



Boletín de cultura científica  
de la Sociedad Científica  
Francisco Javier Estrada

Contacto:  
flash@ciencias.uaslp.mx

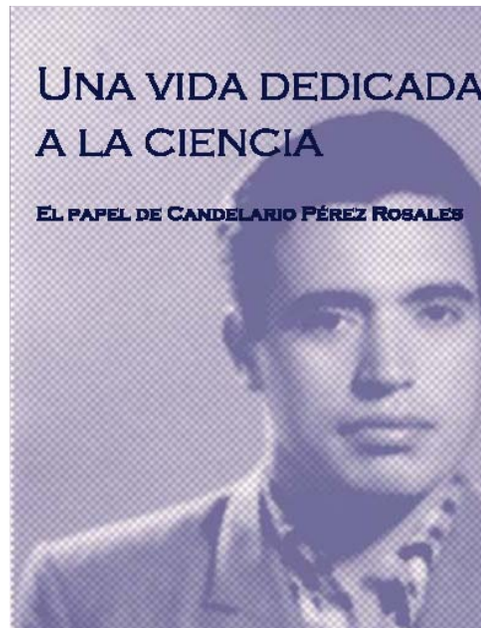
Museo de  
Historia de la Ciencia  
de San Luis Potosí

Madero 446  
Centro Histórico  
San Luis Potosí, S.L.P.

## Una vida dedicada a la ciencia

*J.R. Martínez*

...Es el título del libro sobre la vida y obra de Candelario Pérez Rosales que la Sociedad Científica Francisco Javier Estrada, a través del Museo de Historia de la Ciencia de San Luis Potosí, dedica al profesor Candelario Pérez como un reconocimiento a su labor en favor de la ciencia mexicana y muy especialmente por su esfuerzo en garantizar el enraizamiento de la física potosina, en el seno de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.



Una de las labores del Museo de Historia de la Ciencia de San Luis Potosí es la de rescatar y difundir la labor de científicos potosinos, sus contribuciones a la ciencia y su aportación al crecimiento de nuestras instituciones, que en la actualidad, muchas de las cuales, gozan de un reconocimiento a nivel internacional. Dicho reconocimiento se debe a la aportación de científicos que luego suelen ser olvidados, dando la impresión que las instituciones han surgido de manera espontánea o por decreto, con la torta bajo el brazo, como luego se dice, con toda la infraestructura requerida y los mejores visos de desarrollo. En nuestro medio, esta visión está muy alejada de la realidad y dependiendo de la época, ha requerido de un esfuerzo y sacrificio descomunal por sus partícipes. Un ejemplo de ello es el papel que jugó Candelario Pérez Rosales para enraizar la física en San Luis Potosí y que en este libro trata de destacarse.



La historia de creación y desarrollo de nuestras instituciones es vital para entender su propio desarrollo y lograr cumplir con el papel que la sociedad le demanda. Sin embargo, padecemos la cultura del olvido y dejamos de valorar en su justo medio la labor de personajes que nos antecedieron y que con su esfuerzo hicieron posible la consolidación de nuestras instituciones.

El caso de Candelario Pérez Rosales es aleccionador, apostó, sacrificando su propio crecimiento académico en cuanto a forma, por contar con una institución que formará y contribuirá al desarrollo de la física en la universidad potosina, materializando su sueño y compromiso personal e institucional.

Su disposición para participar en varios eventos a los que ha sido invitado, ha servido para platicar con él de una de sus grandes pasiones: el revivir parte de su vida académica en San Luis Potosí, pláticas que han permitido contar con información suficiente para lograr el presente libro



Candelario Pérez, su esposa Isabel Cárdenas y familiares acompañándolo en el homenaje que se le realizó el 20 de noviembre de 2010 asignándole su nombre a la biblioteca comunal. Al fondo la hacienda de Peotillos. (Fotografía: Francisco Soldevilla)

Una trayectoria académica muy ilustrativa para entender los procesos de consolidación de instituciones de carácter educativo y de investigación científica es la de Candelario Pérez, que decide dedicarse a la física en el periodo donde ésta apenas iniciaba en el país. Las instituciones de educación superior, especialmente las de provincia, aún no contaban con infraestructura y una organización adecuada para su fortalecimiento. El caso de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, es un ejemplo de ello, a lo largo de cincuenta años del siglo XX, carreras como la de ingeniería, que fuera una de las primeras carreras que ofreciera el entonces Instituto Científico y Literario de San Luis Potosí, antecesor de la Universidad, no podía ofrecer íntegramente los cursos de sus carreras, propiciando que los estudiantes tuvieran que estar trasladándose a la ciudad de México y a otros puntos del país a terminar sus estudios. En ese ambiente Candelario Pérez ingresaba a la Universidad a continuar sus estudios de secundaria y posteriormente de preparatoria. Contribuir a cambiar ambientes como el descrito, fue uno de los roles que le tocó jugar a Candelario Pérez, lo cual significaba sacrificar en parte su carrera científica. Reto que tomó con seriedad y responsabilidad. En este sentido la Universidad Autónoma de San Luis Potosí está en deuda.



