

Curso Cero de Ciencias Básicas para Veterinaria (Física). Grado en Veterinaria. Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza

Temario:

1. La Física y el método científico.
2. Leyes y constantes físicas.
3. Magnitudes físicas. Magnitudes fundamentales, suplementarias y derivadas.
4. Unidades. Unidades fundamentales, suplementarias y derivadas. Sistemas de unidades, Sistema Internacional y cgs (centímetro-gramo-segundo). Cambio de unidades.
5. Prefijos, múltiplos y submúltiplos. Notación científica.
6. Instrumental científico. Cualidades. Errores en la medida.
7. Medida de longitudes: calibre o pie de rey. Medida de masas: báscula.
8. Nociones básicas de fluidos e hidrostática.
9. Nociones básicas de calor y temperatura.
10. Fórmulas geométricas de interés. Cambios de unidades. Constantes fundamentales.



Curso Cero de Ciencias Básicas para Veterinaria de la Universidad de Zaragoza by Esther Asensio, Chelo Ferreira y Francisco José Torcal Milla (2019) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).