

Qüid

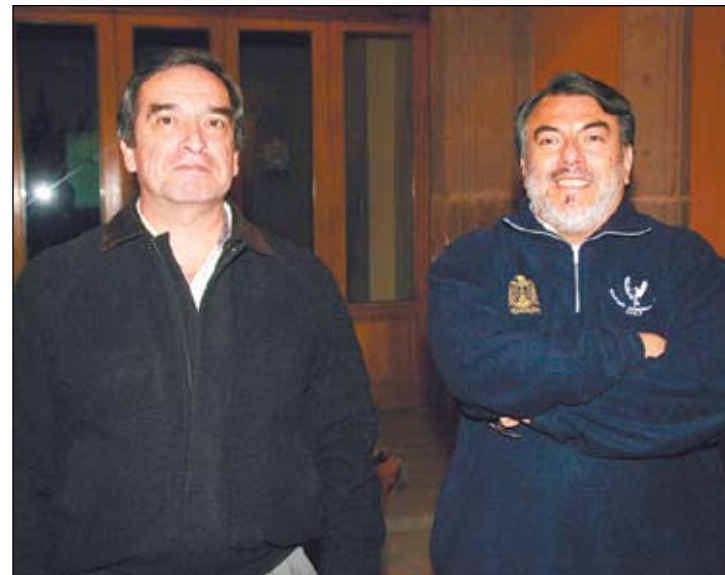
Sociedad, Ciencia y Tecnología publicación periódica de la Facultad de Ciencias de la UASLP (FC-UASLP)



Salvador Antonio Palomares y Alejandro Ochoa Cardiel.



José Refugio Martínez Mendoza, David Armando Contreras Solorio y Antonio Aguilera Ontiveros.



Francisco López Salinas y Efraín Ochoa Aguirre.

➔ EN EL ÁMBITO CIENTÍFICO Y HUMANISTA

Ciencia y conocimientos

Celebran cinco años de "Qüid"

GABY FRÍAS
San Luis Potosí/Pulso



En una ceremonia especial la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, festejó el quinto aniversario de "Qüid", colaboraciones que se publican en la sección Actualidad de Pulso Diario de San Luis.

El evento fue presidido por el director de esa Facultad físico, Alejandro Ochoa Cardiel y los profesores investigadores David Armando Contreras Solorio, Antonio Aguilera Ontiveros, Refugio Martínez Mendoza y Salvador Antonio Palomares.

En las Antiguas Cajas Reales, se reunió personal docente, administrativo y alumnos, para celebrar un aniversario más de las publicaciones del cuerpo académico de materiales de la Facultad de Ciencias de la máxima casa de estudios.

El doctor Refugio Martínez Mendoza, investigador de

de esta institución, expresó un reconocimiento a **Pulso Diario de San Luis**, por ofrecer este espacio tan importante para divulgar la ciencia y los conocimientos en el ámbito científico y humanista.

También durante el evento se festejó el décimo aniversario del boletín "El hijo del Cronopio" revista de divulgación, educación y cultura científica de los estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Máxima Casa de Estudios en San Luis Potosí.

Con estas publicaciones la Facultad de Ciencias contribuye a informar a la comunidad potosina, sobre los avances de la ciencia en la materia y la presencia de los investigadores de San Luis, en el contexto nacional.



David Armando Contreras Solorio, Alejandro Ochoa Cardiel, Antonio Aguilera Ontiveros y Salvador Antonio Palomares.



Gerardo Ortega e Irene del Rocío Ulloa de Ortega.

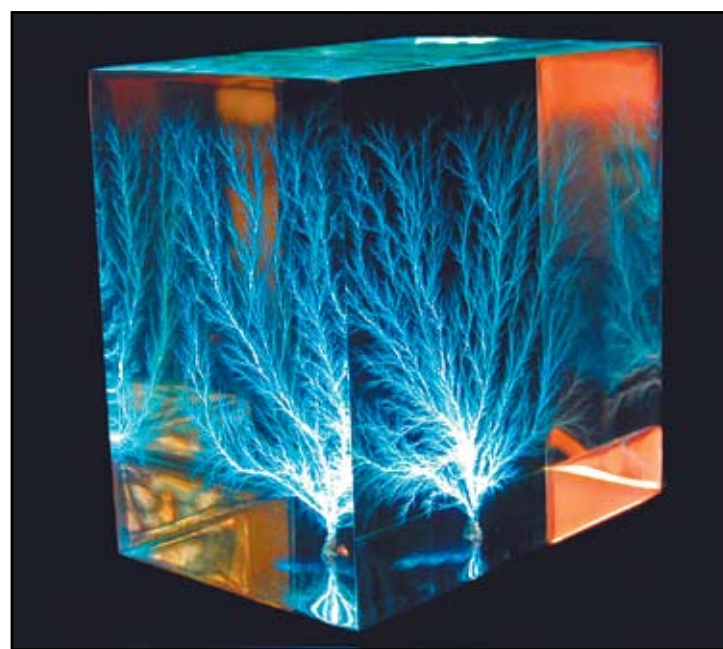


Emmanuel Vázquez e Isabel Narváez.



Ruth Gutiérrez y Eva Vázquez.

Fotos: José Augusto Esquivel/Pulso



Investigaciones sobre nuestro entorno.

Facultad de Ciencias

La Escuela de Física generó expectativas de crecimiento académico

REDACCIÓN
San Luis Potosí/Pulso

En el año de 1978, la Escuela de Física, actualmente Facultad de Ciencias, inició la carrera de Electrónica Física.

Con la idea de aprovechar la infraestructura académica

existente y un el propósito de ofrecer a más estudiantes otras alternativas para conseguir su formación profesional en la tecnología, además del carácter básico de la física y la matemática.

En aquella época, varios egresados de la entonces Escuela de Física, siendo físicos, estudiaban postgrados en electrónica; algunos se incorporaron ya como profesores e impulsaron la naciente carrera de Electrónica Física y sentaban las bases para arrancar

la carrera como tal.

MISIÓN
Atender el tronco común con cuerpos académicos de la Facultad de Ciencias, Instituto de Física e IICO.

Asignar las actividades académicas de los PTC's según el programa educativo al que se hayan integrado como también definir las líneas de investigación del cuerpo académico al que pertenecen.

3) Acreditaciones de las carreras de licenciatura: Física, matemáticas, electrónica

e ingeniería física.

4) Programas graduales de equipamiento a laboratorios.

5) Consolidar los cuerpos académicos de la Facultad de Ciencias.

VISIÓN

De esta forma la Institución pretende que sus estudiantes alcancen el óptimo grado de experiencia y conocimientos en el desarrollo de su formación profesional, comprometidos con el desarrollo de la ciencia y tecnología en nuestro país.



Instituto de Física.

Foto: Qüid