

# PLANETALLERS SETEMBRE

Accés lliure amb inscripció prèvia. Durada: 60 min. Es prega puntualitat.  
Públic familiar i infantil (4 a 12 anys). 20 participants

DIA I HORA	TALLERS
Diumenge 6 - 11h.	<b>Mart: L'aigua:</b> Este estiu s'han llançat 3 missions que exploraran els pròxims anys el planeta roig, per buscar si en el passat hi ha agut vida. L'aigua és fonamental per cercar vida en el passat de Mart, però també per el futur.
Diumenge 13 - 11h.	<b>Dia de la capa d'ozó:</b> La capa d'ozó és una capa fràgil de gas situada a les capes baixes de l'atmosfera que protegeix a la Terra de la part nociva dels rajos solars, ajudant a preservar la vida del planeta.
Diumenge 20 - 11h.	<b>Pierre Méchain i els cometes:</b> Pierre Méchain va ser un astrònom i geògraf francès que va morir el 20 de setembre de 1804 a Castelló de la Plana mentre realitzava els treballs per establir el metre com a unitat de mesura.
Diumenge 27 - 11h.	<b>Chroma: La Lluna al Planetari:</b> La Lluna es l'únic cos celeste que l'esser humà ha visitat. Només 12 astronautes han arribat allà dalt! Vos imagineu anar a la Lluna? En este taller, i gràcies a la tècnica del chroma, podreu sentir-vos com astronautes.



# PLANETALLERS SEPTIEMBRE

Acceso gratuito con preinscripción. Duración: 60 min. Se ruega puntualidad.  
Público familiar e infantil (de 4 a 12 años). 20 participantes

DIA Y HORA	TALLERES
Domingo 6 - 11h.	<b>Marte: El agua:</b> Este verano se han lanzado 3 misiones que explorarán durante los próximos años el planeta rojo para buscar si en el pasado ha habido vida. El agua es fundamental para buscar vida en el pasado de Marte, pero también en su futuro.
Domingo 13 - 11h.	<b>Día de la capa de ozono:</b> La capa de ozono es una capa frágil de gas situada en las capas bajas de la atmósfera que protege la Tierra de la parte nociva de los rayos solares, ayudando a preservar la vida del planeta.
Domingo 20 - 11h.	<b>Pierre Méchain y los cometes:</b> Pierre Méchain fue un astrónomo y geógrafo francés que murió el 20 de septiembre de 1804 en Castellón de la Plana mientras realizaba trabajos para establecer el metro como unidad de medida.
Domingo 27 - 11h.	<b>Chroma: La Luna en el Planetari:</b> La Luna es el único cuerpo celeste que el ser humano ha visitado. ¡Solo 12 astronautas han llegado allí arriba! ¿Os imagináis ir a la Luna? En este taller, y gracias a la técnica del chroma, podreis sentir os como astronautas.

