

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO  
Instituto de Ciencias Básicas  
Licenciatura en Ciencias Básicas  
Orientación Biología

## **FISIOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DE VERTEBRADOS**

### **Práctico de la Unidad 5 Ecología nutricional y estrategias de forrajeo**

Se realizará la lectura y discusión de los manuscritos titulados:

1-Does food quality influence thermoregulatory behavior in the intertidal fish *Girella laevifrons*? José M. Pulgar, Marcela Aldana, Francisco Bozinovic, and F. Patricio Ojeda. *Journal of Thermal Biology* 28 (2003) 539–544.

2- Diet, phylogeny, and basal metabolic rate in phyllostomid bats. Ariovaldo P. Cruz-Neto<sup>1</sup>, Theodore Garland, Jr.<sup>2</sup> and Augusto Shinya Abe<sup>1</sup>. *Zoology* 104 (2001): 49–58.

Los alumnos deberán trabajar en parejas. Cada pareja elegirá un manuscrito. A partir de la lectura (anterior al día del práctico) cada grupo expondrá el trabajo asignado en clase, haciendo hincapié en el marco teórico, objetivos de la investigación, hipótesis, materiales y métodos. Luego se analizarán los resultados y discusión.

Se sugiere el uso de diapositivas para acompañar la exposición y discusión de los estudios.