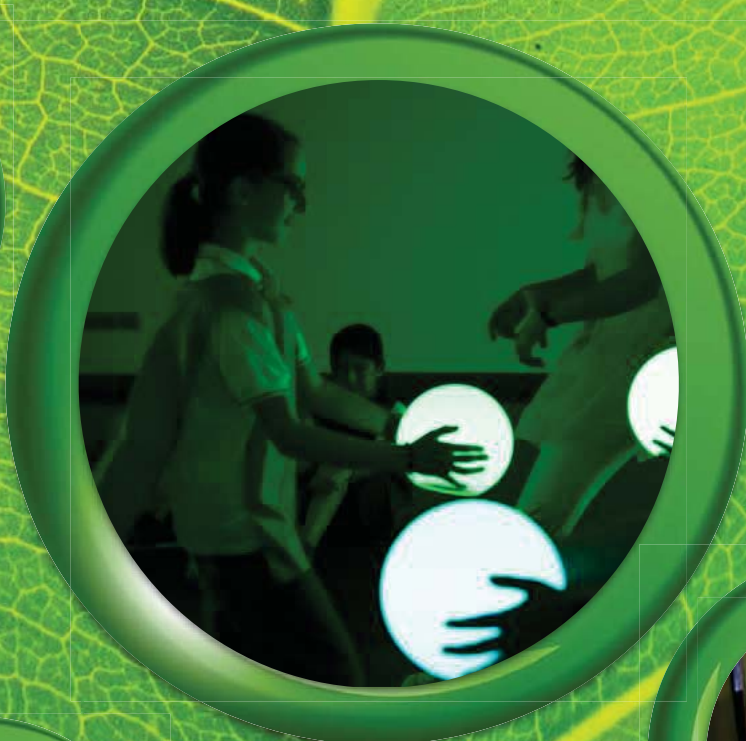


Taller de divulgación científica: "Biomoléculas en Danza"



19-24 marzo
2018
Museo de Ciencias Naturales
Universidad de Zaragoza
Edificio Paraninfo

Organiza:



Vicerrectorado de
Cultura y Proyección Social
Universidad Zaragoza



MUSEO DE
CIENCIAS
NATURALES
UNIVERSIDAD
ZARAGOZA



Somos Música



Financia:



DELEGACIÓN DEL CSIC EN ARAGÓN
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

GOBIERNO
DE ARAGÓN

¿Qué es BIOMOLÉCULAS en danza ?

Es un taller de divulgación científica que pretende dar a conocer el papel dual de la luz en la fotosíntesis que tiene lugar en las hojas, a través de un montaje de música y danza.

El taller que se propone transmitirá estos contenidos científicos de manera amena y sencilla a través de la expresión musical y corporal.

Los participantes podrán sentir cómo se convierten en biomoléculas y se adentran en el interior de una hoja para vivir y danzar sus procesos a través de luces, música y distintos elementos.

¿Cuándo se lleva a cabo?

Los días **19 al 23** de marzo en dos sesiones: de 9:30h a 10:30h y de 11h a 12h. El sábado **24** las sesiones son de 11h a 12h y de 12:30h a 13:30h.

¿Cómo inscribirse?

Deberá conformar un grupo de aproximadamente 25 alumnos y elegir el día y la hora de la sesión a la que desea venir.

Póngase en contacto con nosotros en horario de 8 a 14.30h a través de nuestro teléfono (**976762096**) o de nuestra dirección **cultura@unizar.es** para comprobar que hay disponibilidad de plazas y formalizar la inscripción.

Una vez confirmadas la fecha y hora de la sesión, la reserva será en firme en cuanto nos envíen sus datos de facturación y abonen el importe. La factura emitida, una vez abonada, servirá como justificante de pago de la visita.



¿A quién va dirigido?

Tanto a centros escolares (alumnos de 4º, 5º y 6º de Primaria) como a todo tipo de colectivos que desarrollen su tarea con niños de 9 a 12 años. El taller va dirigido a grupos de aproximadamente 25 alumnos.

¿Cómo transurre el taller?

De la siguiente manera:

- 1º Proyección-explicación del proceso de la fotosíntesis a cargo de la investigadora Inmaculada Yruela (EEAD-CSIC)
- 2º “Viaje al interior de la hoja” en el que los alumnos vivirán el proceso a través de la música y la danza, luces y atrayentes materiales.
- 3º Observación de una hoja a través de lupas de laboratorio y microscopios.



¿Cuánto dura el taller?

60 minutos



¿Qué precio tiene?

El taller cuesta 4€ por alumno. Los profesores o acompañantes del grupo no pagan.



¿Hay plazo para inscribirse?

Sí, hasta el 9 de marzo

