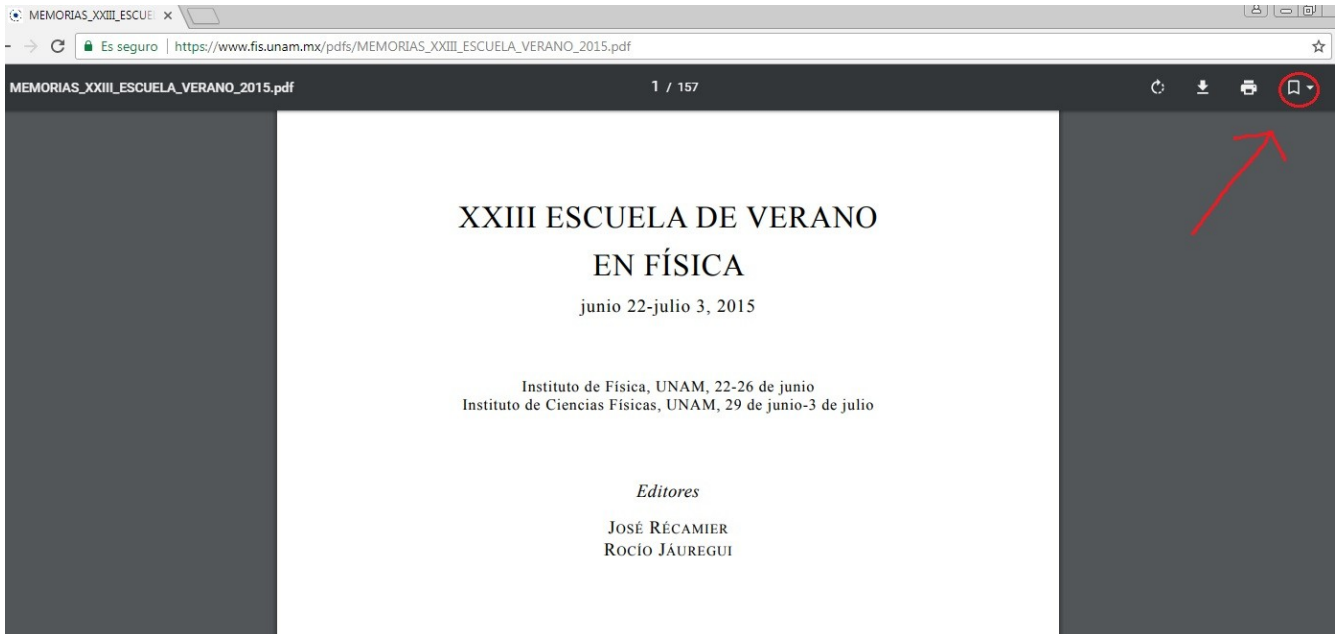


# Como hacer que los PDFs de las Memorias de las Escuelas de Física sean INTERACTIVOS

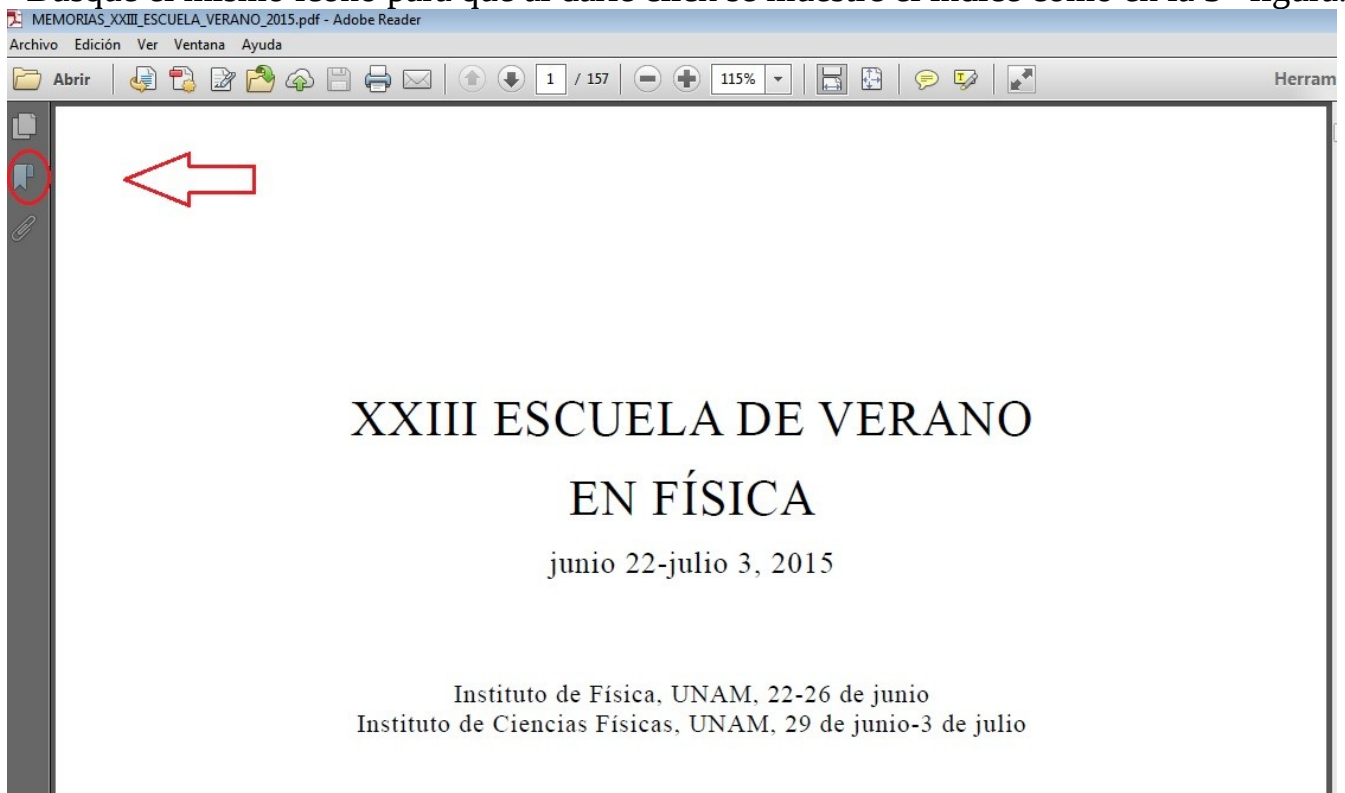
## 1) Desde el Navegador:

Si ud abre el archivo dentro del mismo navegador, de click en el ícono que se muestra en la imagen.



## 2) Si lo abre desde Acrobat Reader:

Busque el mismo ícono para que al darle click se muestre el índice como en la 3<sup>er</sup> figura.



Una vez desplegado el índice, puede dar click en cualquier titulo para que se vaya automáticamente hasta esa sección del documento.

MEMORIAS\_XXIII\_ESCUELA\_VERANO\_2015.pdf - Adobe Reader

Archivo Edición Ver Ventana Ayuda

Abrir [Icons] 11 / 157 63,8% [Icons] Herramientas

**Marcadores**

- PORTADILLA
- LEGAL
- CONTENIDO
- INTRODUCCION
- AGRADECIMIENTOS
- PROFESORES PARTICIPANTES
- INSTITUCIONES PARTICIPANTES**
- ALUMNOS PARTICIPANTES
- LA MADURACIÓN DE OSTWALD EN EL PROCESO DE CRISTALIZACIÓN
  - RESUMEN
  - References
- ANGULAR MOMENTUM THEORY IN

**INSTITUCIONES PARTICIPANTES**

- CIQ UAEMor - Centro de Investigaciones Químicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
- FC - Facultad de Ciencias, UNAM.
- FCFM - Facultad Físico-Matemático, BUAP.
- FF - Facultad de Física, Universidad Veracruzana.
- ICF - Instituto de Ciencias Físicas, UNAM.
- IER - Instituto de Energías Renovables, UNAM.
- IF - Instituto de Física, UNAM.
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí, UASLP.
- Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Universidad Autónoma de Zacatecas.
- Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.