2020/07/15 07:51 1/3

~~DISCUSSION:off~~

Este recurso ha sido compuesto en todos sus extremos por D. Abelardo Lopez Palacios en Noviembre de 2.013, hace 2421 días 06:51 desde 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 2.013



9 a 14 horas

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

I Symposium Nacional de Ingeniería Hortícola

La Agromótica en la Horticultura

"RPAS y Agromótica:dos conceptos a coexistir"

Taller Técnico 1

20 de Febrero de 2.014



16:15 - 17:45 horas

Escuela Politécnica Superior de OrihuelaAula 1.2 de la primera planta del Edificio TudemirCampus de Orihuela, Sede de DesamparadosCarretera de Beniel, km. 3,2 Orihuela 03312A - Alicante - Spain



https://rpas.skeye2k.org/ Printed on 2020/07/15 07:51

2020/07/15 07:51 3/3

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=start

Last update: 2016/01/11 18:28

