



Universidad de Chile dictará curso Astronomía desde Zero

Jueves, 23 Marzo 2017

Twitter

Compartir 588



AVISO: Ya no quedan cupos para este curso.



Valentino González
Astrónomo DAS - U de Chile

Dentro de los contenidos estarán el origen del universo, el nacimiento y evolución de las primeras galaxias y los instrumentos de la siguiente generación de telescopios. La iniciativa, de cuatro clases, se impartirá a partir del miércoles 12 de abril, en el Observatorio Cerro Calán.

"Exploraremos el mismísimo comienzo del cosmos, el cómo se formaron las grandes estructuras y su posterior desarrollo. Además, nos adentraremos en los más novedosos proyectos científicos que buscarán descubrir la última frontera de la astrofísica, el hallazgo de la primera galaxia del universo", así lo explica Valentino González, astrónomo del Departamento de Astronomía FCFM U. de Chile y expositor del taller.

"Quienes vengán al curso podrán tener la certeza que partiremos literalmente desde cero, no sólo porque hablaremos a partir del Big Bang sino porque buscaré utilizar un lenguaje simple que no requerirá conocimientos previos de astronomía. Adicionalmente, hemos programado una jornada de observación con telescopios nocturna para una de las clases", concluye el científico.

Logística del Curso

Charlista

Valentino González, Doctor en Astrofísica de la Universidad de California Santa Cruz (Estados Unidos), académico del Departamento de Astronomía FCFM.

Temario

- Clase 1: Viaje al origen del Universo, cómo y cuándo nacieron las primeras estrellas y Galaxias. (Miércoles 12 de abril)
- Clase 2: Conectando las primeras Galaxias con el Universo actual: Nuestro lugar en el Cosmos. (Miércoles 26 de abril)
- Clase 3: Jornada de Observación en Telescopios del Observatorio (Miércoles 3 de mayo)
- Clase 4: Los instrumentos del futuro y la búsqueda de la primera Galaxia. (Miércoles 10 de mayo)

Importante: El miércoles 19 de abril no habrá clases, por feriado legal.

Horarios

Las clases comenzarán a las 19:00 horas y concluirán a las 22:00 horas. Se realizará un break de 15 minutos a las 20:30 horas.

Valor

\$50 mil pesos por persona (por el curso completa).

Ubicación

Los talleres se realizarán en el auditorio principal del Observatorio Astronómico Nacional, ubicado en calle Camino del Observatorio 1515, Las Condes.

Links de Interés

- Archivo noticias
- DAS en la prensa

Conoce la U. de Chile

- FCFM
- Escuela de Ingeniería y Ciencias
- Escuela de postgrado
- Acceso a U-Cursos
- Acceso a U-Campus
- Boletín FCFM
- Acreditación
- Universidad Transparente

Postulación y matrícula

El proceso de inscripción comienza enviando un correo al mail comunicaciones@das.uchile.cl indicando: nombre, dirección, teléfono de contacto y mail. Luego recibirán un correo indicándole la disponibilidad de cupos.

Aquellos que queden seleccionados tendrán dos opciones de pago:

- 1.- Presencial: Se realizará directamente en la Oficina de Contabilidad del Departamento de Astronomía FCFM U. de Chile (Camino del Observatorio 1515, Las Condes). En horario de oficina (lunes a viernes de 9:00 a 17:00 hrs.)
- 2.- Vía Transferencia electrónica (en caso de usar este método debe indicarlo expresamente en el mail de inscripción).

Restricciones

No existen restricciones ni necesidad de conocimiento previo. No obstante lo anterior se sugiere que los participantes tengan un mínimo de 15 años.

Estacionamientos

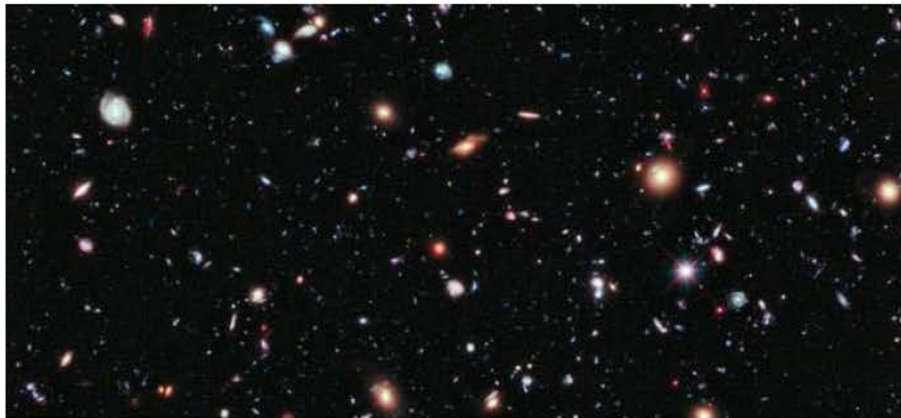
Si hay estacionamientos disponibles para aquellos que lleguen en vehículo.

Cupos

Limitados

Descuentos

- Tarjeta Vecino Municipalidad de Las Condes = 10% de descuento
- Ex alumnos de cursos vespertinos de astronomía DAS = 10% de descuento
- Funcionarios, académicos y estudiantes de pregrado U. Chile = 20% de descuento.



DAS

Galería de Imágenes
Calendario Lunar
Organigrama
QAN

FCFM

Futuro Alumno
Escuela de Verano
Ex Alumnos
Guía anexos FCFM

Proyectos DAS

CATA
MAS
MAD

Camino El Observatorio #1515, Las Condes, Santiago, Chile.
E-mail: secretaria@das.uchile.cl.
Visitas Observatorio: (+56 2) 2 977 1093.
E-mail visitas: comunicaciones@das.uchile.cl.



Síguenos por  

Fono: (+56 2) 2 9771091