

Reto: "Astrofotografía: Elaboración de un Mosaico Lunar"

BASES:

1.- El concurso consiste en armar un mosaico con imágenes de la Luna, captadas con una webcam, procesadas con Registax o Astrostack y ensambladas digitalmente.

<http://www.astronomie.be/registax/>

<http://www.astrostack.com/>

http://www.ascensionrecta.com/mosaicos_autostich.htm

2.- Las imágenes deberán ser captadas en las sesión de observación nocturna del Campus Party del viernes 13 de agosto de 2010 a partir de las 7:00 pm, en el área externa de Astronomía y Espacio.

3.- Campus Party y Kosmos Scientific de México S.A. facilitarán el telescopio que se usará para la captura de las imágenes.

4.- El concursante enviará -a más tardar la noche del 14 de agosto- un juego de documentos digitales al correo: astronomía@campus-party.com.mx, el cual es indispensable se nombre con el asunto "**Astrofotografía: Elaboración de un Mosaico Lunar**". La primera carpeta contendrá los videos capturados. La segunda carpeta contendrá las imágenes individuales procesadas. La tercera carpeta contendrá el resultado final. Los tres documentos deben ser identificados con el nombre del participante y mediante un archivo de texto, indicar el nombre completo del concursante y su correo electrónico.

5.- Habrá tres ganadores (Primero, segundo y tercer lugar). La decisión de los jueces será inapelable y se dará a conocer el domingo 15 de agosto de 2010 a las 12:00 pm en el escenario de Astronomía y Espacio.

6.- Los documentos y archivos generados por los participantes serán propiedad de Campus Party. Para algunos ejemplos: <http://astrocosmos.es/luna-con-qastrocam/>
http://www.astrosurf.com/astronosur/galeria/webcam_luna.htm