

## Horario

19.00 horas:

**Visita a las novedades de  
la Casa de las Ciencias**

20.00 horas:

**Conferencia**

*Hace 20 años no teníamos constancia de otros planetas aparte de los que giran alrededor del Sol, y Plutón todavía era uno de ellos. El telescopio Hubble ya flotaba en el espacio, pero tan miope que todavía no era capaz de fotografiar los campos de galaxias en los confines del universo. Nadie había visto un brote de rayos gamma y tampoco había noticias de la energía oscura, aunque bien pensado a día de hoy todavía no sabemos a qué le estamos poniendo ese nombre. Si algo hemos aprendido en este tiempo es que, al igual que ocurre con la letra de los tangos, el cosmos suele ocultarnos las verdades más sorprendentes en los lugares menos sospechados.*



**Asociación de Amigos de la Casa de las Ciencias**

[www.amigoscc.es](http://www.amigoscc.es)

Parque de Santa Margarita s/n

A CORUÑA

# Asociación de Amigos de la Casa de las Ciencias

**Actos de celebración de  
los 20 años de existencia**

Conferencia

**" Bajo el burlón mirar de las estrellas "**

a cargo de

**BORJA TOSAR**

Divulgador Científico

en la

**CASA DE LAS CIENCIAS**

22 de octubre de 2013

**A Coruña**



## De la cofradía de los estreleiros

Borja Tosar nació el 21 de febrero de 1978. Es de Sarria y Acuario. Aunque se formó en el ámbito de las relaciones laborales y trabaja durante el día como directivo de banca, su auténtica pasión es la astronomía, y de hecho está en posesión de un Master en Astronomía y Astrofísica por la Universidad de Valencia.

Mantiene colaboraciones habituales de divulgación científica en V Televisión, Onda Cero y Radio Galega. También organiza sesiones nocturnas de «chocolate con estrellas» en colegios e institutos y, una vez al mes, envía sus Postales planetarias desde el planetario de la Casa de las Ciencias.

Este formato, que combina el rigor de los últimos artículos científicos con brochazos de ciencia ficción y análisis sociológico le ha abierto las puertas de las charlas TED, así como las ventanas de cursos y ponencias en congresos y jornadas de astronomía.

En las noches oscuras sale a observar las estrellas y, como muchos días está cubierto, se entretiene midiendo la (abundante) contaminación lumínica de su ciudad.

Marcos Pérez