



Eventos

II ENCUENTRO NACIONAL DE DIDÁCTICA DE LA FÍSICA

El 29 y 30 de julio de 2014 se efectuó el II ENCUENTRO NACIONAL DE DIDÁCTICA DE LA FÍSICA con la idea de realizar y debatir una "contribución y desafíos de la Física Educativa para una sociedad en permanente transformación, organizado por el Equipo Austral de Investigación en Enseñanza de la Física y la Sociedad Chilena de Enseñanza de la Física, en la Facultad de Educación de la Universidad de Concepción.

En este Encuentro se presentaron cuatro trabajos como ponencias orales de profesores del Departamento de Física de la UMCE y dos en sesiones de póster de estudiantes de Pedagogía en Física de la UMCE. Los trabajos, en orden de presentación, son los siguientes:

II ENCUENTRO NACIONAL DE DIDÁCTICA DE LA FÍSICA
"Contribución y desafíos de la Física Educativa, para una sociedad en permanente transformación"

Organiza
EQUIPO AUSTRAL DE INVESTIGACIÓN EN ENSEÑANZA DE LA FÍSICA

Invita
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE EDUCACIÓN

Lugar y Fecha
CONCEPCIÓN, 29 Y 30 DE JULIO DE 2014

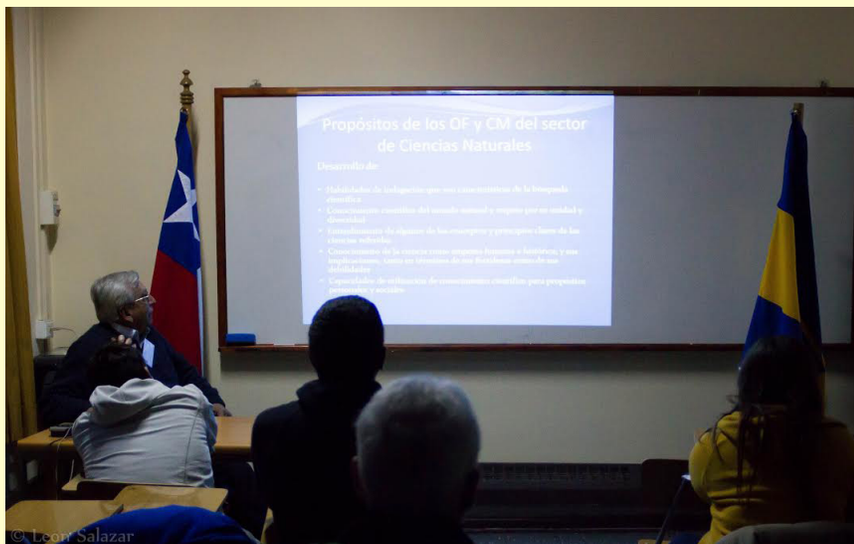
Contacto
E.N.D.FISICA2@GMAIL.COM

Más Información
HTTP://WWW.EDUCINF.CL/ENDFISICA2014

SÍGANOS EN [Facebook] [Twitter] [LinkedIn]

Logos: Universidad de Concepción, Explora, cicat, EDUCINF, BellaTerra, CIENCIAS, MDCR, CONICYT, etc.

- Formación inicial de profesores de Física y desarrollo de habilidades de proceso científico mediante la Robótica: un estudio exploratorio, de Yonhatan García y David Reyes.
- Asignatura Ciencias de la Tierra en la formación inicial de profesores de Física, de Juan Espinoza G.
- Métodos y recursos interactivos para la formación inicial de profesores de Física y ciencias, de Claudio Pérez M.
- Eureka, enseñanza de las ciencias físicas: revista electrónica de enseñanza – aprendizaje de las ciencias físicas, de Eduardo Robles M. y Juan Espinoza G.
- Sesión póster: Construcción de material pedagógico táctil de astronomía para estudiantes ciegos, de las estudiantes María González y Miriam Martínez.
- Sesión póster: Desarrollo de habilidades docentes en la formación inicial mediante la vinculación con el medio. La experiencia de la Semana de la Física, de los estudiantes Michael Catalán, Paulina Bustos y Gustavo Ruiz.



Presentación del Prof. Juan Espinoza del Departamento de Física de la UMCE.



Presentación del prof. Claudio Pérez del Departamento de Física de la UMCE.



Fotografía de participantes del II ENCUENTRO NACIONAL DE DIDÁCTICA DE LA FÍSICA.

