

## **MASTER SOBRE SISTEMAS AÉREOS CONTROLADOS POR PILOTO REMOTO (RPAS)**

**OFERTA a Colegiados del COITI Huelva: 15 % bonificación en la matrícula.  
La cuarta edición del Master comienza en Octubre 2017.**

El sector de los drones, UAS o RPAS según modalidad, es un tema de primera actualidad, y las empresas del sector aeroespacial y aeronáutico se están dotando de profesionales de múltiples especialidades de la ingeniería y otras con conocimientos demostrados sobre esta apasionante materia.

Este Máster RPAS que organiza la Universidad de Huelva (UHU), con el respaldo del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) y la integración de profesorado de las titulaciones de Ingeniería Aeroespacial y Aeronáutica de la Universidad de Sevilla, así como del Ministerio de Defensa y Empresas especializadas, es único en Europa, ya que está enfocado a los RPAS de medio y gran tamaño, esto es, aeronaves sin tripulación embarcada de hasta toneladas de peso. Por supuesto esto incluye a los drones más domésticos de unos pocos kilos de peso, los cuales tienen ya hoy en día múltiples aplicaciones.

Otra característica que hace único al Máster es que hasta el momento se ha garantizado para sus egresados una salida laboral del 90%. La razón fundamental es la necesidad que tienen las empresas de profesionales especializados en RPAS. Para satisfacer esta demanda, el Máster tiene firmados convenios de inserción laboral con las empresas más importantes del sector, las cuales puedes visualizar en su WEB: [www.masterdrones.eu](http://www.masterdrones.eu)

Las enormes posibilidades de desarrollo profesional y laboral que ofrece el Máster, han llevado a este Colegio a firmar un convenio que permita a sus colegiados beneficiarse de importantes bonificaciones económicas si decides cursarlo.

A modo de resumen, sobre las intenciones de este proyecto formativo, se indica:

- Se inicia la cuarta promoción del Máster RPAS, que ha ayudado a formarse a 60 titulados universitarios de diversas especialidades (aeronáutica, electrónica, mecánica, informática, telecomunicaciones, arquitectura y obra civil, agrónomos, medioambientales, física, matemática, geomática y topografía, etc.....)
- Ya está abierto el Plazo de Preinscripción <http://pages.masterdrones.eu/preinscripcion-master-rpas>), paso previo al de Matriculación, que se ha establecido a partir del 15 de Septiembre
- Es un Máster presencial, de un año de duración, cuyas clases se imparten entre la Universidad de Huelva y el INTA en su Centro de Experimentación de Vehículos Aeroespaciales “El Arenosillo”.  
[http://www.inta.es/opencms/export/sites/default/INTA/es/donde-estamos/Centro\\_1481281145777/](http://www.inta.es/opencms/export/sites/default/INTA/es/donde-estamos/Centro_1481281145777/)
- El Máster se inicia en Octubre y finaliza la fase formativa en la UHU e INTA (El Arenosillo) en mayo del año siguiente. A continuación empieza la fase formativa en empresas que desemboca en el proyecto Fin de Máster, de defensa prevista entre Octubre y Diciembre.
- Las clases se imparten de lunes a jueves por la tarde, de 16:00 a 21:00.
- El Máster consta de 100 créditos o mil horas de docencia. De ellas 480 son de enseñanza reglada en la UHU e INTA (El Arenosillo), y 520 de temática vinculada a la empresa y a tu inserción laboral: Jornadas de empresas, visitas, seminarios, fase formativa en empresas (400 horas de formación laboral especializada en la entidad colaboradora que elijas ([www.masterdrones.eu](http://www.masterdrones.eu)) y Proyecto Fin de Máster, el cual se realiza en la empresa donde te estés formando dirigido por un tutor de la misma. Estarás en contacto con las empresas casi desde tu entrada al Máster.

- Es un master con un programa académico amplio y especializado, que aborda los principales puntos de interés actuales en tema en drones (Certificación, Diseño, Energía, Control, Comunicaciones, Operaciones...), y ello es debido a que así nos lo han solicitado las más de 20 entidades del sector que respaldan y apoyan el Máster, esas mismas en las que luego se forma nuestro alumnado y que están demandando profesionales de todos los sectores.
- Se dispone de un amplio equipo docente de altísima cualificación, formado por 54 profesores procedentes de Empresas del sector Aeroespacial y del Ministerio de Defensa, así como de las Escuelas de Ingenieros de Huelva y Sevilla.
- El precio del Máster es de 8000 euros y se abona en tres plazos, con un 15% de bonificación para nuestros colegiados.
- El Máster es bilingüe (Inglés/español).
- El expediente académico es importante, pero aún lo es más tu **actitud**. Teniendo en cuenta que el alumnado del Máster es ya egresado o a punto de serlo, la base de conocimiento es un valor esencialmente ya poseído; la actitud sin embargo ha de ser demostrada, y esto es lo que más valoran las empresas.

Se incluyen unos videos informativos sobre la Universidad de Huelva <https://www.youtube.com/watch?v=Dte8S0d7kmY>, operaciones de drones del INTA (El Arenosillo) [https://www.youtube.com/watch?v=w0BbR\\_UvyJ8](https://www.youtube.com/watch?v=w0BbR_UvyJ8), implicación del INTA en el Máster <https://www.youtube.com/watch?v=hmYumfHwfHg>, así como los enlaces con los que el equipo de comunicación del Máster se está presentando en las redes sociales, complementando la información ofrecida en su web.

Tu opinión nos ayudará a mejorar.

Linkedin <https://www.linkedin.com/school/15106038/>

Facebook <https://www.facebook.com/RPASHuelva/>

Twitter <https://twitter.com/MasterRpas>

Instagram [https://www.instagram.com/master\\_rpas/](https://www.instagram.com/master_rpas/)

Para más información puedes contactar con el Dr. Benito A. de la Morena Carretero, Subdirector de Coordinación y Empresas del Máster. Perfil: <http://es.linkedin.com/in/benitodelamorena/>, teléfono: 669766139, email: [delamorenabenito@gmail.com](mailto:delamorenabenito@gmail.com)