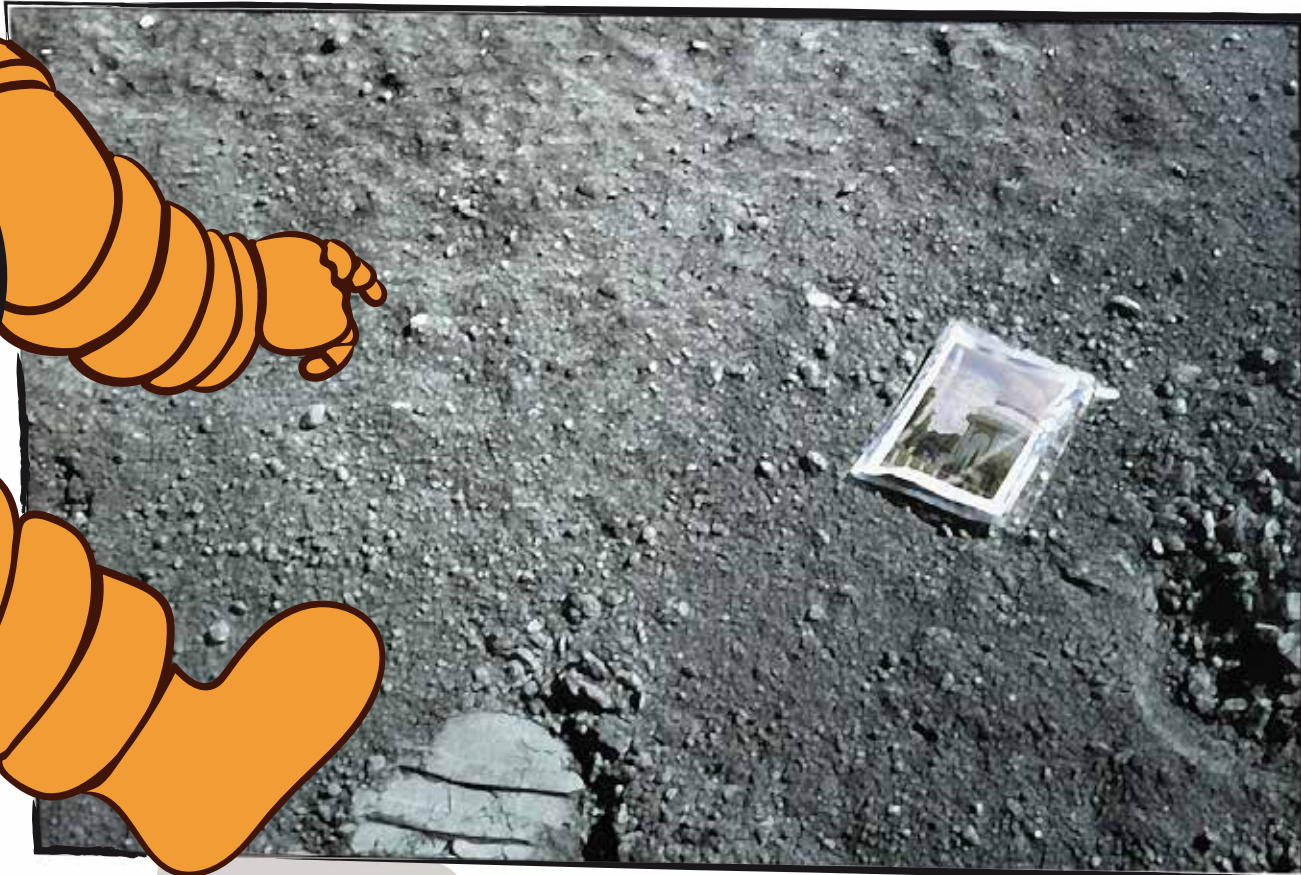


OFERTA ESCOLAR PARA EL CURSO 2019-2020

VAMOS A
LA LUNA



CASA DE
LAS CIENCIAS



APRENDEMOS
A COMER



DOMUS

HABLAMOS
DE SEXO



AQUARIUM
FINISTERRAE



EXPOSICIONES

Exploratorium. Descubre sucesos sorprendentes, investiga efectos curiosos, aprende a hacerte tus propias preguntas y a buscarles respuesta. La sala de módulos interactivos permite la manipulación directa de fenómenos relacionados con la luz, las ondas sonoras, la tensión superficial, el movimiento circular o las fuerzas magnéticas.

