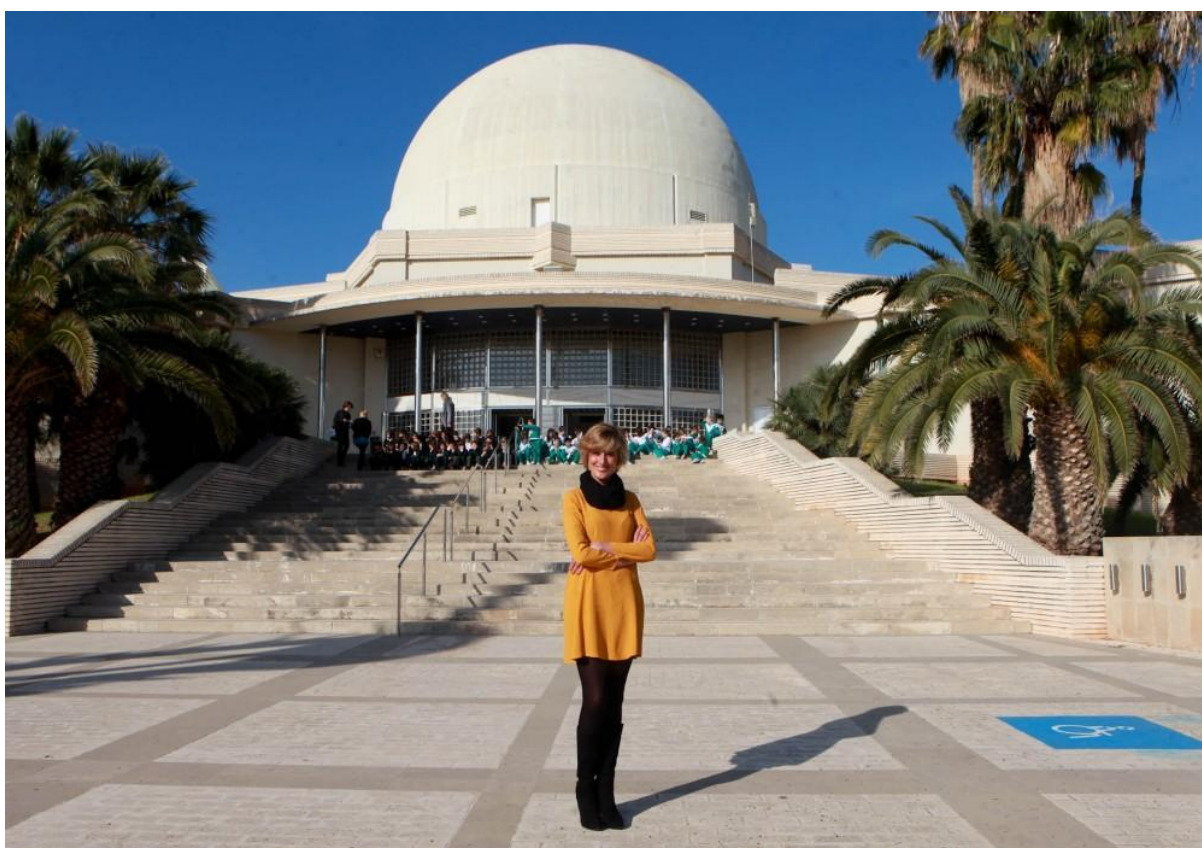


El Planetario de Castelló programa jornadas gratuitas sobre astronomía y transición energética



El ciclo con conferencias y talleres a cargo de investigadores y divulgadores científicos los días 24 y 25 de febrero

El [Planetario de Castelló](#) ha abierto la inscripción gratuita para las primeras jornadas de su calendario divulgador de este año. La cuarta edición de las **jornadas +Ciencia**, que el [Planetario](#) organiza junto con el **Cefire Científico** de Castelló, se celebrarán los días **24 y 25 de febrero** en las instalaciones del Grau, con ponentes investigadores y divulgadores científicos de todo el territorio nacional, con la transición energética y la astronomía como fuente de proyectos STEM como ejes, encaradas a docentes no universitarios,

comunidad universitaria y a público en general, que se puede inscribir en el portal Eventbrite del Planetari.

La concejala de Cultura, **Verónica Ruiz**, ha señalado "el importante papel que tiene el Planetari en la difusión de la ciencia y la astronomía en la ciudad y su entorno, y lo demuestra la amplia programación de actividades divulgativas y pedagógicas en el ámbito científico, que se suma a las exposiciones, las proyecciones y los talleres, que ofrecen una programación continuada y de calidad".

Las Jornadas +Ciència se realizan en una **periodicidad bianual**, con el objetivo de acercar disciplinas de diferentes ámbitos de las ciencias experimentales, como biología, física, matemáticas o química a la sociedad en general, y al profesorado en particular. Este año, además de las seis conferencias, que permiten a los asistentes recibir información de la investigación científica de primera mano, el sábado habrá cuatro talleres para fomentar la participación del público.

La **charla inaugural**, sobre 'La calidad del aire en espacios interiores y salud: gases, aerosoles y virus' la ofrecerá la doctora **Juana María Delgado**, de la Universitat Jaume I, a las 17.30 horas, seguida de la videoconferencia de la doctora Alicia Valero de la Universidad de Zaragoza sobre 'La cara B de la transición energética y digital' (18.30 horas). Para cerrar la jornada, el artista Nacho Pérez presentará 'Experiencia STEAM: viaje AstreArte'.

El **sábado**, el programa empieza con la conferencia que presenta el proyecto 'CSIC en la Escuela', por Salomé Cejudo i Javier Arranz (9.00 horas); seguida de 'El papel del hidrógeno verde en la transición energética', a cargo de José Mata Martínez. Por la tarde, el divulgador Amadeo Aznar hablará sobre 'La fotometría astronómica como fuente de proyectos STEM', bajando el telón de las jornadas. Mañana y tarde se han programado los talleres sobre el programa 'SCR4STEM', de Carlos Granell, Sergi Trilles y el Grupo Geotec y INIT de la UJI; 'Matemáticas manipulativas para Infantil y Primaria', de Javier Monfort, Xaro Haro y Carla Peris, del CEIP Manel Garcia Grau de Castelló; 'Terremotos: entender su origen y aprender a medirlos', por Adrià Ramos, del Instituto de Ganadería de Montaña del CSIC; y 'El CSIC en la escuela; ¿qué hay dentro de un imán? Investigando el magnetismo', por Salomé Cejudo i Javier Arranz.