

I JORNADA DE RECURSOS EXPERIMENTALES DE CIENCIA EN EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA “LOS SÁBADOS DE EU-UNAWE”

Viernes 18 de enero

De 18:30 e 22:30

18.30-19.00 PRESENTACIÓN DE EU-UNAWE Y DEL CUENTO LA VIDA DE UNA ESTRELLA (ROSA MARIA ROS)

Se presentarán los diferentes proyectos de UNAWE.

A cada asistente se le entregará el cuento “La vida de una estrella”, con el que se realizará una sesión de trabajo al día siguiente.

19.00-20.00 TALLER “CONSTELACIONES, ALINEACIONES Y SUPERFICIE DE LA LUNA” (CARME ALEMANY)

Una sesión práctica donde aprenderemos a identificar constelaciones, localizarlas y el potencial didáctico de las mismas y también a identificar los diferentes relieves presentes en la Luna y las similitudes con los terrestres. Analizaremos las fases de la Luna y el origen de las mismas. Además realizaremos una observación de la Luna a simple vista y mediante prismáticos

20.00-20.30 VISITA AL PLANETARIO (MARCOS PÉREZ)

20.30-21.00 PAUSA

21.00-22.30 OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA (GRUPO DE ASTRONOMOS AMATEURS DE A CORUÑA Y PERSONAL UNAWE)

A simple vista, con prismáticos y mediante telescopios disfrutaremos del cielo de invierno. Observaremos los relieves lunares, buscaremos planetas e imaginaremos las constelaciones...

Sábado 19 de enero

De 10:30 a 18:30

10:30-12:30 TALLER “LA TIERRA PARALELA” (CARME ALEMANY Y ELOI ARISA)

Se realizarán experiencias aplicables al aula para comprender mediante observación el movimiento de rotación y translación terrestre.

12:30-13:30 GRUPO DE TRABAJO “LA VIDA DE UNA ESTRELLA” (ROSA MARIA ROS Y JORDI MAZÓN)

Se realizará una sesión de trabajo sobre el cuento “La vida de una estrella”, donde hablaremos sobre las posibilidades didácticas del cuento.

13:30-14:30 COMIDA LIBRE

14:30-16:30 TALLER “HORIZONTE LOCAL” (ROSA MARIA ROS)

Una actividad práctica sobre como trabajar la Astronomía desde nuestro entorno más cercano.

16:30-18:00 LA BRÚJULA EN LA ASTRONOMÍA” (ELOI ARISA Y JORDI MAZÓN)

Una sesión práctica donde experimentaremos con el magnetismo, hablaremos sobre cómo introducir el concepto de campo magnético en los alumnos.

18:00-18:30 EVALUACIÓN (ROSA MARIA ROS)