Candelario Pérez rodeado de niños peotillenses en la biblioteca que lleva su nombre, acompañado de su esposa Isabel Cárdenas, amigos de la niñez, profesores y ejidatarios durante la donación de libros que hizo a la biblioteca en abril de 2011. (Fotografía: Museo de Historia de la Ciencia de San Luis Potosí)

José Refugio Martínez Mendoza 7 Abril 2011

Para el pueblo de Peotillos, mi pueblo,  
de quien tengo mis mejores recuerdos,  
donde pasé mi niñez y se forjaron  
mis mis sueños que guiaron mi  
futuro.

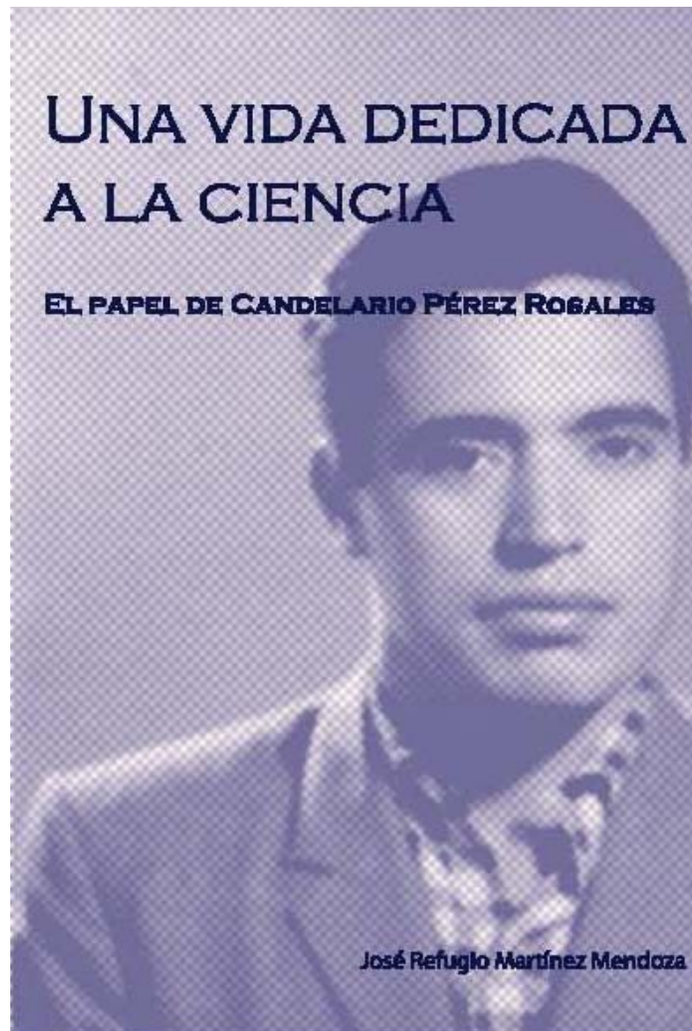
Candelario Pérez R  
A. P. R.  
S

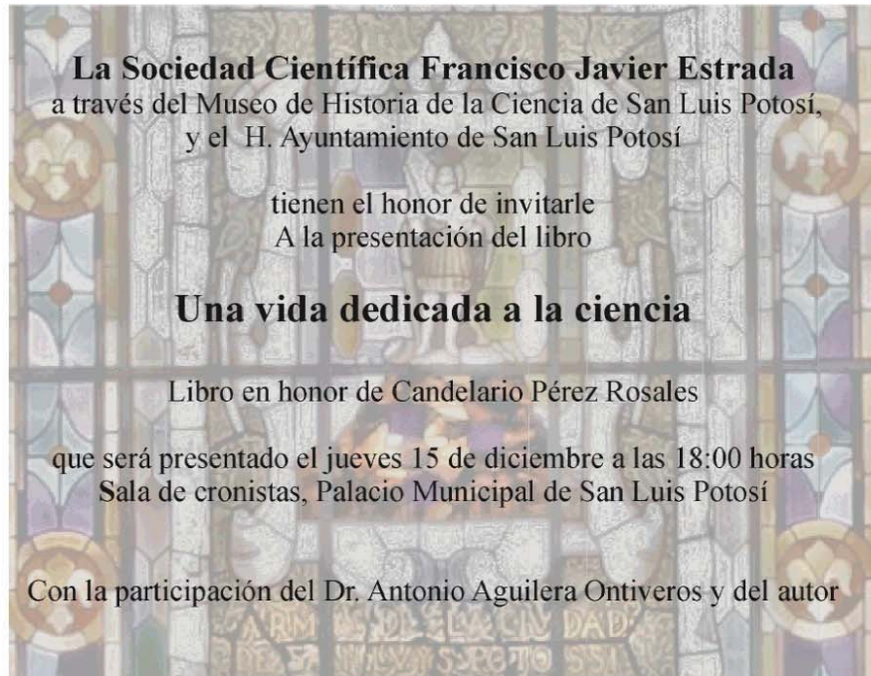
Como parte de los trabajos de difusión y divulgación sobre personajes de la ciencia potosina que realiza el Museo de Historia de la Ciencia de San Luis Potosí, iniciamos esta serie con la obra: una vida dedicada a la ciencia, que recoge la trayectoria de Candelario Pérez Rosales, cuyo papel para el establecimiento, desarrollo y consolidación de la física en San Luis fue determinante; de esta forma el desarrollo de la ciencia potosina en la segunda parte del siglo XX, en el seno de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, fue posible con la participación de varios personajes, entre los que se encuentra indiscutiblemente Candelario Pérez Rosales. Su papel fue determinante para que la física potosina y en general la ciencia potosina sea lo que es hoy, ese importante polo de desarrollo que tiene un reconocimiento a nivel mundial. Sin su participación, entusiasmo, compromiso y cierto apostolado, la física en San Luis, y la propia universidad potosina, no serían lo que son hoy.

En este sentido la Universidad Autónoma de San Luis Potosí se encuentra en deuda con Candelario Pérez Rosales.

Su aportación a la ciencia e ingeniería mexicana va más allá de su labor en la UASLP. Continuó siendo pionero en otras aventuras académicas, contribuyendo notablemente al desarrollo de la ciencia mexicana. En este libro se recoge su labor como escritor científico, profesor e investigador, tareas que suelen ser consideradas como labores fundamentales de las universidades mexicanas. En todas ellas tuvo, y sigue teniendo a pesar de estar retirado, una contribución importante y valiosa, además de sobresaliente.

