

El uso de Grandes Instalaciones Científicas en la investigación de la Materia Condensada Blanda

Mari Cruz García Gutiérrez

Grupo SOFTMATPOL, IEM-CSIC

maricruz@iem.cfmac.csic.es



**XIX Curso de Iniciación a la Investigación en Estructura
de la Materia**

Madrid, 22-24 marzo 2023



Índice

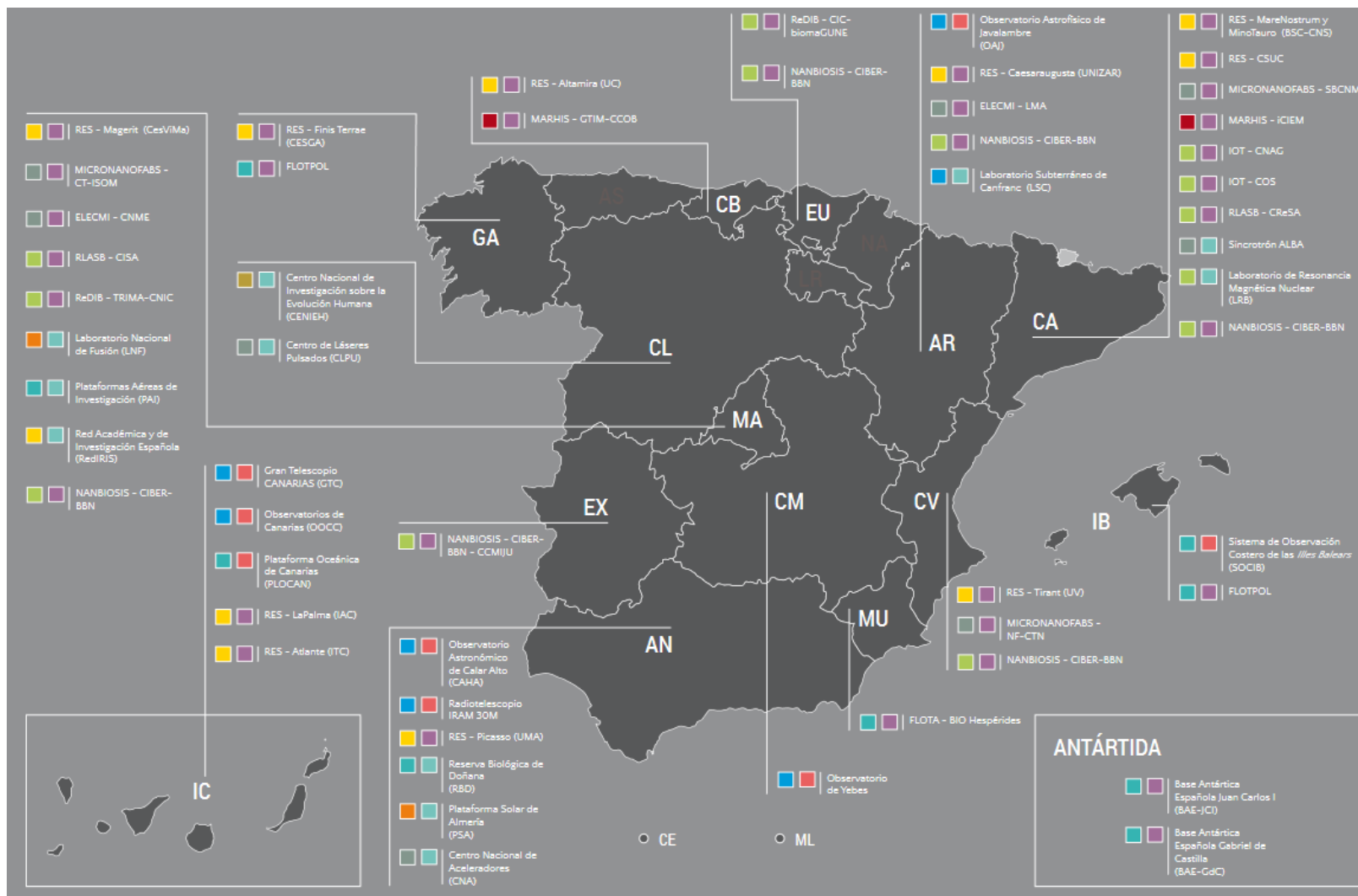
- ✓ **Infraestructuras científico técnicas singulares (ICTS)**
- ✓ **Grandes instalaciones científicas españolas**
- ✓ **Red de salas blancas de micro y nanofabricación**
- ✓ **Nanoestructuración: Litografía por nanoimpresión (NIL)**
- ✓ **Sincrotrones ALBA y ESRF**
- ✓ **¿Qué es la luz sincrotrón?**
- ✓ **Líneas experimentales**
- ✓ **Aplicación de técnicas de sincrotrón en Nanotecnología**
- ✓ **Asociación de usuarios españoles de sincrotrón (AUSE)**

