

lunes, 12 noviembre de 2018

Premio para un trabajo de final de grado de la ETSEA

La Sociedad española de malherbología reconoce la investigación de Noemí Codina

Noemí Codina, graduada en Ingeniería agraria y alimentaria por la Universitat de Lleida (UdL) y actualmente cursando el máster de Ingeniería Agronòmica y el de Protección Integrada de Cultivos, ha sido premiada por su trabajo de final de grado (TFG): *Modelización de la emergencia y del crecimiento fenológico de varias malas hierbas de cultivos de invierno.*

El TFG de Neus Codina, tutorizado por el profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria, Aritz Royo, desde el [Grupo de Malherbología y Ecología Vegetal](#) [<https://repositori.udl.cat/handle/10459.1/56704>], ha sido escogido como el mejor trabajo del curso 2017-2018 por [la Sociedad Española de Malherbología](#) [<http://semh.net/>], en la modalidad de trabajos finales de grado y máster.

Codina ha estudiado durante un año la emergencia (aparición) y el crecimiento de cuatro especies de malas hierbas que se encuentran a los campos de cultivos de invierno en Cataluña: el margall (*lolium rigidum*) y tres especies de cugula (*avena sterilis*, *avena fatua* y *avena barbata*), empleando modelos matemáticos que tienen en cuenta la luz, la temperatura y la humedad. Los resultados evidencian que estos modelos pueden ser útiles para diseñar estrategias de manejo integrado para el control de las cuatro especies de malas hierbas estudiadas.

El premio otorgado por la Sociedad Española de Malherbología consiste en uno diploma acreditativo y un cheque de 1.000 euros.

Texto: [Prensa UdL](#) [

<http://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Premi-per-a-un-treball-de-final-de-grau-de-IETSEA/#prettyPhoto>]



Noemí Codina. FOTO: ETSEA-UdL