

OBSERVACIONES DEL CIELO



Durante el verano el **Planetari de Castelló** realizará periódicamente observaciones con telescopio de los cuerpos celestes observables más interesantes desde sus instalaciones.

Los días de observación serán los **miércoles de julio y agosto desde las 22:30h a las 00:30h**, siempre que las condiciones meteorológicas acompañen.

En nuestra web (www.planetari.castello.es) están disponibles para imprimir los planisferios celestes con el cielo de estos días de observación.

ACTIVIDADES

Las siguientes actividades están especialmente dedicadas al público infantil.

Escuela de verano: lunes a viernes, de 9:30 a 13:30h

Arte y Constelaciones: los lunes, a las 18h, nuestros visitantes podrán usar materiales reciclables para crear esculturas de las constelaciones.

Talleres de ciencia: los miércoles y los viernes, a las 18h, tendremos talleres de juegos, creación y experimentación.

Cuentos con ciencia: los sábados, a las 18:30h, los grandes científicos del pasado nos visitarán en a través del cuento de su vida.

Ludoteca de ciencia: los domingos, a las 18:30h, podremos divertirnos jugando a la vez que conocemos la base científica de esos juegos.



La visita a nuestras exposiciones y todas las actividades, excepto las proyecciones de Astronomía, son gratuitas. .

(v 20170728)



PLANETARI DE CASTELLÓ



HORARIO AGOSTO 2017

Passeig Marítim, 1 - 12100 Grau de Castelló - Tfn. 964282968 / 964282584
planetari@castello.es - www.planetari.castello.es

HORARIO DE VERANO – AGOSTO 2017

- **Lunes a Domingo** de 10:30h a 13:45 h y de 17h a 20:45h

- EXPOSICIONES (*VISITA GRATUITA*):

- **Los tesoros de Tutankamon**
- **Holografías.**
- **Física de los minerales.**
- **Fósiles de Castellón.**
- **Islas Columbretes.**
- **Péndulo de Foucault y espejos curvos.**

- PROYECCIONES DE ASTRONOMÍA (*ADQUIRIR ENTRADA*):

	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
11 H					FETTU/C	DS/C
12 H	----	----	----	----	LN/V	ESS/V
13 H	----	----	----	----	ESS/C	FETTU/C
18 H	FETTU/C	LN/C	ESS/C	DS/C	LN/C	----
19 H	LN/V	ESS/V	DS/V	FETTU/V	FETTU/V	----
20 H	ESS/C	DS/C	FETTU/C	ESS/C	DS/C	----

C = CASTELLANO

V = VALENCIANO

DS = "DEEP SKY (*CIELO PROFUNDO*)"

ESS = "EXPLORANDO EL SISTEMA SOLAR"

LN = "LA NIÑA QUE SABÍA CAMINAR AL REVÉS"

FETTU = "DE LA TIERRA AL UNIVERSO"

ENTRADAS A LA VENTA 30 MIN. ANTES DE LA PROYECCIÓN

- Mayores de edad.....4,00 €
- Jubilados, mayores de 65 , menores y familias numerosas.....3,00 €

- OBSERVACIONES:

- Reservada la posibilidad de modificación de la programación sin previo aviso.
- Una vez empezada la proyección no se permitirá la entrada a la sala de planetario.
- Los festivos, y por tanto el día 15, el programa es el de domingo.

NUESTROS PROGRAMAS

[DS] DEEP SKY (CIELO PROFUNDO) (30 minutos)

Los espectadores podrán viajar a través de las maravillas que se han descubierto tras ese lienzo negro sobre el que se dibuja la noche estrellada. A lo largo de 30 minutos se presentan las más espectaculares imágenes obtenidas por los grandes observatorios del mundo, tanto desde la superficie de la tierra, como desde el espacio. Esas imágenes nos hablan de un Universo fascinante, complejo pero de una belleza indescriptible.

[ESS] EXPLORANDO EL SISTEMA SOLAR (24 minutos)

Nos transporta, en un viaje extraordinario, a distintos escenarios del Sistema Solar, consigue despertar la curiosidad del público para entender y apreciar aspectos de planetas, asteroides y cometas, hasta ahora desconocidos para la gran mayoría.

[LN] LA NIÑA QUE SABÍA CAMINAR AL REVÉS (30 minutos)

La Niña que sabía caminar al revés es un personaje muy especial... Conoce los secretos que guarda la Luna, sabe escuchar a las mareas, y suele hablar con los árboles... Quizá por eso hace tiempo que aprendió a caminar al revés, para poder tener siempre el cielo bajo sus pies. Es un cuento boca abajo. Una historia dada la vuelta que quiere invitarnos a contemplar lo que nos rodea desde un nuevo punto de vista. Aquí todo es diferente, y allí donde antes veíamos solamente suelo, ahora quizá podamos ver el cielo.

[FETTU] DE LA TIERRA AL UNIVERSO (31 minutos)

Desde tiempos inmemoriales, el bello y misterioso cielo nocturno ha sido el objeto de diversas historias, antiguas leyendas y admiración. Sin embargo, solo últimamente hemos comenzado a comprender el verdadero lugar que ocupamos dentro de la inmensidad del cosmos. Le invitamos a vivir la experiencia que ofrece From Earth to the Universe, y emprender un viaje de descubrimiento celeste, que lo llevará a conocer desde las teorías de los antiguos astrónomos griegos hasta los imponentes telescopios de la actualidad.

