00\_tarea\_chasis\_especialista\_C

1. Responde a las siguientes cuestiones (20 min):
   1. Lee los siguientes artículos

<https://www.hispazone.com/Review/1223/5/Chasis-Nox-Hummer-MC-Zero-Edition-Montando-un-PC-completo.html>

<https://www.hispazone.com/Noticia/10923/Thermaltake-lanza-su-espectacular-torre-Core-P3.html>

y completa la siguiente tabla para las dos cajas que ahí aparecen. Para completar la tabla tendrás que acceder a las páginas de los fabricantes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descripción** |  |  |
| Modelo | Hummer MC Zero edition | Thermaltake Core P3 |
| Material Estructura | Chasis de acero | Chasis de acero |
| Material Frontal | Plástico ABS, acabado glossy | Ventana transparente |
| Formato | Caja mediana | Caja mediana |
| Conexiones/Puertos | 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, HD Audio, Mic | USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, HD Audio x 1 |
| Incluye Fuente | No | No |
| Slots/Salidas | 7 | 8 |
| Bahías Externas | - | 2 x 3.5" o 3 x 2.5" |
| Bahías Internas | 2x 3.5'', 2x 2.5'' | 2 x 3.5’’ o 2.5’’ |
| Ventilación Frontal | 1 incluido | No incluido |
| Ventilación Trasero | 1 incluido | No incluido |
| Ventilación Superior | No incluido | No incluido |
| Ventilación Inferior | No incluido | No incluido |
| Ventilación Lateral | No incluido | No incluido |
| Ancho | 206mm | 333mm |
| Alto | 470mm | 512mm |
| Fondo | 460mm | 470mm |
| Extras /A destacar | Espacio para refrigeración líquida |  |
| URL: | http://www.nox-xtreme.com/producto/hummer-mc-zero-edition/181/ | http://www.thermaltake.com/products-model.aspx?id=C\_00002908 |

* 1. Tras leer el artículo y completar la tabla indica en que te tendrías que fijar para escoger un chasis.

En el espacio que tiene, para que entren bien los componentes, en la refrigeración incluida y en la compatibilidad con puertos y bahías, para no tener errores a la hora de instalar.

* 1. Explica que es una bahía en una caja. ¿Qué tipos de bahías podemos encontrar?

Son espacios reservados en la caja de un ordenador para instalar unidades de almacenamiento

* 1. Descarga el software Filmora Wondershare e instálalo

https://filmora.wondershare.es/video-editing-tips/how-to-add-audio-to-video.html

1. Reúnete con tu grupo de especialistas y por turnos explicad vuestras tablas y conclusiones. (anota nuevas ideas que os aporten) (20 min).
2. Con tu grupo base vas a realizar un vídeo para ello vais a realizar varios pasos (2 horas):
   1. Utilizando el video: <https://www.youtube.com/watch?v=cUZYMMsQ4Qo> y el fichero: 00\_chasis\_Corsair+Obsidian+Series+800D+Full-Tower+Chassis+by+gh0stp1rate.skp crear en el grupo una animación.

La animación estará en formato mp4 y contendrá 3 o 4 escenas que os permitan explicar los elementos a tener en cuenta en la elección de un chasis.

* 1. Escribir un guion de lo que se va a hablar en cada escena.
  2. Utilizando los micrófonos del aula y el software Audacity genera un único archivo de audio que intentaremos guardar en formato MP3.

En el caso de Audacity, al final desde la pestaña “archivo”, guardas tu proyecto. Cuando le das a “guardar proyecto como” recuerda que te guarda en el formato de Audacity, en “.aup”. Si quieres tu grabación en “.mp3” u otro formato debes darle a “exportar audio”, eligiendo el formato que te interese entre las opciones que te ofrece el programa.

* 1. Fusiona los dos elementos y genera un vídeo usando OpenShot.

Descargarlo de: http://www.openshot.org/download/.

* 1. Subir el vídeo a ikas