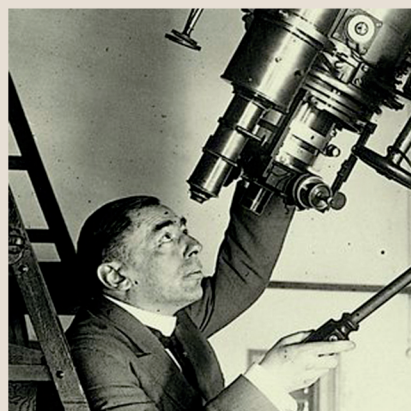


Amb l'objectiu de ressaltar el doble vessant d'astrònom i divulgador, el centre cívic disposa d'un espai expositiu permanent visitable dedicat a la figura d'en Josep Comas i Solà (1868 - 1937)

Centre Cívic Vil·la Urània
c/Saragossa, 29
08006 Barcelona
Telf. 93 706 12 95
informacio@vilaurania.net
barcelona.cat/ccvil.laurania

ESPAI EXPOSITIU 'JOSEP COMAS I SOLÀ'

CENTRE CÍVIC VIL·LA URÀNIA



 facebook.com/VilaUrania
 [@VilaUrania](https://www.instagram.com/VilaUrania)
 [@VilaUrania](https://www.twitter.com/VilaUrania)



Astrònom i divulgador científic

Josep Comas i Solà (1868 - 1937)

Districte de
Sarrià - Sant Gervasi

Ajuntament de
Barcelona



JOSEP COMAS I SOLÀ: QUI ERA?

Josep Comas i Solà (1868-1937) va ser un astrònom i divulgador científic impulsor de l'astronomia moderna de Catalunya. Llicenciat en ciències físicomatemàtiques el 1901 va ingressar a l'Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona.

El 1910 va col·laborar en els primers assaigs de vol d'un aeroplà a Barcelona i el 1924 va participar en les primeres experiències radiofòniques. El 1911 fundà la Societat Astronòmica d'Espanya i Amèrica per tal de popularitzar l'astronomia.

ESPAI EXPOSITIU

En morir l'any 1937 va llegar la Vil·la Urània i els seus valuosos aparells astronòmics a la ciutat de Barcelona. Per això, a l'edifici que va ser la seva residència s'ha obert un espai expositiu que fa un repàs de la seva vida i el seu llegat científic.



Va dirigir l'Observatori Fabra, la Secció Astronòmica del qual va portar entre el 1904 fins al 1937. Tant aquí com en el seu observatori, a la Vil·la Urània, va realitzar els treballs més destacats. Va descobrir dos cometes (un dels quals duu el seu nom), un estel variable i onze petits planetes o asteroides, un dels quals (1921), batejat amb el nom de Barcelona. També cal destacar la seva intensa tasca divulgadora.

Va publicar a La Vanguardia més de 1.200 articles de divulgació científica, alguns dels quals en català. Fou director del Servei d'Astronomia de la Generalitat. Quan va morir va deixar casa seva, Vil·la Urània, i els seus valuosos aparells astronòmics a la ciutat de Barcelona.

L'espai expositiu, situat a la planta -1, disposa d'una sèrie de plafons que repassen el seu recorregut científic, un audiovisual amb imatges i fotografies de l'època i un espai digital de consulta amb algunes de les seves obres.