

ha producido un descenso significativo de este parámetro pasando de 25 días a 19 días (figura 5).

En las curvas de progreso de la germinación se han representado las obtenidas tras el ensayo Control-1 y tras el tratamiento A (figura 6), omitiendo las del ensayo Control-2 por ser muy similares a las del primero. Dichas curvas ponen de manifiesto el aumento significativo de los porcentajes y velocidades de germinación tras el tratamiento A en relación al ensayo Control-1. Se han representado las únicas tres temperaturas a las que se produce germinación en todos los tratamientos.

El ácido giberélico no ha promovido la germinación y tras la incubación a 25/10°C luz el porcentaje de germinación alcanzado fue del  $51,63 \pm 2,70$  %, muy similar al logrado en el ensayo Control-1. La velocidad de germinación fue incluso más lenta que en el Control-1, con un  $T_{50}$  de 25 días frente a  $21,75 \pm 0,65$  días (datos no mostrados en las figuras).

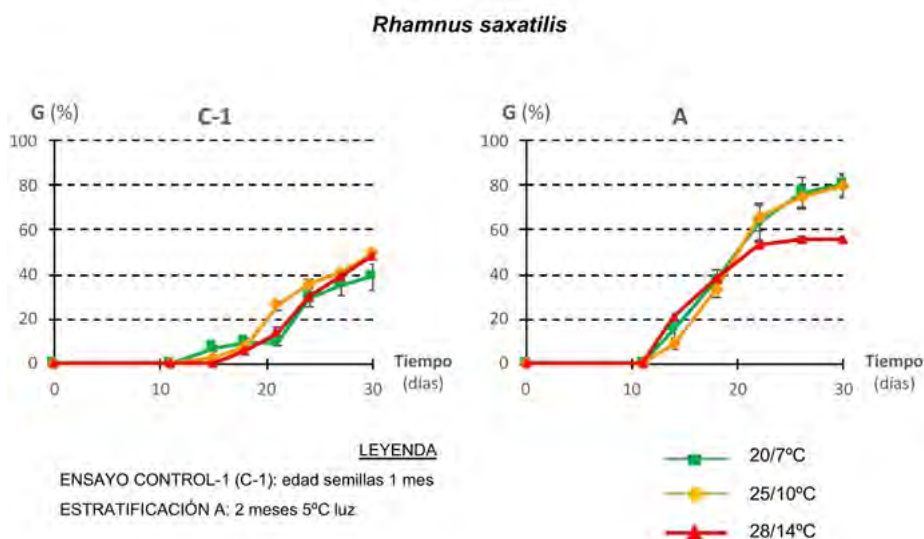


Figura 6. Curvas de progreso de la germinación (media  $\pm$  error estándar) en *Rhamnus saxatilis* a diferentes temperaturas de incubación tras el ensayo Control-1 y tras el tratamiento de estratificación A.