2024/05/18 16:34

Este recurso ha sido compuesto en todos sus extremos por D. Abelardo Lopez Palacios en Noviembre de 2013, hace 16036 días 23:00 hasta HH:MM Fix Me!, como Base de Conocimiento a exponer en las Jornadas RPAS celebradas en la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).

Ha servido como **Base de Conocimiento** en otras exposiciones sobre **Tecnología, Usos y Aplicaciones de Sistemas Aéreos Pilotados Remotamente**, como las que se referencian.

La inclusión del color azul en Aéreos se realiza en el *I Symposium Nacional de Ingeniería Hortícola. La Agromótica en la Horticultura* celebrado en la Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO), como concepción de Sistemas Pilotados Remotamente (RPS), independientemente de su medio.

La actualización y mantenimiento es muy somero y según las disponibilidades temporales.

Pidiéndole disculpas por posibles deficiencias, se le ruega contacte ante posibles malfunciones, opiniones, sugerencias que pueda tener.

Tecnología, Usos y Aplicaciones de Sistemas Aéreos Pilotados Remotamente

- RPAS -

Jornadas RPAS

28 de Noviembre de 2013



9 a 14 horas

Universidad Politécnica de CartagenaSeminario de I+D - Primera Planta del Edificio I+DCampus Muralla del Mar Cartagena - Murcia - Spain

×

Last update: 2016/01/12 20:30

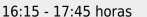
I Symposium Nacional de Ingeniería Hortícola

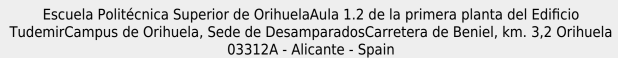
La Agromótica en la Horticultura

"RPA S y Agromótica:dos conceptos a coexistir"

Taller Técnico 1

20 de Febrero de 2014







Skeye Sistemas Aéreos Robotizados, S.L.

abelardo.lopez@skeye.es

From:

https://rpas.skeye2k.org/ - Tecnología, Usos y Aplicaciones de Sistemas Aéreos Pilotados Remotamente (RPAS)

Permanent link:

https://rpas.skeye2k.org/doku.php?id=inicio&rev=1452627012

Last update: 2016/01/12 20:30



https://rpas.skeye2k.org/ Printed on 2024/05/18 16:34