



OCTUBRE 2025



# BOLETÍN INFORMATIVO

UNIVERSIDAD DE PAMPLONA



## CAPACITACIÓN PRUEBAS SABER PRO

### FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

En el marco de la preparación para las Pruebas Saber Pro, el Programa de Microbiología organizó una jornada de capacitación en lectura crítica y comunicación escrita, orientada por el M.Sc. Jacinto Gélvez Ordóñez.

La actividad tuvo como propósito fortalecer las competencias comunicativas y analíticas de los estudiantes, brindándoles herramientas útiles para afrontar con éxito la evaluación nacional.



# CEREMONIA DE GRADOS EN EL TEATRO JÁUREGUI

La Facultad de Ciencias Básicas celebró con orgullo la ceremonia de grados correspondiente al periodo académico 2025-2, realizada en el Teatro Jáuregui de la ciudad de Pamplona.

**UN NUEVO  
COMIENZO PARA  
QUIENES  
HICIERON DE LA  
CIENCIA SU  
CAMINO**

Durante el evento, estudiantes de los distintos programas recibieron su título profesional, acompañados de sus familias, docentes y directivos. La ceremonia fue un espacio de reconocimiento al esfuerzo, la perseverancia y el compromiso de quienes culminaron con éxito su formación universitaria.

El acto estuvo enmarcado en un ambiente solemne y de alegría institucional, donde la Facultad reafirmó su compromiso con la formación de profesionales íntegros, capaces de aportar al desarrollo científico y social del país.





# COLECCIONES BIOLÓGICAS

El Programa de Biología llevó a cabo la Muestra de Colecciones Biológicas: Tesoros de Biodiversidad, en el edificio Camilo Daza de la Universidad de Pamplona.

## LA BIODIVERSIDAD, UN LEGADO QUE INSPIRA Y EDUCA

El evento destacó el valor científico, educativo y patrimonial de las colecciones naturales que conserva la institución, esenciales para la investigación, la conservación y la comprensión de la historia natural.

Durante la muestra, los asistentes pudieron conocer de cerca especímenes representativos de la fauna y flora regional, comprendiendo su importancia en la construcción del conocimiento biológico y en la preservación del patrimonio natural.

La actividad fortaleció el sentido de pertenencia y la responsabilidad ambiental entre los estudiantes, docentes y visitantes, reafirmando el papel del biólogo como guardián del equilibrio ecológico.

