

## NOMBRE: Purificación DE LA HABA HERMIDA

Categoría Profesional: Catedrática de Universidad

Departamento: Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Área de Conocimiento: Fisiología Vegetal

Teléfono: 957218988

Fax: 957211069

Correo Electrónico: bv1hahep@uco.es

Web personal:

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- ❖ Proceso de senescencia en las plantas

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN



### PUBLICACIONES

1. DE LA MATA, L., CABELLO, P., DE LA HABA, P., y AGÜERA, E. 2012. Growth under elevated atmospheric CO<sub>2</sub> concentration accelerates leaf senescence in sunflower (*Helianthus annuus* L.) plants. *Journal of Plant Physiology* 169, 1392-1400.
2. DE LA MATA, L., CABELLO, P., DE LA HABA, P., y AGÜERA, E. 2013. Study of the senescence process in primary leaves of sunflower (*Helianthus annuus* L.) plants under two different light intensities. *Photosynthetica* 51(1), 85-94.
3. DE LA MATA, L., DE LA HABA, P., ALAMILLO, J. M., PIMEDA, M., y AGÜERA, E. 2013. Elevated CO<sub>2</sub> concentrations alter nitrogen metabolism and accelerate senescence in sunflower (*Helianthus annuus* L.) plants. *Plant Soil and Environment* 59(7), 303-308.
4. DE LA HABA, P., DE LA MATA, L., MOLINA, E. y AGÜERA, E. 2014. High temperature promotes early senescence in primary leaves of sunflower (*Helianthus annuus* L.) plants. *Canadian Journal of Plant Science* 94(4), 659-669.