Instalaciones científico-técnicas singulares (ICTS)

El término Instalación Científico-Técnica Singular (ICTS) corresponde a la anterior nomenclatura de "Gran Instalación Científica" (GIC).

- Instalaciones científicas únicas y excepcionales
- Abiertas al acceso competitivo de usuarios de toda la comunidad científica
- Afrontan retos científicos que requieren un alto esfuerzo tecnológico
- Se estimula la colaboración internacional
- Se requiere una alta inversión: dinamizadores de la economía

Grandes instalaciones científicas españolas



Red de salas blancas de micro y nanofabricación

MICRONANOFABS es una **red distribuida de tres nodos** cuyas instalaciones están situadas en:

- Sala blanca integrada de micro y nanofabricación del Centro Nacional de Microelectrónica del CSIC (CNM-CSIC), localizada en Barcelona.
- Central de tecnología del Instituto de Sistemas Opto-electrónicos de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
- Infraestructura de micro y nanofabricación del Centro de Tecnología Nanofotónica de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

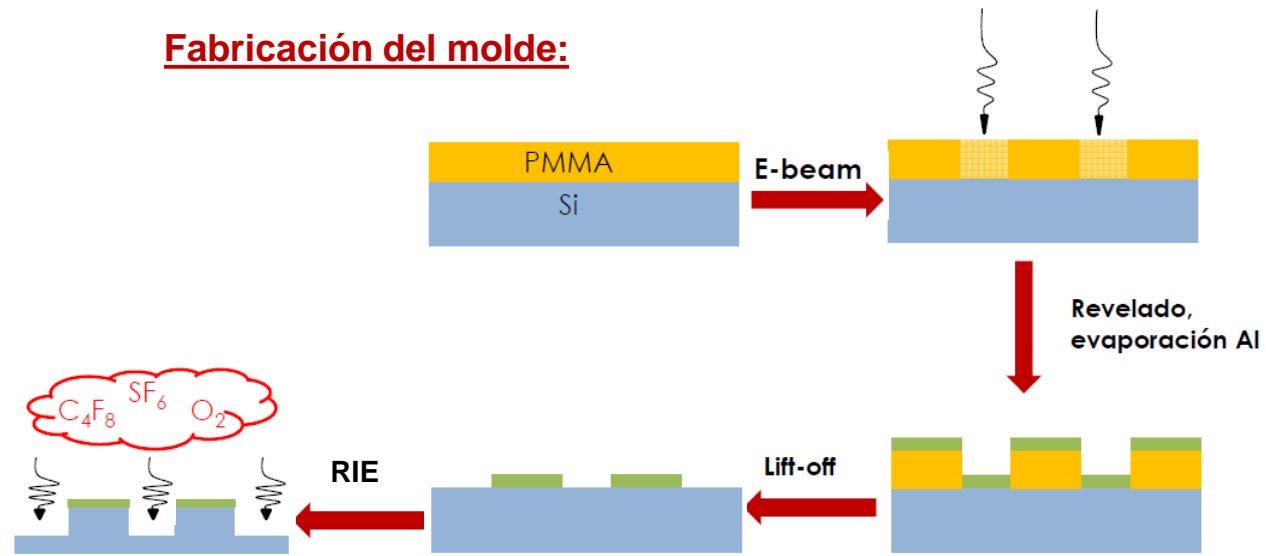


Nanoestructuración: Litografía por nanoimpresión (NIL)

