



Participa en el concurso de fotografía

Cuatro categorías, cuatro premios:

- **A la mejor fotografía del cielo** (meteorito)
- **A la mejor foto de grupo** (puntero láser)
- **Al grupo más numeroso** (frontal de luz roja)
- **Al mejor postre de la noche** (planisferio)

Envía una foto por categoría a través de nuestras redes sociales o por correo electrónico.

Todas las bases del concurso están en la web.

¿Quiénes somos?



POLITÉCNICA



La Universidad Politécnica de Madrid y el Instituto Astrofísico de Canarias, tras Cazadores de Asteroides, GLORIA, y otras colaboraciones, se unen en este nuevo proyecto de Ciencia Ciudadana



www.contadoresdeestrellas.ciclope.info



proyectocontadoresdeestrellas@gmail.com



@contadoresdeestrellas



Contadores de estrellas



@starcounters

Proyecto financiado por la FECYT
(Fundación Española de Ciencia y
Tecnología) – FCT-17-12520



Perseidas 2018

Noches del 12 y 13 de agosto

Contadores de Estrellas

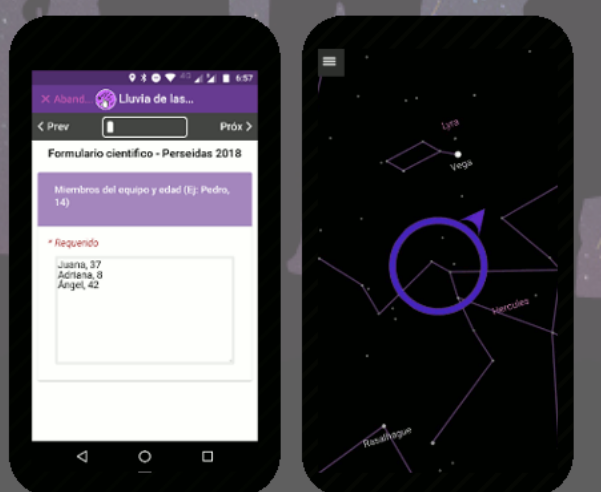
Actividad didáctica: “Lluvia de estrellas en familia”

Contadores de Estrellas

Este proyecto de Ciencia Ciudadana pretende involucrar a **cualquier ciudadano, de cualquier edad**, en una tarea científica durante las Perseídadas de 2018.

Se ha elaborado una **actividad didáctica** para que cualquiera pueda participar en esta labor, hasta ahora realizada por amateurs o profesionales.

La guía describe cómo realizar el **conteo de meteoros** de las lluvias de estrellas simplemente con un **smartphone** y su **registro** siguiendo un **método sencillo pero riguroso**.



Te animamos a que salgas a observar durante las **noches 12 y 13 de agosto**. No se requiere instrumentación (ni prismáticos ni telescopios), únicamente tus **ojos**. No te olvides de buscar un lugar oscuro con horizontes despejados.

¡Prepara tu expedición!



Se espera conseguir unos **resultados buenos** que enviar después al **IMO (Organización Internacional de Meteoros)**.

“Radiodetección de meteoros: un reto del proyecto para que el **público invitente o con discapacidad visual** también pueda sentir este fenómeno astronómico”.

Planteamos una línea de trabajo para que los más curiosos nos ayuden a realizar experimentos. Lee la actividad y nuestra página web para saber más.

Recursos didácticos para los más jóvenes

“Uno de los objetivos es despertar la curiosidad de los más jóvenes por la Astronomía y aumentar su vocación científica”.



En la web podrás encontrar estos recursos para imprimir y llevarlos a la expedición. ¡Será una manera divertida de enseñar y entretenerte a los más pequeños!