

ACTIVIDADES ABRIL 2018

Domingo 1 – Juegos lúdico-científicos (11:00h a 12:45h)

En esta sesión los asistentes pasarán por un circuito de juegos sobre la gravedad. Se dispondrán tres estaciones y los grupos realizarán varias actividades sobre catapultas y paracaídas.

Del 3 al 6 – Campus de Pascua (09:00h a 14:00h) (inscripción cerrada)

Martes 3 – La Tierra, ¡¡es una peonza!! (17:00h a 18:45h)

Este taller tiene como objetivo conocer los distintos movimientos de la Tierra, la rotación y la traslación. Comprender por qué se produce y qué consecuencias tiene.

Miércoles 4 – Ciencia en familia: Eclipses (17:00h a 18:45h)

En la sesión dedicada a los eclipses veremos qué son, cómo se forman y cómo los vemos nosotros. Aprenderemos los tipos de eclipses que podemos apreciar desde la tierra.

Jueves 5 – Ciencia en familia: Volcanes y terremotos (17:00h a 18:45h)

En esta sesión dedicada a los volcanes y terremotos veremos qué son, cómo se producen y cómo afectan a la Tierra.

Viernes 6 – Ludoteca STEAM (17:00h a 18:45h)

Ven a pasar una mañana divertida con juegos de mesa de la Ciencia, talleres STEAM y biblioteca de la Ciencia.

Sábado 7 – Descubriendo a Albert Einstein (17:00h a 18:45h)

Este taller tiene como objetivo conocer y aprender quién es Albert Einstein, la importancia que tiene sus estudios y teorías en la ciencia y particularmente en la Astronomía.

Domingo 8 – Cuentacuentos científicos: Katia Kraf (11:00h a 12:45h)

Conoce la vida y aventuras de Katia Krafft y aprende sobre geología y vulcanología con este divertido cuento.

Sábado 14 – Ciencia en familia: Taller de química (17:00h a 18:45h)

En el siguiente taller trataremos los aspectos básicos de la química y enseñaremos a los asistentes varios ejemplos de reacciones. Además, prepararemos un circuito de mini prácticas para que los alumnos puedan tocar los materiales y realizar experimentos.

Domingo 15 – Ciencia en familia: La Tierra (11:00h a 12:45h)

En este taller estudiaremos las peculiaridades de nuestro planeta, sus capas internas y externas, por qué hay vida y cómo debemos cuidarlo para que las próximas generaciones puedan disfrutarlo como nosotros.

Sábado 21 – Ciencia en familia: Cambio climático (17:00h a 18:45h)

En esta sesión nos concienciamos del problema global que comporta el cambio climático. Analizaremos sus causas, consecuencias y soluciones e intentaremos comprender qué fundamento científico avala esta realidad.

Domingo 22 – Exploradores, ¿Cómo orientarse? (11:00h a 12:45h)

Este taller tiene como objetivo conocer la historia de los exploradores y marineros de la antigüedad y cómo se orientaban con ayuda de las estrellas.

Sábado 28 – Ciencia en familia: Los vientos (17:00h a 18:45h)

Aprenderemos a interpretar la dirección del viento y a medir su intensidad, además aprovecharemos esta oportunidad para conocer fenómenos como los tornados, huracanes o tifones.

Domingo 29 – Taller Robótica (11:00h a 12:45h)

Aprende cómo programar un robot de forma fácil y divertida. Edad recomendada de 3 a 6 años. Aforo limitado: 30 plazas.

ACTIVITATS ABRIL 2018

Diumenge 1 – Jocs ludicocientífics (11:00h a 12:45h)

En aquesta sessió els assistents passaran per un circuit de jocs sobre la gravetat. Es disposaran tres estacions i els grups realitzaran diverses activitats sobre catapultes i paracaigudes.

Del 3 al 6 – Campus de Pasqua (09:00h a 14:00h)

Dimarts 3 – La Terra, és una trompa!! (17:00h a 18:45h)

Aquest taller té com a objectiu conèixer els diferents moviments de la Terra, la rotació i la translació. Comprendre per què es produeix i quines conseqüències té.

Dimecres 4 – Ciència en família: Eclipsis (17:00h a 18:45h)

En la sessió dedicada als eclipses veurem què són, com es formen i com els veiem nosaltres. Aprendre els tipus d'eclipses que podem apreciar des de la terra.

Dijous 5 – Ciència en família: Volcans i terratrèmols (17:00h a 18:45h)

En aquesta sessió dedicada als volcans i terratrèmols veurem què són, com es produeixen i com afecten a la Terra.

Divendres 6 – Ludoteca STEAM (17:00h a 18:45h)

Vine a passar un matí divertit amb jocs de taula de la Ciència, tallers STEAM i biblioteca de la Ciència.

Dissabte 7 – Descubrint a Albert Einstein (17:00h a 18:45h)

Aquest taller té com a objectiu conèixer i aprendre qui és Albert Einstein, la importància que tenen els seus estudis i teories en la ciència i particularment en l'Astronomia.

Diumenge 8 – Contacontes científics: Katia Kraf (11:00h a 12:45h)

Coneix la vida i aventures de Katia Krafft i aprèn sobre geologia i vulcanologia amb aquest divertit conte.

Dissabte 14 – Ciència en família: Taller de química (17:00h a 18:45h)

En el següent taller tractarem els aspectes bàsic de la química i ensenyarem als assistents diversos exemples de reaccions. A més, prepararem un circuit de mini pràctiques perquè els alumnes puguin tocar els materials i realitzar experiments.

Diumenge 15 – Ciència en família: La Terra (11:00h a 12:45h)

En aquest taller estudiarem les peculiaritats del nostre planeta, les seues capes internes i externes, per què hi ha vida i com hem de cuidar-ho perquè les pròximes generacions puguin gaudir-ho com nosaltres.

Dissabte 21 – Ciència en família: Canvi climàtic (17:00h a 18:45h)

En aquesta sessió ens conscienciem del problema global que comporta el canvi climàtic. Analitzarem les seues causes, conseqüències i solucions. A més, intentarem comprendre quin fonament científic avala aquesta realitat.

Diumenge 22 – Exploradors, Com orientar-se? (11:00h a 12:45h)

Aquest taller té com a objectiu conèixer la història dels exploradors i mariners de l'antiguitat i com s'orientaven amb la ajuda dels estels.

Dissabte 28 – Ciència en família: Els vents (17:00h a 18:45h)

Aprenderem a interpretar la direcció del vent i a mesurar la seua intensitat. A més, aprofitarem aquesta oportunitat per a conèixer fenòmens com els tornados, huracans o tifons.

Diumenge 29 – Taller Robòtica (11:00h a 12:45h)

Aprèn com programar un robot de forma fàcil i divertida. Edat recomanada de 3 a 6 anys. Aforament limitat: 30 places.