OBSERVACIONS DEL CEL



Al llarg de l'estiu el **Planetari de Castelló** realitzarà periòdicament observacions amb telescopi dels cossos celestes observables més interessants des de les seues instal·lacions. Dedicat al públic en general

Els dies d'observació seran els **dimecres de juliol i agost des de les 22:30h. a les 00:30h.**, si les condicions meteorològiques ho permeten.

A la nostra web (www.planetari.castello.es) estan disponibles per a imprimir els planisferis celestes amb el cel d'aquests dies d'observació.

ACTIVITATS

Les següents activitats estan especialment dedicades al públic infantil.

Escoleta d'estiu: dilluns a divendres, de 9:30 a 13:30

Art i Constel·lacions: dilluns, a les 18h, els nostres visitants podran utilitzar materials reciclables per a crear escultures de les constel·lacions.

Tallers de ciència: els dimecres i els divendres, a les 18h es realitzaran tallers de joc, creació i experimentació.

Contes amb ciència: els dissabtes a les 18:30h coneixerem als grans científics del passat a través dels contes de la seua vida.

Ludoteca de ciència: els diumenges a les 18:30h gaudirem de divertits jocs de base científica.



La visita a les nostres exposicions i totes les activitats, excepte les projeccions d'Astronomia, són gratuïtes.



PLANETARI DE CASTELLÓ



HORARI AGOST 2017

HORARI D'ESTIU – AGOST 2017

- Dilluns a Diumenge de 10:30h a 13:45 h i de 17h a 20:45h

- EXPOSICIONS (VISITA GRATUÏTA):

- Els tresors de Tutankamon
- Holografies
- Física dels minerals.
- Fòssils de Castelló.
- Illes Columbretes.
- Pèndul de Foucault i espills corbs.

- PROJECCIONS D'ASTRONOMIA (ADQUIRIR ENTRADA):

	DM.	DX.	DJ.	DV.	DS.	DG.
11 H					FETTU/C	DS/C
12 H	----	----	----	----	LX/V	ESS/V
13 H	----	----	----	----	ESS/C	FETTU/C
18 H	FETTU/C	LX/C	ESS/C	DS/C	LX/C	----
19 H	LX/V	ESS/V	DS/V	FETTU/V	FETTU/V	----
20 H	ESS/C	DS/C	FETTU/C	ESS/C	DS/C	----

C = CASTELLÀ V = VALENCIÀ

DS = "DEEP SKY (CEL PROFUND)"

ESS = "EXPLORANT EL SISTEMA SOLAR"

LX = "LA XIQUETA QUE SABIA CAMINAR AL REVÉS"

FETTU = "DE LA TERRA A L'UNIVERS"

ENTRADES A LA VENDA 30 MIN. ABANS DE CADA PROJECCIÓ

- Majors d'edat.....4,00 €
- Jubilats, majors de 65 , menors i famílies nombroses.....3,00 €

- OBSERVACIONS:

- Reservada la possibilitat de modificació de la programació sense avís.
- Començada la projecció, no es permetrà l'entrada a la sala de planetari.
- Els festius, com el 15 d'agost, la programació serà la de diumenge.

ELS NOSTRES PROGRAMES

[DS] DEEP SKY (CEL PROFUND) (30 minuts)

És un documental que descriu el que s'amaga darrere del fons negre de la nit. Els assistents podran viatjar a través de les meravelles que s'han descobert darrere d'aquest llenç negre sobre el qual es dibuixa la nit estrellada. Al llarg de 30 minuts es presenten les més espectaculars imatges obtingudes pels grans observatoris del món, tant des de la superfície de la terra, com des de l'espai. Aquestes imatges ens parlen d'un Univers fascinant, complex però d'una bellesa indescriptible.

[ESS] EXPLORANT EL SISTEMA SOLAR (24 minuts)

És una espectacular producció per portar-nos als planetes veïns de la Terra. Ens transporta, en un viatge extraordinari, a diferents escenaris del Sistema Solar interior, aconseguim encuriosir el públic per entendre i apreciar aspectes de cossos com la Lluna, Venus, Mart, asteroides i estels, fins ara desconeguts per a la gran majoria, i que encara no han estat mostrats en altres documentals d'astronomia.

[LX] LA XIQUETA QUE SABIA CAMINAR AL REVÉS (30 minuts)

La xiqueta que sabia caminar al revés és un personatge molt especial... Coneix els secrets que guarda la Lluna, sap escoltar a les mareas, i sol parlar amb els arbres... Però el que més li agrada fer és menjar pastís amb els seus amics mentre contempla el cel estrellat. Potser per això fa temps que va aprendre a caminar al revés, per poder tenir sempre el cel baix els seus peus. És un conte de cap per avall. Una història que vol convidar-nos a contemplar el que ens envolta des d'un nou punt de vista. Ací tot és diferent, i allí on abans veïem solament sòl, ara potser puguem veure el cel.

[FETTU] DE LA TERRA A L'UNIVERS (31 minuts)

Des de temps immemorials, el bell i misteriós cel nocturn ha estat l'objecte de diverses històries, antigues llegendes i admiració. No obstant això, solament últimament hem començat a comprendre el veritable lloc que ocupem dins de la immensitat del cosmos. Li convidem a viure l'experiència que ofereix *From Earth to the Universe*, i emprendre un viatge de descobriment celeste, que ho portarà a conèixer des de les teories dels antics astrònoms grecs fins als imponents telescopis de l'actualitat.