

Ciencia & Sociedad

27 y 28 de abril

se realizarán charlas abiertas a todo público para acercar el estudio de exoplanetas y búsqueda de vida más allá de la Tierra a toda la comunidad.

ES UNO DE LOS CAMPOS MÁS ACTIVOS EN LA ASTRONOMÍA MUNDIAL

Socializar y potenciar: Concepción albergará a primer encuentro nacional del estudio de exoplanetas

Natalia Quiero Sanz
 natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

La comunidad dedicada a la astrofísica en exoplanetas tendrá su primer encuentro nacional y será en Concepción del 27 al 29 de abril. "ExoChile 2026" congregará asistentes del norte al sur en torno a temas de interés para desarrollar el campo que estudia los planetas que giran alrededor de una estrella distinta a nuestro Sol y ha cambiado paradigmas del conocimiento sobre el Cosmos y es clave para la búsqueda de vida más allá de la Tierra.

Ponencias de y para investigadores y estudiantes sobre temas que abordan distintos grupos que trabajan en universidades chilenas y resultados de proyectos, y charlas abiertas al público nutren el programa del evento que se realizará en dependencias de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (Ucsc).

"Las personas que participan tendrán acceso al conocimiento en exoplanetas de primera mano. Esperamos satisfacer su curiosidad, plantear nuevas interrogantes a las nuevas generaciones y conversar sobre las dudas que puedan existir en esta temática", adelanta el astrofísico Nicola Astudillo, académico de la Ucsc y uno de los organizadores de "ExoChile 2026".

Necesidad de la divulgación

Es que la iniciativa busca llevar el conocimiento e interesar a toda la comunidad en esta disciplina como un aliciente para potenciar su desarrollo nacional. En este contexto se llevarán a cargo

Del 27 al 29 de abril será "ExoChile 2026" para reunir a toda la comunidad que se dedica a la astrofísica de planetas extrasolares en el país y ofrecer actividades públicas para difundir e interesar en el área que permitió saber que el Sol no es la única estrella que alberga planetas e impulsa la búsqueda de vida más allá de la Tierra, pero que aún debe desarrollarse más en Chile.

dos exposiciones de divulgación y posteriores conversatorios con asistentes a cargo de destacadas astrónomas chilenas.

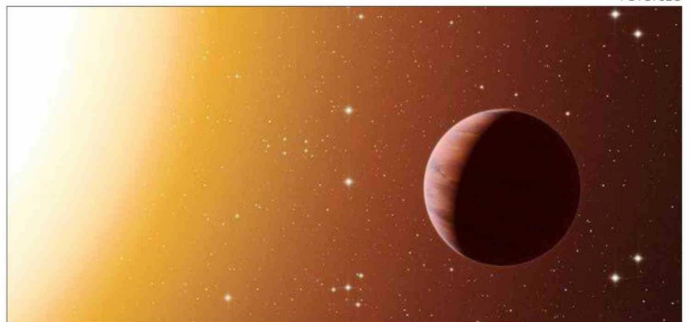
"Exoplanetas y vida en el espacio" es la charla que Alice Zurlo dará el lunes 27 de abril, y el martes 28 de abril Bárbara Rojas dictará "Del desierto de Atacama al Cosmos: buscando vida más allá de la Tierra". Ambas se realizarán a las 19:00 horas en la Facultad de Ingeniería Ucsc.

Para Astudillo las instancias de divulgación son una parte crucial del evento, como lo son dentro del quehacer que tienen como investigadores en Chile.

Primero, destaca la importancia de la temática. "La pregunta de si existe vida en otros planetas es de larga data, fascinante por las implicancias que tiene dentro del saber de la humanidad, de interés que trasciende a la comunidad científica y se contextualiza en la astrobiología, área escasamente desarrollada en Chile a pesar de las oportunidades que presenta por el estudio de los extremófilos. Con estas actividades buscamos cautivar a la siguiente generación dedicada al estudio de la vida en el Universo", manifiesta.