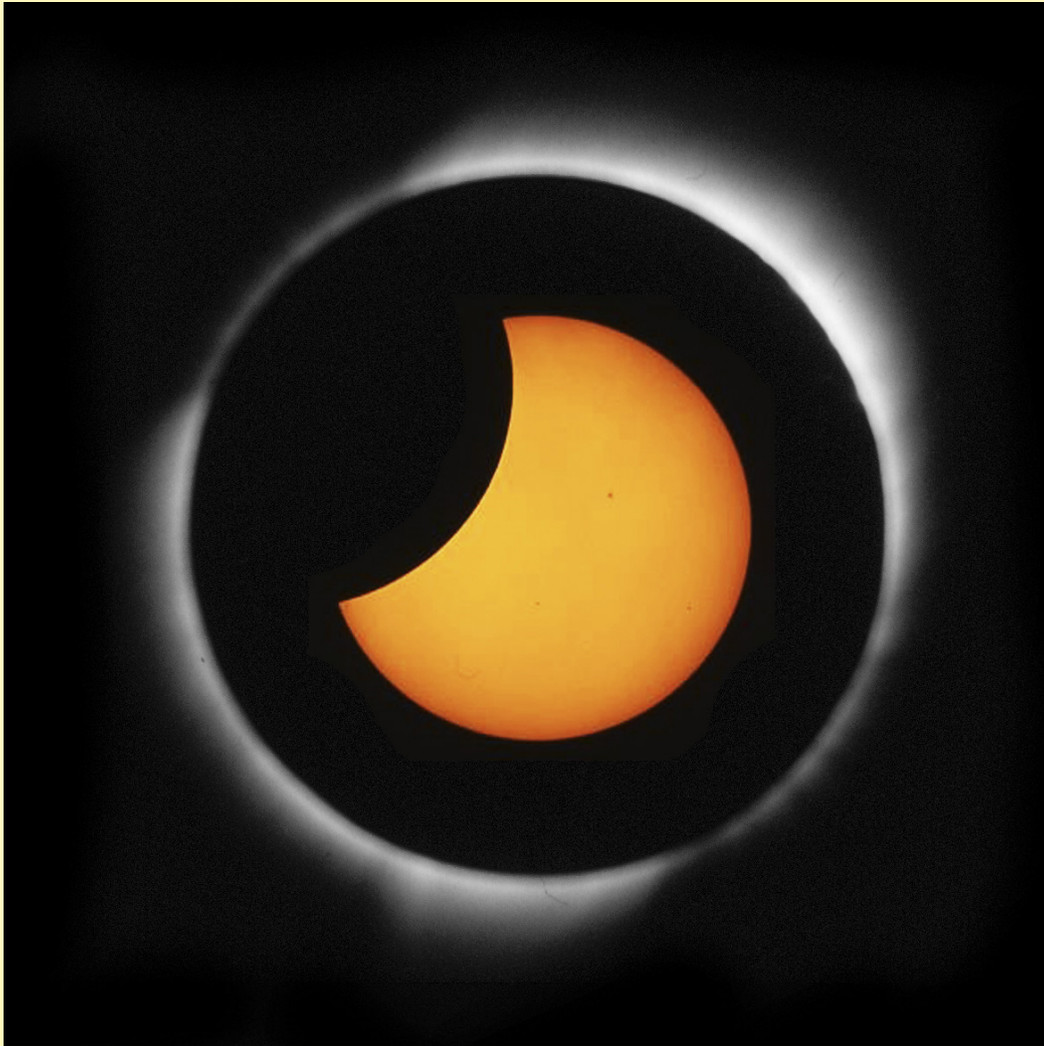
Eureka, Enseñanza de las Ciencias Físicas, diciembre 2014

SEGUNDAS JORNADAS INTERNACIONALES DE CIENCIA FICCIÓN

En Buenos Aires, 6, 7 y 8 de noviembre de 2014 se efectuaron estas Segundas Jornadas Internacionales de Ciencia Ficción, organizadas por la Facultad de Filosofía y Letras, de la Universidad de Buenos Aires, y la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, de la Universidad Nacional de La Plata. A este evento se presentó el siguiente trabajo:

- La ciencia – ficción como estrategia didáctica para la enseñanza de las ciencias, de Juan Espinoza G.





Inicio y totalidad del clipse de Sol del 3 de noviembre de 1994



Telescopio SC de 254 mm con filtro solar



Integrantes de la expedición Eclipse de Sol 1994