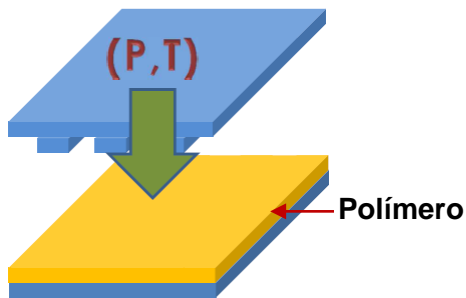
Sala blanca (CNM-CSIC)



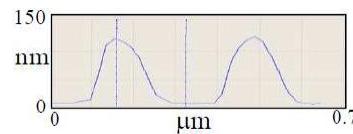
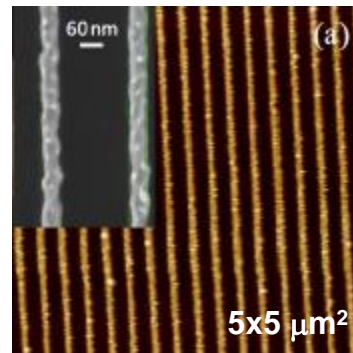
Fabricación del molde:



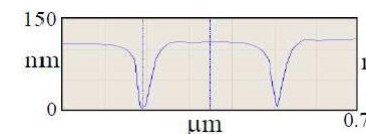
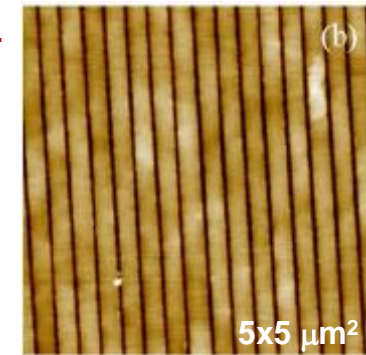
Nanoimpresión:



Molde



NIL



Sincrotrones ALBA y ESRF

El **sincrotrón español ALBA** es una infraestructura científica de tercera generación situada en Cerdanyola del Vallès (Barcelona). En 2003 El proyecto del Sincrotrón ALBA fue aprobado y financiado a partes iguales entre la administración catalana y española. Se inaugura en 2010 y actualmente están operativas 9 líneas experimentales y 5 en construcción.



El **sincrotrón europeo ESRF** es la fuente de rayos X más intensa del mundo. Está situado en Grenoble, Francia y lo constituyen 13 países miembros y 8 países asociados. España es miembro fundador y participa con un 4% del coste y una línea experimental (SpLine). El ESRF empezó a funcionar en 1994 y consta de 43 líneas experimentales.



