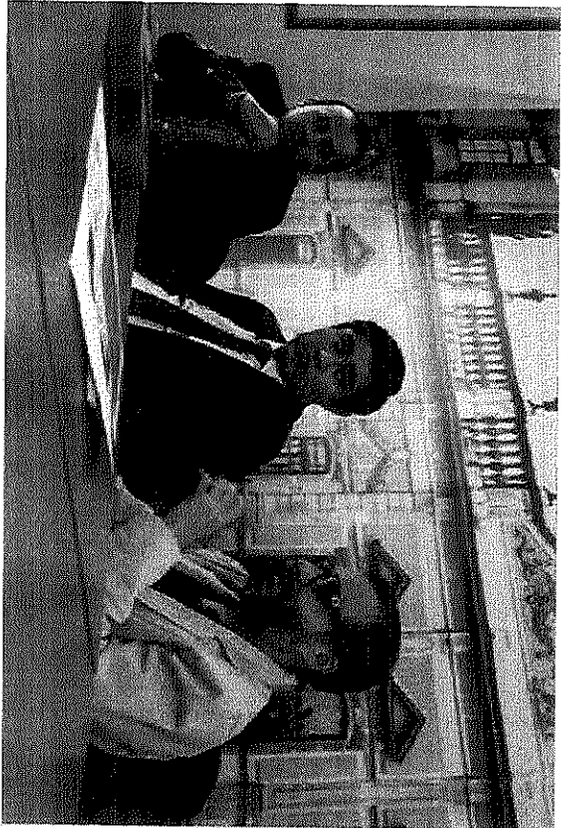
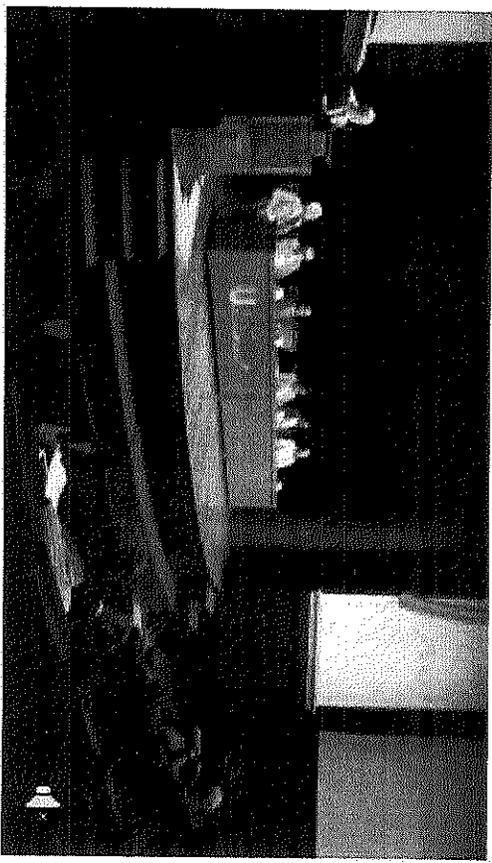


14.14 Establecer alianzas estratégicas con organismos dedicados a la promoción a la divulgación científica



Universidad Autónoma de San Luis Potosí UASLP
10 de agosto · 🌐

Instituto de Física de la UASLP compartió un video.
24 de agosto · 🌐



1,095 reproducciones

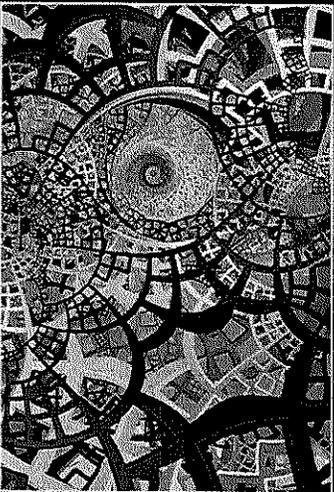
Universidad Autónoma de San Luis Potosí UASLP
15 de agosto · 🌐

La #UASLP, a través del Instituto de Física de la UASLP, inauguró las actividades de la "7ª Conferencia Internacional sobre Ciencia no lineal y Complejidad".

14.14 Establecer alianzas estratégicas con organismos dedicados a la promoción a la divulgación científica

La Ciencia en el Bar
Sexta Sesión
Vigésimo quinto Cíelo

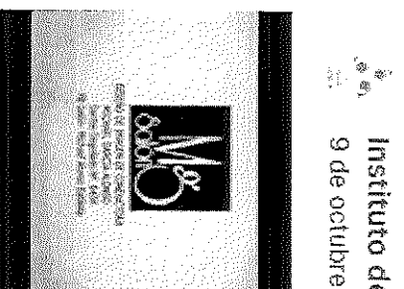
**"Huxley, ciencia y religión:
muchas puertas,
un cuarto"**



Dr. Felipe García Ramos
Instituto de Física.

28
diciembre
2018

20:00 hrs.
Balcón del Bar
River 100 al Cerro IIIA



Instituto de Física de la UASLP compartió un enlace.
9 de octubre de 2018 · 🌐

...

?

YOUTUBE.COM
EUREKATV 9 DE OCTUBRE 2018
TRANSMISIÓN EN VIVO DESDE EL INSTITUTO DE
FÍSICA

14.14 Promoción de la ciencia, el arte y la cultura



A Bordo de la Ciencia compartió la publicación de Marcos Algara-Siller.

12 de marzo a las 17:38 · 🌐

Esta tarde...



Marcos Algara-Siller

12 de marzo · Twitter · 🌐

#UASLP El Dr. Jaime Ruiz García del Instituto de Física nos platica cómo están innovando en la pelea contra el cáncer.
<https://t.co/yAIHCO2BIM>

abordociencia on Twitter

"#UASLP El Dr. Jaime Ruiz García del Instituto de Física nos platica cómo están innovando en la pelea contra el cáncer."

TWITTER.COM



A Bordo de la Ciencia compartió la publicación de Marcos Algara-Siller.

5 de marzo · 🌐

Esta tarde...



Marcos Algara-Siller

5 de marzo · Twitter · 🌐

#UASLP Vanesa Olivares, del Instituto de Física de la UASLP, nos platica de su investigación sobre cáncer de retina. Ella es ganadora de la Cátedra Moshinsky. <https://t.co/ykvsXYQDh>

abordociencia on Twitter

"#UASLP Vanesa Olivares, del Instituto de Física de la UASLP, nos platica de su investigación sobre cáncer de retina. Ella es ganadora de la Cátedra Moshinsky."

TWITTER.COM