de Cúcuta, lleva 11 años de experiencia en el campo del periodismo escrito y es un apasionado de los temas de medio ambiente, complementando así, sus estudios de posgrados con una especialización en Educación Ambiental, en donde está próximo a recibir el título.



Ingenieros del CIADTI desarrollaron nuevo mecanismo de ingreso al campus institucional Academusoft integrado con redes sociales

Un exitoso proyecto que beneficiará a los estudiantes y usuarios de la plataforma institucional - Academusoft de la Universidad de Pamplona, fue ejecutado por el Centro de Investigación Aplicada y Desarrollo en Tecnologías de Información - CIADTI. La iniciativa consiste en el avance de un nuevo mecanismo para el inicio de sesión de la plataforma institucional que permitirá a las personas ingresar al Campus con los usuarios de las redes sociales como Facebook, Google y Outlook.

Las ventajas de esta nueva iniciativa será el de reducir los olvidos de información en cuanto al uso de contraseñas de identificación y de usuarios. De este modo, redes sociales como Facebook, Gmail e incluso Outlook, son compatibles para el ingreso a Academusoft. Elvis Navarro Vega, integrante del equipo y coordinador técnico de desarrollo, señaló que el software fue desarrollado en quince días, hecho que demuestra el nivel profesional del personal que compone el grupo de investigadores.

Con el objetivo de fortalecer los procesos investigativos adelantados por la Universidad de Pamplona, los estudiantes Dianny Becerra Gafaro, Estefany Pabón Román y Cesar Leal Robles, del Programa de Medicina participaron como ponentes en modalidad Poster en la ciudad de Barranquilla.

El evento congregó a profesionales internacionales como Désirée Van der Heijde y Robert Landewé (Holanda); Enrique Soriano y Bernardo Pons (Argentina); Munther Khamashta (Dubai), Durante tres días, los cuales hicieron unas intervenciones enriquecedoras que contribuyeron a la actualización de conocimientos de los asistentes.



Unipamplona presente en el XVII Congreso Colombiano de Rumatología - VIII Congreso Colombiano de Reumatología Pediátrica.

UNIPAMPLONA



Clínica Veterinaria de Pequeños Animales una apuesta en beneficio de la provincia de Pamplona

La Clínica Veterinaria cuenta con personal calificado entre ellos: tres doctores en Medicina Veterinaria y Cirugía Animal, dos con especialización en Cirugía de Tejidos Blandos y uno con posgrado en Cirugía de Tejidos Duros - Ortopedia, así como los estudiantes pertenecientes al programa, quienes realizan sus labores académicas como prácticas y laboratorios en dichas áreas.

Con este tipo de proyectos el Alma Mater se consolida con un avance en la Ruta de la Acreditación Institucional, que permite dar al país profesionales idóneos y capaces, así lo manifestó Jefferson Dubán Mora Mora, estudiante de sexto semestre del programa “esta gran infraestructura que aporta la universidad, permite ser más competitivos en la región y da un gran paso en la consolidación de espacios académicos, formadores de profesionales íntegros”.

Ivaldo Torres Chávez, rector de la Institución de Educación Superior, expresó “soñábamos con tener una clínica, la Acreditación de Alta Calidad y hoy la planeación ha permitido que esto se consolide, este espacio ha sido pensado como una labor de extensión social y generador de procesos académicos especializados”.