

## MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS NECESARIOS PARA CURSAR UN CICLO DE GRADO SUPERIOR.

Te informamos de que para cursar un Ciclo de Grado Superior en la Escuela de Arte de Zaragoza es imprescindible el empleo de dispositivos, herramientas y otros materiales profesionales en cada especialidad. El centro proporciona algunos de ellos, pero **será necesaria la aportación por parte del alumno/a de algunos otros**. Conoce qué materiales será imprescindible que adquieras de manera obligatoria y qué otros se recomiendan únicamente.

GRÁFICA PUBLICITARIA	
Material imprescindible	Material recomendable:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ordenador portátil con tarjeta de vídeo de gama alta, 8 Gb de RAM mínimo, procesador i7, puerto USB3 o mini displayport. <i>(Interesante pero no prioritario: un disco SSD, lector de tarjeta SD y puerto HDMI).</i></li><li>• Disco duro externo, mínimo 32GB.</li><li>• Tarjeta tipo SD de la menor capacidad posible. Alternativamente sirve una tarjeta tipo microSD, con adaptador a SD, de la menor capacidad posible.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tableta gráfica.</li></ul>
<b>El profesorado dará indicaciones más precisas al inicio del curso.</b>	

## MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS NECESARIOS PARA CURSAR UN CICLO DE GRADO SUPERIOR.

---

Te informamos de que para cursar un Ciclo de Grado Superior en la Escuela de Arte de Zaragoza es imprescindible el empleo de dispositivos, herramientas y otros materiales profesionales en cada especialidad. El centro proporciona algunos de ellos, pero **será necesaria la aportación por parte del alumno/a de algunos otros**. Conoce qué materiales será imprescindible que adquieras de manera obligatoria y qué otros se recomiendan únicamente.

GRÁFICA INTERACTIVA	
Material imprescindible	Material recomendable:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ordenador portátil de gama media, 8 Gb de RAM mínimo, procesador i5 o similar, puerto USB3 o puerto HDMI.</li><li>• Disco duro externo, mínimo 32GB.</li><li>• Tarjeta tipo SD de la menor capacidad posible. Alternativamente sirve una tarjeta tipo microSD, con adaptador a SD, de la menor capacidad posible.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tableta gráfica.</li></ul>
<b>El profesorado dará indicaciones más precisas al inicio del curso.</b>	