


~~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 , 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 Cartagena Seminario 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 Orihuela Aula 1.2 de la primera planta del Edificio
Tudemir Campus de Orihuela, Sede de Desamparados Carretera de Beniel, km. 3,2 Orihuela
03312A - Alicante - Spain



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**

