

---

*Sistemas presa-depredador oscilantes*

---

- ★) Pruébense las afirmaciones 1–4 del Tema 6 (“Dinámica de Poblaciones: sistemas”) relativas al sistema:

$$\begin{cases} \frac{dN}{dt} = rN \left(1 - \frac{N}{K}\right) - P \frac{AN}{N+B} \\ \frac{dP}{dt} = kP \left(1 - \frac{hP}{N}\right). \end{cases}$$