

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 mencionan.

La inclusión del color **azul** en **Aéreos** se realiza en el **I Symposium Nacional de Ingeniería Hortícola. La Agromática en la Horticulatura** 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 TudemirCampus de Orihuela, Sede de DesamparadosCarretera de Beniel, km. 3,2 Orihuela 03312A - Alicante - Spain

#### Custodia y mantenimiento



[abelardo.lopez@skeye2k.org](mailto: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&rev=1455815718>

Last update: **2016/02/18 18:15**