La astronomía como te la cuentan. Meteoritos, fósiles de dinosaurio, fragmentos de una nave espacial soviética o de los paneles del telescopio espacial Hubble forman parte de esta exposición sobre la forma en que aprendemos astronomía en los medios de comunicación.

Puro Swing. Una muestra sobre péndulos con los que hacer música, columpiarse o sentir en tu cuerpo las propiedades de los sistemas caóticos. Y una explicación del funcionamiento del botafumeiro que podrás comprender.

PROGRAMAS DE PLANETARIO

NUEVO!!

Llévame a la Luna

Algunos hitos científico-tecnológicos han dejado huella en la historia de la humanidad. Durante 2019 celebramos el cincuenta aniversario de la llegada del ser humano a la Luna con un nuevo programa para profundizar en el conocimiento del astro al que seguramente más miramos de nuestro cielo.

Astronomía en directo

Una sesión que comienza con la explicación de los astros más notables que se pueden ver en el cielo en el día de la visita. A continuación se invita a plantear preguntas en una conversación ilustrada con todos los recursos audiovisuales del planetario digital.

La noche es necesaria

La oferta escolar mantiene este programa sobre los efectos de la excesiva iluminación de nuestras ciudades, desde la pérdida del cielo nocturno hasta su impacto sobre la factura del alumbrado público, los ecosistemas nocturnos o nuestra propia salud.

Disponemos de otros programas que podrás elegir en el momento de formalizar la reserva.

EXPOSICIONES

NUEVO!!

Bocados. Nueva sección sobre la nutrición y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Una buena nutrición constituye la base para garantizar el bienestar y el potencial humano. No es solo un producto del desarrollo, sino también la semilla que posibilitará un futuro mejor. El reto es pensar en global y actuar en local para la transformación hacia una nutrición, y un mundo, más sostenible.

Juego de neuronas. Una exposición interactiva sobre la inteligencia humana para que pongas a prueba tus capacidades lógicas, motoras o artísticas.

Claqueta científica. Programa audiovisual que invita al público escolar a descubrir el cine que producen quienes trabajan en ciencia. Cada mes podréis asistir a una selección de tres vídeos de divulgación científica. Es una actividad gratuita, de unos 20 minutos de duración.

PREMIO LUIS FREIRE DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LA ESCUELA. Pretende fomentar el interés por la ciencia y la formación en actitudes científicas, y premia a los trabajos que se distinguen por su originalidad y rigor y que demuestren sentido crítico, curiosidad y constancia.

TALLERES

Una diversidad de talleres para que reserves los que mejor se adapten a tu interés, planificación y nivel educativo del alumnado.

maker@domus

Este espacio permite experimentar la cultura “maker” y hacer tecnología con materiales sencillos y mucha imaginación. Una oportunidad para “pensar con las manos” con estos talleres:

- Circuitos Domus: Experimenta con baterías, bombillas, timbres, interruptores, y muchos otros componentes eléctricos, para comenzar a comprender el mundo de la electricidad.
- Robots garabateadores: Inventa tu propio artilugio a motor que se mueve de las formas más inesperadas y dibuja garabatos increíbles.

Laboratorio Abierto

Un espacio para vestir la bata de laboratorio y manejar los instrumentos que utilizan los científicos para realizar alguno de los siguientes talleres:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Investiga la vacuna del VIH | La revolución biotecnológica |
| ¿Cómo se desarrollan los fármacos? | Disecciones en directo |
| Artistas de la prehistoria | ExploraDomus Escuela |

EXPOSICIONES

NUEVO!!

Sexo azul. Es la nueva exposición temporal de la Sala Humbolt. A través de acuarios, murales gráficos, elementos interactivos, instrumentos científicos, piezas y pantallas táctiles se presenta la curiosa y divertida reproducción de los organismos marinos.

OceanoSfera. Se trata de un proyector esférico en el que se simulan fenómenos naturales que suceden a escala global (cambio climático, sobrepesca). Este curso presentaremos un nuevo programa para educación infantil sobre la reproducción de los seres acuáticos.

