

Reto: "Generación de Contenidos Interactivos de Astronomía"

BASES:

1.- El concurso consiste en diseñar una herramienta informática para aprender astronomía, enriquecido con imágenes, texto, imágenes animadas o videos interactivos.

2.- Los temas deberán estar relacionados a la astronomía:

Aprender a usar un telescopio

Aprender las constelaciones

Explicar la mecánica de los eclipses

Cómo funcionan las coordenadas celestes

Cómo funcionan las leyes de Newton

Qué es la relatividad

Cosmología

Historia de la Astronomía

Exploración espacial

Evolución estelar

Técnicas de observación

Fenómenos atmosféricos

Etc.

3.- Se puede usar tantos paquetes como el participante guste: Flash, Dreamweaver, Scribus, Java, Powerpoint, xhtml, Open Office, Pdfs, Excell, Word o cualquier otra herramienta informática.

4.- Es indispensable que la herramienta incluya al final los créditos correspondientes y fuentes consultadas. Además de las herramientas que son necesarias utilizar para visualizar lo participantes.

5.- Es indispensable incluir un documento en el que se describa cómo se armó la herramienta.

6.- Es indispensable incluir un documento de texto que contenga detalladamente los créditos y enlaces consultados.

7.- Tendrán mayor oportunidad de ganar de las herramientas informáticas multifuncionales.

8.- Se descartarán trabajos que carezcan de originalidad.

9.- El concursante enviará el documento digital -a más tardar la noche del 14 de agosto- al correo: astronomía@campus-party.com.mx, el cual es indispensable se nombre con el asunto "**Generación de Contenidos Interactivos de Astronomía**". El documento debe estar identificado con el nombre del participante y mediante un archivo de texto adicional, indicar el nombre completo del concursante, su correo electrónico y número de teléfono celular.

10.- 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 12:30 pm en el escenario de Astronomía y Espacio.