

Fecha: 29-05-2020 Medio: El Sur Supl.: El Sur

Tipo: Tendencias Título: Charla virtual recorrerá el ciclo vital de las estrellas

Pág.: 12 Cm2: 286,0 VPE: \$687.815 10.000 Tiraje: Lectoría: 30.000 Favorabilidad: No Definida

HOY ES EL DÉCIMO ENCUENTRO DE "ASTRONOMÍA EN TU CASA"

Charla virtual recorrerá el ciclo vital de las estrellas

El doctor Ronald Mennickent, astrónomo e investigador de la UdeC, será el encargado de acercar el conocimiento astronómico a través de una nueva exposición vía streaming.

Por décimo viernes consecutivo el conocimiento llegará directa-mente a los hogares con "Astrono-mía en tu Casa", ciclo de charlas vir-tuales familiares nacido en el contexto de confinamiento por la pandemia de covid-19 en Chile y que es realizado por el Proyecto de Agujeros Negros Supermasivos. En és te participan astrónomas y astró nomos de la Pontificia Universidad Católica, Universidad de Valparaí-so y Universidad de Concepción. Y profesor e investigador del

Departamento de Astronomía de la institución penquista es el doc-tor Ronald Mennickent, charlista de hoy y primer astrónomo con-tratado por la casa de estudios donde también cumple el cargo de Director de Investigación y Creación Artística.

EVOLUCIÓN ESTELAR

La exposición se transmitirá a través de Youtube y lleva por título "Nacimiento, evolución y muerte de las estrellas", y en cerca de 30

minutos buscará compartir con la audiencia parte de su expertise de un trabajo investigativo enfocado en la evolución estelar. Al respecto, cuenta que se hablará de las estre-llas en relación a "cómo se forman, cómo se transforman y cómo terminan sus vidllas", adelantando que el recorrido comenzará en el Sol, la estrella más cercana a la Tie-rra, para avanzar hacia otros temas has ha availant includings tellas hasta llegar a "explicar el origen de las estrellas de neutrones, los pulsares y los emisores de ondas gravitacionales", detalla. Al finalizar, habrá tiempo para que responda las

inquietudes que el público plantee. Pueden sonar como temas espe-cíficos o complejos, no obstante el propósito del ciclo es que personas

de todas las edades puedan com-prender y aprender al tiempo que se entretienen y asombran. Algo de lo que sabe el doctor Mennicket, Premio Municipal de Ciencias de Concepción 2014, pues su prolífica carrera como astrónomo e investigador ha estado acompañada de una potente como divulgador científico en la que ha dictado char-las, escrito libros y mini cuentos, y participado en proyectos de musi-calización del brillo de las estrellas.

Por ello, la invitación es buscar el canal de Youtube del proyecto a cargo de la iniciativa virtual y desde las 19:00 horas poner "play" en el video streaming para sor-prenderse y saber más sobre las estrellas.



El doctor Ronald Mennicket, charlista de hoy, fue el primer astrónomo contratado por la Universidad de Concepción.