



Somos  
FCB

# Boletín INFORMATIVO

7ma EDICIÓN  
Mayo 20 de

2022

Facultad de Ciencias Básicas  
Universidad de Pamplona



fcb\_unipamplona



## Revista Científica BISTUA



La Facultad de Ciencias Básicas de esta casa de estudios, los invita a conocer y a consultar la Revista Científica BISTUA y los diferentes artículos allí publicados. Así mismo, animarlos a publicar.

Para presentar manuscritos en esta revista,

el Volumen 20 / 2022, les hace el llamado a su nueva edición, (El Fascículo No.1 cierra el 30 de junio del año en curso).  
*¿Qué esperas? - Haz parte de esta gran revista.*

BISTUA, es la Revista Científica de acceso abierto de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad de Pamplona con publicaciones de periodicidad semestral de resultados de investigaciones originales. Esta revista se crea con el objetivo de contribuir al conocimiento en relación a las ciencias naturales y exactas.

Las publicaciones realizadas en esta revista se ubican en las áreas de:

Biología, Microbiología, Física, Geología, Química, Matemáticas, Ciencias Básicas Aplicada.

Para conocer y consultar la revista científica, ingresar al siguiente link.

<https://ojs.unipamplona.edu.co/ojsviceinves/index.php/bistua/index>

Con capacitaciones psicoeducativas organizadas por la Oficina de Atención al Ciudadano y Transparencia, pasantes del programa de Psicología de la Universidad de Pamplona, realizan visitas a diferentes dependencias de esta institución con el objetivo de potenciar el compromiso organizacional y la salud mental de sus colaboradores.

El pasado 18 de mayo, fue el turno de la Facultad de Ciencias Básicas de esta casa de estudios, con el tema de la semana **“Motivación, Competencias Personales y Laborales”**.



## Charlas psicoeducativas



Temática orientada al desarrollo integral.

## Salida de campo

El pasado 15 de mayo, estudiantes del curso de Ecología Acuática y Geología del programa de Biología de la Universidad de Pamplona, realizaron prácticas sobre la búsqueda de microplásticos en ecosistemas lóticos en el Río Pamplonita, Pamplona, y ecosistemas lénticos en la laguna de Cácosta, Norte de Santander.

Este tipo de actividades a su vez, cumplen una labor social, mientras los estudiantes refuerzan los conocimientos que teóricamente son adquiridos en las aulas de clase, aportan del mismo modo al cuidado del medio ambiente.

Séptima edición





fcb

Facultad de  
Ciencias Básicas  
Universidad de Pamplona

---

Tercera edición