Fotografía de naturaleza. El contenido de la sala Isabel Castelo se renueva con exposiciones de fotografías de naturaleza. Este curso presentaremos la European Wildlife Photographer of the Year 2019.

Recuerda que puedes reservar una visita guiada a las exposiciones si tu alumnado es de Educación Infantil y Primaria.

ACTIVIDADES

Una diversidad de actividades para diferentes niveles educativos:

Actualidad Marina

Podrás solicitar una charla sobre temas científicos relacionados con el océano (contaminación, cambio climático, extinción de especies, etc).

Charca de las Caricias

Talleres experimentales sobre aspectos curiosos de la biología de los peces e invertebrados marinos del acuario.

Alimentación de focas

Si la visita coincide con el momento en que se da comer a las focas, se puede participar en las charlas sobre las características de estos mamíferos marinos y sobre el entrenamiento veterinario.

Alimentación de tiburones

El público escolar que visita el Nautilus recibe explicaciones sobre la alimentación de los tiburones y sobre la identificación y curiosidades de otras especies.

Zona técnica

Existe la posibilidad de reservar visitas guiadas para grupos de 10-15 personas a los laboratorios, salas de filtración y cuarentenas del Aquarium.

Este curso se celebrará el **XXV DÍA DE LA CIENCIA EN LA CALLE**, una feria de la ciencia en la que alumnado y profesorado de centros educativos presentan al público actividades y experiencias científicas.



Enviar por correo electrónico (reservas@casaciencias.org) o por fax (981 189 843, 981 189 841 y 981 189 847). Más información en el teléfono 981 189 848.

Datos del centro

Centro educativo al que representa _____

Solicitante y cargo _____

Responsable del grupo durante la visita _____

Dirección del centro _____

Ayuntamiento _____ Provincia _____ Código Postal _____

Teléfono _____ Fax _____ e-mail _____

Características de la visita

Datos del grupo (Utilizar una hoja de solicitud para cada día de visita:

	NIVEL DE ESTUDIOS	CURSO
Número de alumnos/as <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ed. Infantil	<input type="checkbox"/> 1º ciclo <input type="checkbox"/> 2º ciclo
Número de educadores/as <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ed. Primaria	<input type="checkbox"/> 1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/> 4º <input type="checkbox"/> 5º <input type="checkbox"/> 6º
Número resto de personas acompañantes del grupo <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ed. Secundaria	<input type="checkbox"/> 1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/> 4º
	<input type="checkbox"/> Bachillerato	<input type="checkbox"/> 1º <input type="checkbox"/> 2º
	<input type="checkbox"/> Ciclos formativos	<input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Superior
	<input type="checkbox"/> Educación especial	
	<input type="checkbox"/> Otros	

Marcar los museos y servicios que desea utilizar el día de visita:

<input type="checkbox"/> Casa de las Ciencias	<input type="checkbox"/> Con sesión de planetario	
<input type="checkbox"/> Domus	<input type="checkbox"/> Con proyección	<input type="checkbox"/> Comedor en Domus (traen la comida) <input type="checkbox"/> Actividades
<input type="checkbox"/> Aquarium Finisterrae		<input type="checkbox"/> Actividades

Fechas preferidas para la visita (rodear con un círculo lo que interese)

Meses: set oct nov dic ene feb mar abr may jun jul agosto

Días de la semana: lunes martes miércoles jueves viernes sábado domingo

Hora de llegada: _____ Hora de regreso: _____

En caso de preferir una fecha concreta indíquelo aquí: _____

Otras observaciones: _____

Firma y sello

Esta solicitud no tiene carácter de reserva. Le confirmaremos la visita con el número exacto de plazas reservadas, fecha o fechas de visita y el programa detallado de las mismas.

De conformidad con lo establecido en el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, se informa que los datos de carácter personal declarados por el interesado en este formulario pasarán a formar parte de un fichero, cuyo responsable de tratamiento será el Ayuntamiento de A Coruña, y cuyas finalidades y usos previstos serán los siguientes: Gestión de datos de identificación y contacto de grupos escolares que solicitan participar en las visitas a los Museos Científicos Coruñeses. En cualquier momento podrán ejercitar los derechos de acceso, cancelación, rectificación e oposición comunicándolo por escrito que deberán presentar en el Registro General del Ayuntamiento.