

Instituto  
Nacional de  
Investigaciones  
Nucleares,  
Septiembre  
1996.

40 años de usos pacíficos de la energía nuclear  
en México.

Reseña histórica de los acontecimientos más destacados  
que se han llevado a cabo en México en materia de  
energía nuclear.

\*Antecedentes -siglo XIX y principios del siglo XX.

\*El instituto de física, UNAM.

\*La comisión impulsora y coordinadora de la  
investigación científica.

\*Las primeras gammagrafías

\*La comisión nacional de energía nuclear.

\*La física nuclear y otras disciplinas.

\*El centro nuclear de México.

\*La organización del centro nuclear.

\*El instituto nacional de energía nuclear.

\*Ley nuclear.

\*El centro nuclear y el programa nucleoelectrico

\*Los fundadores: Nabor Carrillo Flores

Manuel Sandoval Vallarta

Carlos Graef Fernández

José María Ortiz Tirado

\*Los grandes avances mexicanos.

Instituto  
Nacional de  
Investigacion  
es  
Nucleares,

Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares.

Investigaciones realizadas en el ININ en los campos de las ciencias y tecnologías nucleares, con el fin de promover los usos pacíficos de la energía nuclear con el fin de vincularlos al desarrollo económico, social, científico y tecnológico del país.

Jinzaburo  
Takagi,  
Citizens'  
Nuclear  
Information  
Center, may  
2000,  
pp. 79



Criticality Accident at Tokai-mura.

- \*El impacto de un crítico accidente.
- \*Amenaza invisible: exposición y evacuación
- \*JCO y el ciclo nuclear completo, los antecedentes del accidente y la estructura de la industria con potencia nuclear en Japón.
- \*La ausencia de medidas de seguridad para un accidente; las causas y responsabilidades del accidente.
- \*Los accidentes suceden; la necesidad de una revisión completa de las medidas de prevención de accidentes.
- \*Una crítica al reporte final del gobierno y algunas actualizaciones.

Foratom european atomic forum

Almanaque 2000

Foros en europa sobre la energía nuclear