

INSTITUCIÓN LIBRE DE ENSEÑANZA

Pº General Martínez Campos, 14. 28010 Madrid

Colonias Científicas

PARA NIÑOS DE 8 A 12 AÑOS, HORARIO: DE 10 A 13 H.

Ven a disfrutar de las actividades en la ILE para aprender, descubrir o imaginar...

VISITAS A CENTROS CIENTÍFICOS

28 DE ENERO DE 2018, DOMINGO

Real Jardín Botánico de Madrid



Pasaremos la mañana aprendiendo sobre las plantas y cómo se adaptan a los diferentes medios. Exploraremos también las partes de una planta y realizaremos un herbario con las hojas que hayamos recogido. ¡Ven a dar la vuelta al mundo en 80 plantas!



25 DE FEBRERO DE 2018 (10 - 14 H), DOMINGO

Museo de la NASA (Robledo de Chavela)

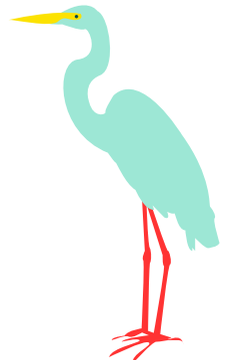
completa

10, 9, 8... ¿Listos para despegar! En esta actividad veremos cómo eran los trajes, los cohetes, la comida de los astronautas en los viajes a la luna. Además, veremos las impresionantes imágenes y descubrimientos enviados por las sondas Voyager durante 40 años ¡Y todavía siguen viajando!

25 DE MARZO DE 2018, DOMINGO

Centro de educación ambiental “El Campillo” (Rivas-Vaciamadrid)

Con la llegada de la primavera, nos iremos de excursión a las orillas del río Jarama, donde visitaremos la laguna de “El Campillo”, en el Parque Regional del Sureste. Descubriremos los secretos de su flora y su fauna y las claves para minimizar el impacto del hombre sobre la naturaleza.



Imprescindible inscripción previa

Precio por visita: 15 €

Precio por las tres visitas: 35 €

Incluye traslado en autobús

50% de descuento para los miembros de la

Corporación de Antiguos alumnos y Amigos de la ILE.

Corporación de
Antiguos Alumnos
y Amigos de la Institución
Libre de Enseñanza



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



INSTITUCIÓN LIBRE
DE ENSEÑANZA
FUNDACIÓN FRANCISCO
GINER DE LOS RÍOS



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Lugar de salida y llegada:

INSTITUCIÓN LIBRE DE ENSEÑANZA
Paseo del General Martínez Campos, 14
28010 Madrid

www.fundacioninger.org

Tfno.: 91 4460197

actividades@fundacioninger.org