



CENTRO INTEGRADO DE FORMACIÓN PROFESIONAL  
LANBIDE HEZIKETAKO IKASTETXE INTEGRATUA

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CURSO			
Unidad formativa (curso) Prest. unitat. (ikastaroa)	<b>Pilotar drone a la vista, FPV y Ground Control Station</b>	Código Kodea	<b>ELEQ0008OV 17-18</b>
Familia / Familia	<b>ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA</b>	Cod./Kod.	<b>ELE</b>
Número de horas Ordu - kopurua	<b>30</b>		

### 1.- Capacidades (Objetivos) / Gaitasunak (Helburuak).

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conocer la respuesta física de los distintos drones</li> <li>● Pilotar de manera estable con drone a la vista</li> <li>● Pilotar de manera estable con drone en FPV</li> <li>● Pilotar de manera estable con drone con GCS</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2.- Contenidos / Edukiak.

Unidad didáctica / Unitate didaktikoa		HORAS ORDUAK
Nº/Zkia	Denominación / Izendapena	
<b>0</b>	<b>Acogida y presentación.</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	Perfiles de vuelo de distintos drones	<b>5</b>
<b>2</b>	Pilotaje con simulador a la vista	<b>5</b>
<b>3</b>	Pilotaje con simulador en FPV	<b>5</b>
<b>4</b>	Pilotaje con simulador con GCS	<b>5</b>
<b>5</b>	Pilotaje indoor a la vista	<b>5</b>
<b>6</b>	Pilotaje indoor en FPV	<b>2</b>
<b>7</b>	Pilotaje outdoor con GCS	<b>2</b>
<b>8</b>		
<b>TOTAL TOTALA</b>		<b>30</b>

### 3.- Requisitos y condiciones de acceso / Baldintzak.

No se requiere ningún conocimiento previo ya que el curso se realizará desde cero conocimiento
------------------------------------------------------------------------------------------------