

Comunicado de Prensa de Observatorio Gemini

Imágenes disponibles a pedido al contacto de prensa individualizado al final

Comienza la Semana de Viaje al Universo

El Observatorio Gemini inició oficialmente la semana de “Viaje al Universo” con una breve ceremonia en las oficinas de la Base de Operaciones de La Serena, en la cual se premiaron a los mejores disfraces del concurso “Disfrazando tu planeta” y se entregaron certificados a los primeros profesores capacitados en el Programa de Préstamos del Planetario Móvil.

Este año, a la semana de actividades usual del “Viaje al Universo”, se le agregaron otra serie de actividades durante el mes de octubre y noviembre con el objetivo de prolongar el programa de difusión del Observatorio Gemini y así llegar a más estudiantes de La Serena y Coquimbo.

A una serie de visitas al observatorio que comenzaron a principios del mes de octubre, se le sumaron una charla pública masiva, un coloquio de astronomía para entrenar a profesores de la zona, junto a la clásica semana de actividades de Viaje al Universo, además de un panel de carreras el próximo 9 de noviembre.

“La idea de este año, consiste en diseminar las actividades del “Viaje al Universo” a través del mes de octubre y noviembre, para convertirlo en un programa más extendido en el tiempo”, explicó Manuel Paredes, coordinador general del evento.

Por el mismo motivo, científicos, ingenieros y técnicos de los observatorios profesionales de la Región de Coquimbo, llevarán a las salas de clases los últimos descubrimientos realizados con telescopios instalados en la zona, y explicarán la tecnología de punta utilizada para ello

Al mismo tiempo, van a motivar a los más jóvenes a integrar la siguiente generación de especialistas responsables de operar los más avanzados centros de investigación del planeta, que se instalarán próximamente en el Norte de Chile.

Para ver el programa completo del evento, visite www.gemini.edu/viaje



Contacto de Prensa:

Manuel Paredes E.
Observatorio Gemini – Centro de Operaciones Sur
Oficina: 51-2205671
Cel: 9-62290913
Email: mparedes@gemini.edu

Acerca del Observatorio Gemini:

El Observatorio Gemini es una colaboración internacional con dos telescopios idénticos con espejos de 8 metros de diámetro. El Telescopio Frederick C. Gillett de Gemini está situado en Mauna Kea, Hawai (Gemini Norte) y el telescopio Gemini Sur está en Cerro Pachón, en Chile; juntos, los telescopios gemelos proporcionan una cobertura total sobre los dos hemisferios del cielo. Los telescopios incorporan tecnologías que permiten a los grandes y relativamente delgados espejos, recoger y enfocar la radiación visible e infrarroja proveniente del espacio, bajo control de óptica activa.

El Observatorio Gemini brinda a las comunidades astronómicas en cinco países participantes instalaciones astronómicas de última tecnología que asignan tiempo de observación proporcional a la contribución de cada país. Además del apoyo financiero, cada país también contribuye con significativos recursos científicos y técnicos. Las agencias nacionales de investigación que forman los participantes de Gemini incluyen: la Fundación Nacional de las Ciencias de EE.UU. (NSF); el Consejo Nacional de Investigación de Canadá (NRC); el Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) de Brasil; Ministerio de Ciencia, Técnica y tecnología e Innovación Productiva de Argentina; y la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) de Chile. El Observatorio es administrado por la Asociación de Universidades para la Investigación en Astronomía (AURA) bajo un acuerdo cooperativo con la NSF. La NSF también sirve como la agencia ejecutiva para los participantes internacionales.