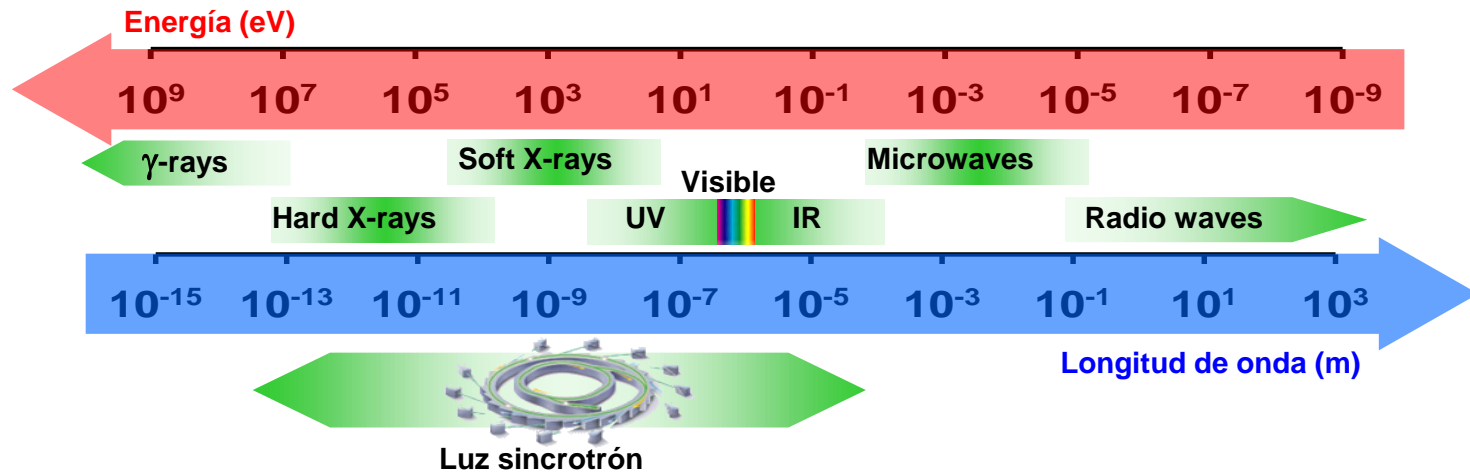
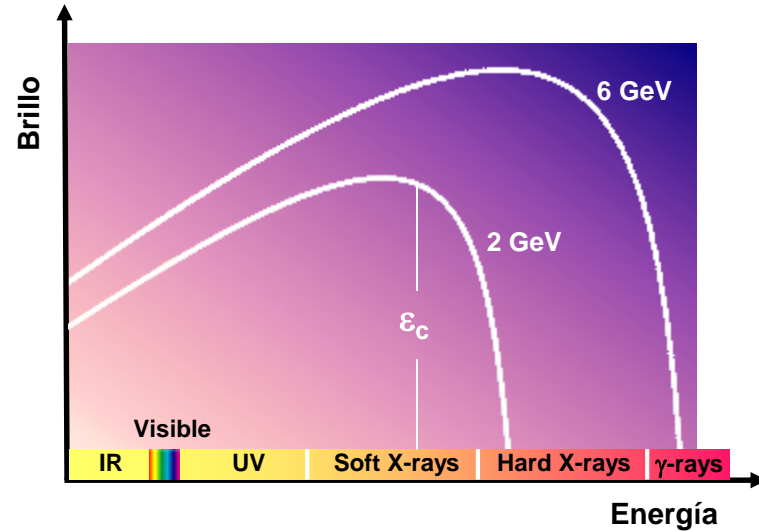
¿Qué es la luz sincrotrón?

- Acelerador lineal (16 m de longitud): lleva los e^- a una $E= 200 \text{ MeV}$ (ALBA 100 MeV)
- Sincrotrón (300 m de circunferencia): acelera los e^- hasta una $E= 6 \text{ GeV}$ (ALBA 3 GeV)
- Anillo de almacenamiento (844 m de circunferencia): mantiene el haz de e^- a la $E= 6 \text{ GeV}$ y se genera la radiación sincrotrón.