Además, releva que la mayoría de las investigaciones se financian con fondos provistos de recursos públicos que se recaudan mediante los impuestos que paga la población. "Bajo esta mirada, la ciencia le pertenece a la sociedad en su conjunto y es natural que este conocimiento permee a la ciudadanía", sostiene.

FOTO: SEO



**SOCIEDAD RECREATIVA Y DEPORTIVA
 UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN S.A.**
 Registro de Valores N° 254

**Junta Ordinaria de Accionistas
 Primera citación**

Por acuerdo del Directorio, se cita a Junta Ordinaria de Accionistas de la **Sociedad Recreativa y Deportiva Universidad de Concepción S.A.**, para el día martes 28 de abril de 2026, a las 17:00 horas a realizarse en las oficinas de la sociedad ubicadas en Avenida Campos Deportivos N° 640, Concepción, a fin de someter a la consideración de los señores accionistas las siguientes materias:

1. Examen y aprobación de los Estados Financieros del ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2025, del Balance General y del informe de los auditores externos;
2. Aprobación de la memoria;
3. Elección del Directorio.
4. Determinación de la Remuneración del Directorio para el ejercicio 2026;
5. Designación de auditores externos para el ejercicio 2026;
6. Designar el periódico en que efectuarán las publicaciones de la sociedad;
7. Dar cuenta de los contratos celebrados con personas relacionadas;
8. En general, cualquier materia de interés social que sea propia de una Junta Ordinaria conforme a la Ley y los Estatutos Sociales.

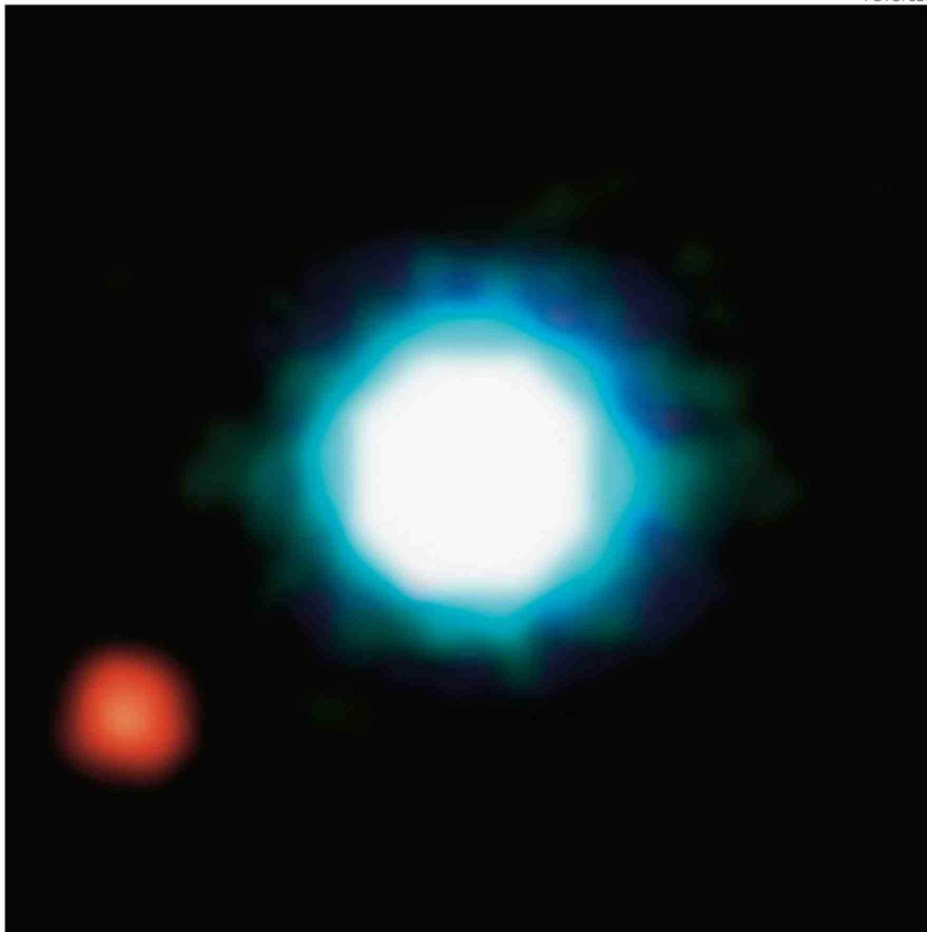
Calificación de poderes: Los poderes que otorguen los señores accionistas para hacerse representar en la junta, deberán ser presentados para efectos de su calificación en las oficinas de la sociedad, Avenida Campos Deportivos N° 640, Concepción, antes del inicio de la Junta. La calificación de poderes, si procediere, se efectuará el mismo día de la Junta, entre las 16:00 y las 17:00 horas, en el mismo lugar en que ésta se llevará a cabo.

