



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Boletín informativo N° 05



INDICE

Les damos la bienvenida a la quinta edición de nuestro Boletín "Somos FCB"

pag. 2 El programa de Geología realizó con éxito el primer simposio geológico titulado "El gran Santander"

EDITORIAL

La Facultad de Ciencias Básicas se ha caracterizado por ser líder en materia de investigación, y en promover espacios académicos que contribuyan al crecimiento y desarrollo de la ciencia en la Universidad de Pamplona y en la región.

La realización del primer Simposio geológico organizado por el programa de Geología, van de la mano de los nuevos retos que afronta la Universidad como institución Acreditada en Alta Calidad, y además demuestran los avances hacia un proceso de acreditación del programa.

Esperamos que este sea el primero de muchos eventos que impacten la ciencia, la investigación, la academia y la región.



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

EL PROGRAMA DE GEOLOGÍA REALIZÓ CON ÉXITO EL PRIMER SIMPOSIO GEOLÓGICO TITULADO "EL GRAN SANTANDER"

El pasado 28 y 29 de octubre se llevó a cabo el primer simposio geológico titulado El gran Santander "Observamos la Tierra como sistema", organizado por el Programa de Geología de la Universidad de Pamplona, donde se dieron cita estudiantes, docentes, profesionales expertos en geología, ingeniería de minas, ingeniería civil e ingeniería ambiental de las universidades de Santander y Norte de Santander, con invitación extendida a la comunidad en general.

Este importante evento de divulgación geocientífica contó con la participación de ponencias nacionales e internacionales que permitió un acercamiento al conocimiento y la ciencia geológica, un transcendental acontecimiento que abre las puertas a nuevos espacios académicos y de investigación en la Universidad de Pamplona y en la región.

GANADORES PRIMER SIMPOSIO GEOLOGICO
EL GRAN SANTANDER



También se realizó un concurso Entre los inscritos al simposio, resultando ganadores 1) Bryan Medina 2) María Carreño 3) Karla Niño; quienes obtuvieron un kit que contiene una Libreta de campo, una Brújula geológica tipo Brunton, un Cordón porta lupas y un esfero.



Ponentes:

- Geologo MSc Julian Andres Lopez Isaza - "Rocas Granísticas de edad tirasico tardío" y "Jurásico temprano en el Gran Santander"-
- Flover Rodriguez Portillo - "Geologia y sociedad"
- Clemencia Gómez - "Geoetica y minería"
- Geologo MSc Ilich S. Villamizar - "Red de monitoreo de acuíferos, ejemplo acuífero libre de Villa del Rosario"
- Geologo MSc Julian Andres Lopez - "Rocas Granísticas de edad triásico tardío-jurásico temprano en el Gran Santander"
- Geologo Eliecer Uribe Portilla - "Vestigios histprico-geologicos de estado soberano de Santander"
- Geologa MSc Cindy Urueña - "En la base de macizo de Santander ¿Hacia donde conduce el estudio de basamento?"
- Geologo PhD Francisco Alberto Velandia - "Configuracion estructural del Gran Santander"
- Geologa PhD Alejandra Mejia Molina - "Desenterrando el lado espeluznante de la Geologia "
- MSc Johana Gomez Arango - "Depositos de caída piroclástica: Aproximaciones a la dinámica eruptiva"
- Geologo MSc PhD Carlos Alberto Rios Reyes - "Hallazgos petrológicos de importancia en la definición de zonas metamórficas de macizo de Santander"
- Geologo MSc PhD Oscar Castellanos - "Litoteca Universidad de Pamplona"
- Geologo PhD Jesus Roberto Vidal Solano: "El Golfo de California: Evidencia tectonomagmáticas de una rutura continental inicial del limite de placas pacífico- Norte América en Sonora Mexico"
- PhD Richard Spikings: Historia tectónica de Estados Unidos - Historia tectónica de America del sur