

Boletín Informativo

Edición 02

Facultad de Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona

 fcb_unipamplona

 Facultad Básicas

 Facultad Ciencias Básicas
Unipamplona



CONFERENCIA VIRTUAL MICROFOROS 2022

El viernes 30 de septiembre se llevó a cabo una conferencia virtual por la plataforma teams que tuvo como invitada a la Dr. Silvia Restrepo, Vicerrectora de Investigación y Creación de la Universidad de los Andes, quien dió a conocer su experiencia y compartió sus proyectos con los estudiantes de Microbiología.

Se generó una interacción y retroalimentación a lo largo de la reunión.

A la doctora Restrepo se le otorgará el premio Jakob Eriksson durante el Congreso Internacional de Patología Vegetal, en Lyon, Francia, en agosto de 2023, por su su trabajo pionero a nivel internacional en micología y fitopatología, centrado en las enfermedades que afectan los cultivos de yuca y papa.



DÍA DEL GEÓLOGO

Se conmemoró el día del geólogo colombiano el 30 de septiembre, fecha en la que fue promulgada la Ley 9a por la cual se reglamenta el ejercicio de esta profesión en Colombia.

En la Facultad de Ciencias Básicas el Programa de Geología forma profesionales con alta calidad intelectual. Los estudiantes y docentes aportan con sus estudios e investigaciones fomentando metodologías para contribuir al conocimiento de las ciencias de la tierra.



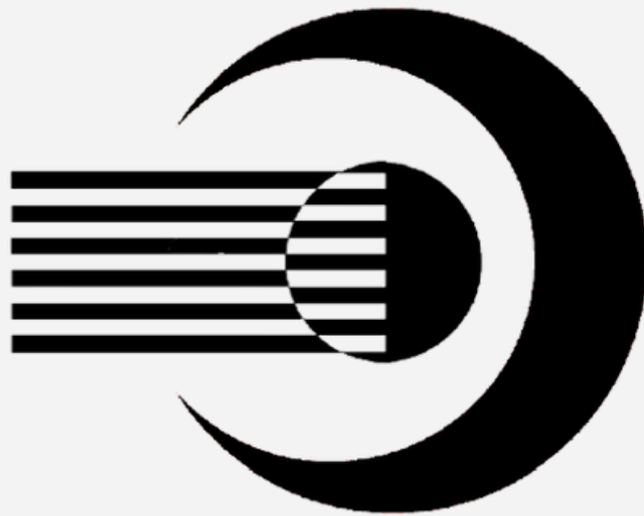
PROYECTO BE GREENCH

Desde el programa de Biología nació Be Greench, un proyecto de aula en la asignatura de Administración de Recursos Naturales, que se convirtió en un emprendimiento de los estudiantes de Biología de la Universidad de Pamplona, apoyado por la Incubadora de la misma universidad.

El docente Nelson Fernández, docente e investigador del Programa de Biología, junto a un grupo de estudiantes iniciaron en la idea de una red de ecoinnovación y espíritu empresarial para un desarrollo sostenible. Integra la ciencias de la sostenibilidad y los negocios verdes, para el desarrollo humano y social de las actuales y próximas generaciones.

El objetivo de Be Greench es generar una cultura de equidad y cohesión social para conservar y aprovechar, de manera adecuada, los sistemas de generación y mantenimiento de la vida en la tierra. Así, Be Greench aporta al desarrollo de los sistemas socio-ecológicos al facilitar el intercambio de conocimiento, prácticas, experiencias, tecnología, así como transacciones comerciales de productos bienes y servicios verdes.





fcb

**Facultad de
Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona**