Memoria: De acuerdo a lo establecido en los Art. 59 y 75 de la Ley 18.046, y el Oficio Circular N°444 y 718 de la Superintendencia de Valores y Seguros, se informa que en el domicilio de la sociedad, Avenida Campos Deportivos N° 640, Concepción, se encuentra a disposición de los accionistas todos los documentos que fundamentan las diversas opciones que serán sometidas a votación durante la Junta, especialmente, se dispone de un número suficiente de ejemplares de la Memoria impresa para las consultas pertinentes, pudiendo quien lo solicite acceder a una copia de ella o de otro de los referidos documentos. Los ejemplares de la memoria permanecerán disponibles a lo menos hasta la presentación del siguiente informe anual. La publicación de los estados financieros anuales de la Sociedad, incluyendo el informe de los auditores independientes, así como la memoria correspondiente al ejercicio 2025 se ha efectuado en la página web de la sociedad, www.clubdecampobellavista.cl donde pueden ser examinados desde esta fecha y por el plazo de cinco años.

Gerente

Campo para ir más allá

FOTO: SEO



“ExoChile 2026” nació para potenciar la investigación de exoplanetas en Chile. Es un de las áreas más activas de la astronomía mundial y Chile se considera capital mundial de la astronomía.

“El acceso a datos científicos es de gran calidad, sumado a los observatorios instalados en Chile bajo los cielos más oscuros y prístinos del planeta, nos pone en una situación privilegiada para liderar proyectos de gran impacto científico en esta área”, sostiene Matías Jones, astrónomo del ESO en el Observatorio Paranal e impulsor del evento.

Si bien grupos en distintas universidades chilenas trabajan en el área, está más subrepresentada en comparación a otros países, advierte Nicola Astudillo. Y potenciarla puede ser crucial para avanzar desde Chile en cuestionamientos y retos ambiciosos de la humanidad.

Al respecto, afirma que “descubrir los exoplanetas permitió saber

“ExoChile 2026”

tendrá como escenario a la Ucs.

que el Sol no es la única estrella que alberga planetas, y el Sistema Solar es uno más entre millones con una gran variedad de arquitecturas”. Y, así, impulsar la búsqueda de vida más allá de la Tierra y otros mundos para habitar.

El primer exoplaneta se descubrió en 1995 y se han confirmado más de 6 mil planetas en las cercanías del Sistema Solar en nuestra galaxia. “Hay diversidad de exoplanetas, desde terrestres y templados como la Tierra, terrestres y calientes como Mercurio, y algunos que no hay en el Sistema Solar como gigantes gaseosos calientes, Súper-Tierras o planetas océano”, aclara.

Y Jones define clave investigarlos, ya que los distintos sistemas permiten estudiar cómo se forman y evolucionan los planetas, y buscar aquellos que reúnan condiciones para albergar vida.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

