

Serás redireccionado a la pagina <https://rpas.geo-lab.info/inicio?> en 2 segundos aprox.



Debido a un problema de configuración no resuelto el **menú** de acceso se encuentra al **final** del texto visible en **lateral izquierdo**.

Disculpas por las molestias.

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 , 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 Agromónica 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 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

"RPA S y Agromótica: dos conceptos a coexistir"

Taller Técnico 1

20 de Febrero de 2014

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



Custodia y mantenimiento



abelardo.lopez@skeye2k.org

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>

Last update: **2020/06/01 13:10**

