

Serás redireccionado a la pagina

https://rpas.geo-lab.info/3_conceptos_formacionales_osapr/3.4_planes_de_estudio? en 2 segundos aprox.

Planes de Estudio

*“Los pilotos de aviones pilotados por control remoto **superarán** en la Fuerza Aérea a los pilotos de aviones tripuladas, ha afirmado el jefe del Mando Aéreo de Educación y Adiestramiento estadounidense, el general Edward Rice.” 27/09/2.011*

Noticia

Ante estas perspectivas, el ámbito de la **formación** de Operadores de Sistemas Aéreos Pilotados Remotamente toma una relevancia cada vez más acentuada.

En la fecha actual la única iniciativa operativa en España es la promovida por el Ministerio de Defensa, en formación operativa por parte de las Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra y, posteriormente, con la constitución de la Escuela de Sistemas Aéreos No Tripulados (UAS) en la Base Aérea de Matacán, Salamanca.

Otras iniciativas estan en fase de desarrollo, como las expuestas en [Centros de Formación y Experimentación](#).

University of North Dakota

Center for Unmanned Aircraft Systems Research, Education and Training.

“Welcome to the Center for Unmanned Aircraft Systems Research, Education and Training. The Center for Unmanned Aircraft Systems Research, Education and Training will provide a conduit between private industry and UAS researchers, promoting commercialization of new UAS-related products and services while bringing new UAS-related business ventures to North Dakota.”

Enlace externo

From:

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

Permanent link:

https://rpas.skeye2k.org/doku.php?id=3_conceptos_formacionales_osapr:3.4_planes_de_estudio

Last update: **2020/06/01 13:26**

