

CRONOGRAMA CURSO PILOTO DE DRONES

UAS GESTIÓN Y CONSULTORÍA S.L.

<p>DÍA 1 L 04/04</p> <p>Charla, Difusión y Acceso</p>	<p>DÍA 2 M 05/04</p> <p>Espera para concesión de acceso</p>	<p>DÍA 3 X 06/04</p> <p>Espera para concesión de acceso</p>	<p>DÍA 4 J 07/04</p> <p>Teoría A1 Y A3</p>	<p>DÍA 5 V 08/04</p> <p>Teoría A1 Y A3</p>
<p>L 11/04</p> <p>-</p>	<p>M 12/04</p> <p>-</p>	<p>X 13/04</p> <p>-</p>	<p>J 14/04</p> <p>-</p>	<p>V 15/04</p> <p>-</p>
<p>DÍA 6 L 18/04</p> <p>Teoría A1 Y A3</p>	<p>DÍA 7 M 19/04</p> <p>Teoría A1 Y A3 Examen A1 y A3 Solicitar examen A2</p>	<p>DÍA 8 X 20/04</p> <p>Teoría A2</p>	<p>DÍA 9 J 21/04</p> <p>Teoría A2</p>	<p>DÍA 10 V 22/04</p> <p>Teoría A2</p>
<p>DÍA 11 L 25/04</p> <p>Teoría A2 Examen A2 Solicitar examen STS</p>	<p>DÍA 12 M 26/04</p> <p>Teoría STS</p>	<p>DÍA 13 X 27/04</p> <p>Teoría STS</p>	<p>DÍA 14 J 28/04</p> <p>Teoría STS</p>	<p>DÍA 15 V 29/04</p> <p>Teoría STS</p>
<p>DÍA 16 L 02/05</p> <p>Teoría STS</p>	<p>DÍA 17 M 03/05</p> <p>Teoría STS</p>	<p>DÍA 18 X 04/05</p> <p>Teoría STS Examen STS</p>	<p>DÍA 19 J 05/05</p> <p>Práctica de Vuelo</p>	<p>DÍA 20 V 06/05</p> <p>Práctica de Vuelo</p>

<p>DÍA 21 L 09/05</p> <p>Práctica de Vuelo</p>	<p>DÍA 22 M 10/05</p> <p>Práctica de Vuelo</p>	<p>DÍA 23 X 11/05</p> <p>Práctica de Vuelo</p>	<p>DÍA 24 J 12/05</p> <p>Reserva de Meteorología</p>	<p>DÍA 25 V 13/05</p> <p>Reserva de Meteorología</p>
<p>DÍA 26 L 16/05</p> <p>Reserva de Meteorología</p>	<p>DÍA 27 M 17/05</p> <p>Reserva de Meteorología</p>	<p>DÍA 28 X 18/05</p> <p>Documentación</p>	<p>DÍA 29 J 19/05</p> <p>Documentación</p>	<p>DÍA 30 V 20/05</p>

*El cronograma seguirá este curso siempre que todos los alumnos aprueben el examen de cada categoría, en caso contrario, el o los alumnos que no aprueben cualquiera de los tres exámenes deberán solicitar de nuevo el acceso al examen en cuestión y repetirlo hasta obtener el aprobado.

Desarrollo del cronograma:

La formación se impartirá aproximadamente en 30 días lectivos, desde el 4 de abril al 20 de mayo de 2022.

Semana 1: El primer día se realizará la charla de difusión del curso, explicándoles a los alumnos de forma detallada en qué consistirá el mismo, ayudando a los alumnos en el proceso del curso. Una vez los alumnos soliciten el permiso para acceder al curso de AESA deben concederle el acceso al mismo. Después los alumnos de forma autónoma empezarán el módulo A1 y A3.

Semana 2: Esta semana no será lectiva, Semana Santa.

Semana 3: En esta semana los alumnos seguirán con el A1 y A3, con el examen del A1 y A3 y con la solicitud para poder acceder al examen de A2. Más tarde tendrá lugar la parte teórica del A2.

Semana 4: Se realizará el examen de la parte teórica del A2, se solicitará el examen del STS y se empezará con la parte teórica del STS.

Semana 5: Se continúa con la teoría del STS y se realizará el examen de esta misma parte. El resto de los días se realizará la parte práctica del curso de drones. Ésta se establece debido a que las prácticas con drones necesitan de unas condiciones meteorológicas favorables. Dado lo anterior habrá unos días de reserva por si no existen esas condiciones favorables.

Semana 5: Días de reserva para la parte práctica y los dos últimos días se dedicarán a la recogida y organización de toda la documentación referente a la realización del curso.