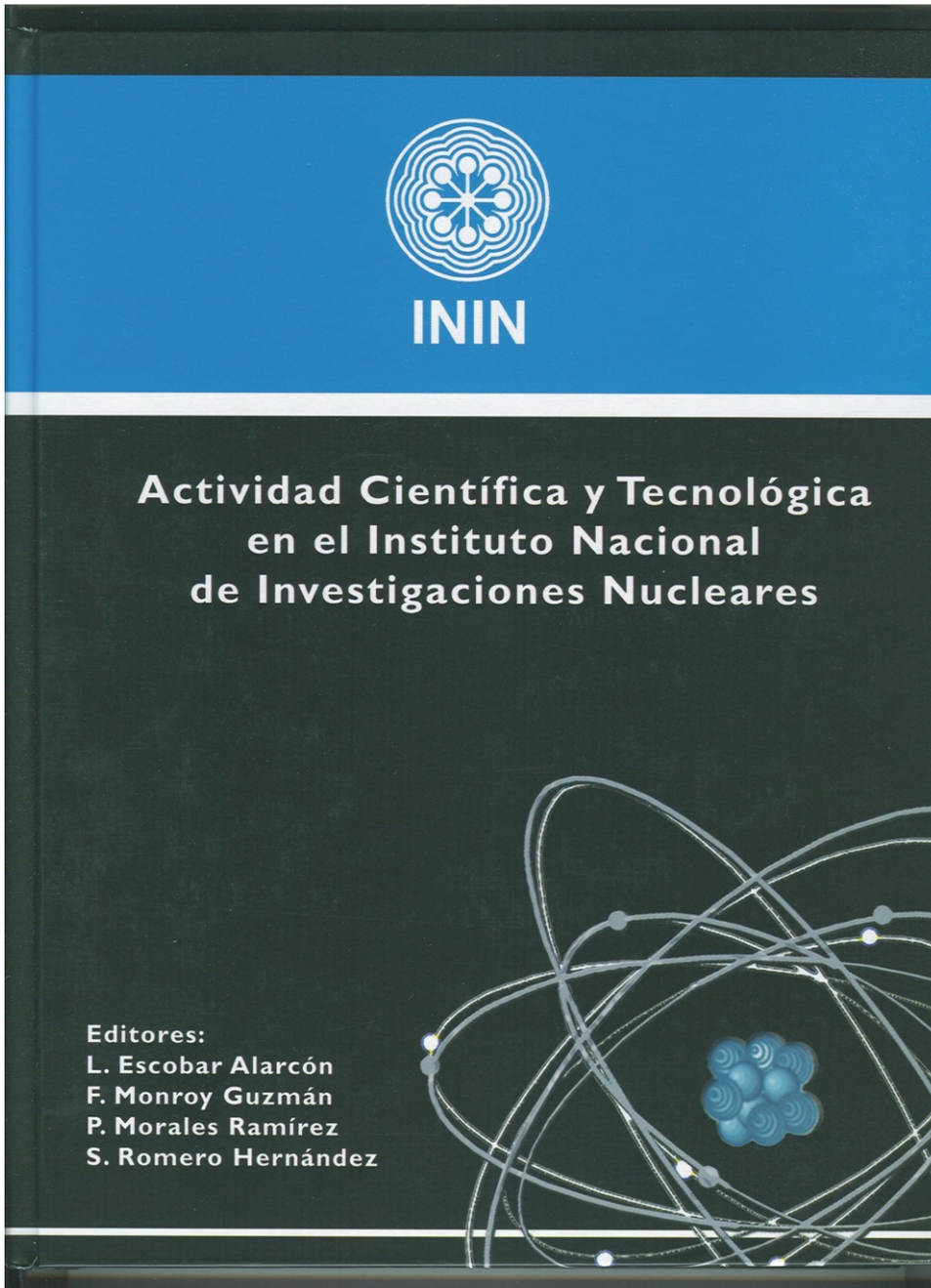


EDITAN LIBRO SOBRE ACTIVIDAD DEL ININ



Actividad Científica y Tecnológica en el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares es el nombre del libro que recopila las principales actividades de la institución en los últimos años.

Este libro fue editado por los investigadores del ININ Luis Escobar, Fabiola Monroy, Pedro Morales y Saúl Romero y cuenta con 23 artículos que abordan una buena parte de las actividades científicas y tecnológicas que se realizan en el ININ; incluye aspectos de temas energéticos tales como energía nuclear, almacenamiento de hidrógeno; investigación básica en física nuclear, física de plasmas, radioquímica, radiobiología y genética; de investigación orientada como materiales, nanomateriales, materiales dosimétricos; de investigación aplicada y desarrollo tecnológico como producción de radiofármacos, radiación ambiental, ciencias ambientales, prospección geotérmica, y mejoramiento de cultivos agrícolas. Incluye además temas como el Banco de tejidos radioesterilizados, servicios tecnológicos a Laguna verde, a PEMEX y a la industria en general, así como tópicos sobre metrología, desechos radiactivos

y vigilancia radiológica ambiental.

Esta obra fue presentada en las instalaciones del Centro Nuclear y para comentarlo asistieron el doctor Jorge Rickards Campbell, investigador emérito del Instituto de Física de la UNAM y el doctor Carlos Vélez Ocón, exdirector del ININ. También estuvieron presentes el maestro José Raúl Ortiz Magaña, director general del ININ, el doctor Luis Carlos Longoria Gándara, director de Investigación Científica y el maestro Arturo Delfín Loya, Secretario General del Sindicato Único de Trabajadores de la Industria Nuclear (SUTIN).

Durante su participación, los comentaristas comentaron el contenido del libro y aprovecharon para hacer una reminiscencia de su relación con el ININ. Dado que algunos capítulos son un compendio histórico, ambos dieron sus parabienes por la publicación de la obra.

En nombre de los editores habló el físico Saúl Romero, quien mencionó que el libro proporciona un panorama amplio de las actividades científicas y tecnológicas que se realizan en el ININ, aunque pidió una disculpa porque desafortunadamente no se incorporaron el total de las actividades que se llevan a cabo en el instituto, omisiones que

podrían ser cubiertas en un nuevo esfuerzo editorial.

La idea de libro surgió a partir de las conferencias de divulgación que Saúl Romero ha organizado en el Instituto en los últimos. Este investigador invitó a Luis Escobar, a Fabiola Monroy y a Pedro Morales para colaborar en la edición, tarea que se prolongó por más de un año. Cabe destacar que el 75% del costo de la obra los otorgó la Administración del ININ y el 25% restante, el Sindicato Único de Trabajadores de la Industria Nuclear (SUTIN).

Actualmente, el libro está agotado en su versión impresa, pero próximamente podrá descargarse del sitio web del ININ, o bien, se podrá obtener una copia en CD.

Según los editores, se prevé la publicación de un segundo volumen que incluya otros temas igualmente importantes sobre la actividad científica y tecnológica del ININ.