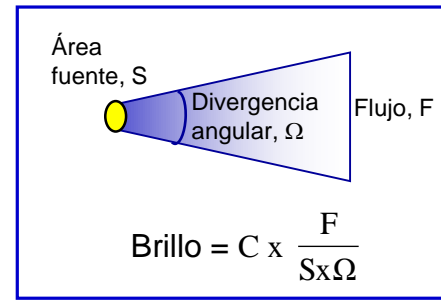
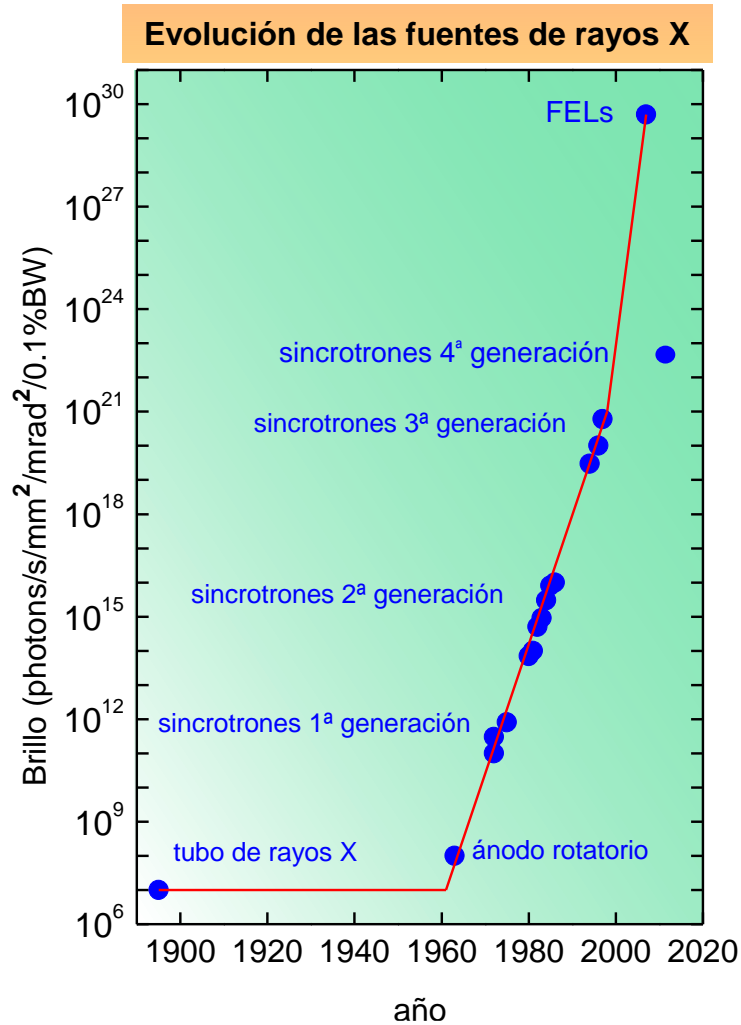
¿Qué es la luz sincrotrón?

- Espectro continuo desde el infrarrojo hasta los rayos X duros.
- Alta colimación o pequeña divergencia.
- Polarización lineal en el plano de la órbita.
- Precisa estructura temporal pulsada.

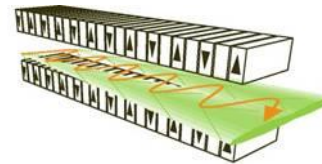


¿Qué es la luz sincrotrón?

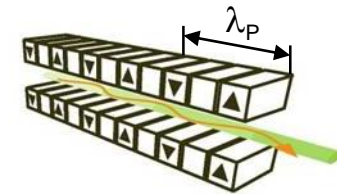
➤ Gran “brillo” → experimentos en tiempo real