Sea esta obra un homenaje a uno de los fundadores de la Escuela de Física de la UASLP, ahora Facultad de Ciencias, y del Instituto de Física de la UASLP, que estaban englobados en el Departamento de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, cuya creación se dio el 1 de diciembre de 1955, mediante la aprobación del Consejo Directivo Universitario a un recurso sometido por el Dr. Gustavo del Castillo y Gama.





**La Sociedad Científica Francisco Javier Estrada**  
a través del Museo de Historia de la Ciencia de San Luis Potosí,  
y el H. Ayuntamiento de San Luis Potosí

tienen el honor de invitarle  
A la presentación del libro

**Una vida dedicada a la ciencia**

Libro en honor de Candelario Pérez Rosales  
que será presentado el jueves 15 de diciembre a las 18:00 horas  
Sala de cronistas, Palacio Municipal de San Luis Potosí

Con la participación del Dr. Antonio Aguilera Ontiveros y del autor

Una vida dedicada a la ciencia recoge la trayectoria de Candelario Pérez Rosales, cuyo papel para el establecimiento, desarrollo y consolidación de la física en San Luis fue determinante. Su aportación a la ciencia e ingeniería mexicana va más allá de su labor en la UASLP. Fue pionero en otras aventuras académicas y contribuyó notablemente al desarrollo de la ciencia mexicana.

En este libro se recoge su labor como escritor científico, profesor e investigador, tareas que suelen ser consideradas como labores fundamentales de las universidades mexicanas. En todas ellas tuvo, y sigue teniendo a pesar de estar retirado, una contribución importante y valiosa, además de sobresaliente. Sea esta obra un homenaje a uno de los fundadores de la Escuela de Física de la UASLP, ahora Facultad de Ciencias, y del Instituto de Física de la UASLP, que estaban englobados en el Departamento de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, cuya creación se dio el 1 de diciembre de 1955, mediante la aprobación del Consejo Directivo Universitario a un recurso sometido por el Dr. Gustavo del Castillo y Gama.

S Estrada

**Por este medio se invita al público en general a que asista a la presentación del libro, misma que se realizará en el La sala de Cronistas del Palacio Municipal, que se encuentra en la Plaza de Armas. La cita es el jueves 15 de diciembre en punto de las 18:00 horas. Entrada Libre. Por ahí los esperamos.**