



CON MONO DE CIENCIA

CICLO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA V EDICIÓN

VIERNES, II DE FEBRERO

¿DE QUÉ ESTÁ HECHO EL UNIVERSO?

¿De qué está hecho el Universo? Esta es una pregunta que todo el mundo se ha hecho alguna vez y también es una de las grandes incógnitas de la ciencia. Intentaremos responderla desde el ámbito de la física experimental de altas energías, abordando diferentes experimentos que se utilizan para investigar el origen del Universo, como el gran colisionador de hadrones del CERN.

A CARGO DE...

Andrea Trapote Fernández

Grupo de Física Experimental de Altas Energías de la Universidad de Oviedo

LA ANTÁRTIDA, UN CONTINENTE PARA INVESTIGAR

La Antártida, por su clima y situación geográfica ha sido un territorio remoto e inexplorado y también es el sitio perfecto para investigar el medio natural. Hablaremos de ¿cómo se gestionan el territorio y la investigación en la Antártida?, ¿cómo se organizan las expediciones científicas?, ¿cómo es el día a día en de los investigadores cuándo están allí?... Como ejemplo de las actividades científicas que se están desarrollando actualmente veremos algo sobre la investigación geológica en este continente.

A CACGO DE...

Rosa Ana Menéndez Duarte

Departamento de Geología de la Universidad de Oviedo

A LAS 18:30 H EN EL CHELSEA CAFÉ LOUNGE









ORGANIZA:

AECI EL MONO INFINITO

COLABORA:

nés info

UNIVERSIDAD DE OVIEDO CHELSEA CAFÉ LOUNGE (C/ ARGÜELLES, 4)