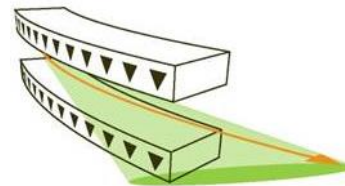
Wiggler



Ondulador



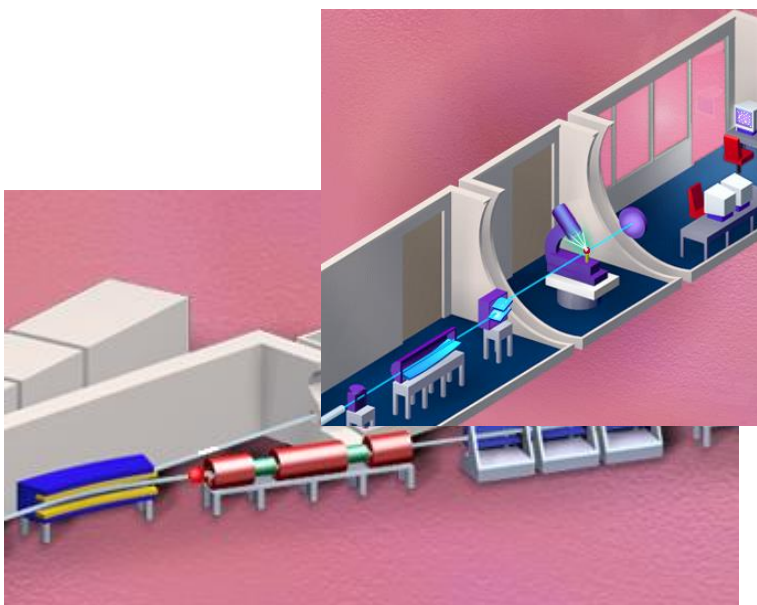
Imán de curvatura



75 sincrotrones en el mundo

¿Qué es la luz sincrotrón?

Estación experimental: Técnicas



Espectroscopías

- Espectroscopía IR
- Espectroscopía de absorción de rayos X (EXAFS, XANES)
- Espectroscopía de emisión de rayos X (fluorescencia)
- Fotoemisión
- Espectroscopía de correlación de rayos X (XPCS)

Imagen

- Radiografía
- Tomografía
- Microscopía de rayos X

Difracción de rayos X

- Difracción de monocristal
- Difracción de polvo
- Difracción de superficies

Dispersión de rayos X

- Dispersión a ángulos pequeños y grandes (SAXS, WAXS)
- Microfoco (μ SAXS, μ WAXS)
- Dispersión con incidencia rasante (GISAXS, GIWAXS)
- Dispersión inelástica (IXS)

Líneas experimentales

Sincrotrón español ALBA

Fase I: 7 Líneas experimentales operativas

- BL04 – MSPD: Difracción de polvo
- BL09 – MISTRAL: Microscopía de rayos X blandos
- BL11 – NCD: Difracción no cristalina, SAXS
- BL13 – XALOC: Cristalografía de macromoléculas
- BL22 – CLAESS: Espectroscopía de absorción y emisión
- BL24 – CIRCE: Espectroscopía y Microscopía de fotoemisión
- BL29 – BOREAS: Dispersión y absorción resonante

Fase II: 2 Líneas experimentales

- MIRAS: Microespectroscopía infrarroja (operativa)
- LOREA: Fotoemisión de baja energía con alta resolución angular (operativa)

Fase III: Líneas experimentales en fase de construcción

- XAIRA - Microfocus beamline for Macromolecular Crystallography at ALBA (en construcción)
- NOTOS - Instrument Development and Innovation beamline (en construcción)
- FaX-Tor - Fast X-ray Tomography & Radioscopy Beamline for ALBA (en construcción)

Fase IV: 1 Línea experimental en fase de diseño

- 3Sbar - Surface Structure and Spectroscopy at 1 bar

Líneas experimentales

Sincrotrón europeo ESRF

Línea española en el ESRF



Beamlines

ID01	ID20	BM01
ID02	ID21	BM02
ID03	ID22	BM05
ID06-HXM	ID23-1	BM07
ID06-LVP	ID23-2	BM08
ID09	ID24	BM14
ID10	ID26	BM16
ID11	ID27	BM20
ID12	ID28	BM23
ID13	ID29	BM25
ID15A	ID30A-1	BM26
ID15B	ID30A-2	BM28
ID16A	ID30A-3	BM29
ID16B	ID30B	BM30
ID17	ID31	BM31
ID18	ID32	BM32
ID19		CM01

Técnicas:

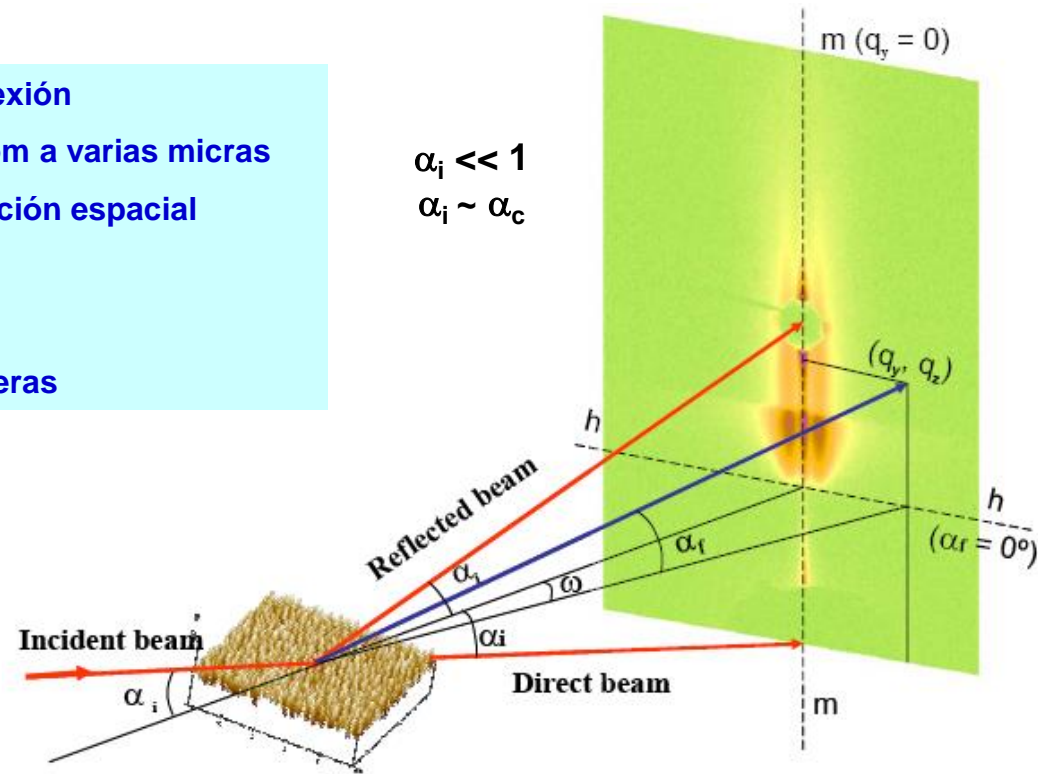
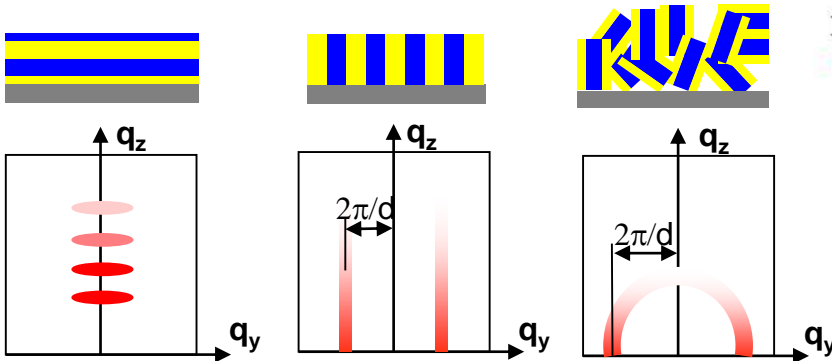
- Difracción de monocristal.
- Difracción de rayos X con incidencia rasante.
- Difracción de superficies y espectroscopia de fotoelectrones.



Aplicación de técnicas de sincrotrón en nanotecnología

Dispersión de rayos X con incidencia rasante: Películas delgadas

- GIWAXS/GISAXS → análogo WAXS/SAXS en reflexión
- Rango de escalas de longitud: desde los Angstrom a varias micras
- Estructura y morfología: tamaño, forma y ordenación espacial
- Sensibilidad en profundidad (estructura interna)
- Información promedio del área iluminada (~ cm²)
- Experimentos en tiempo real y diferentes atmósferas



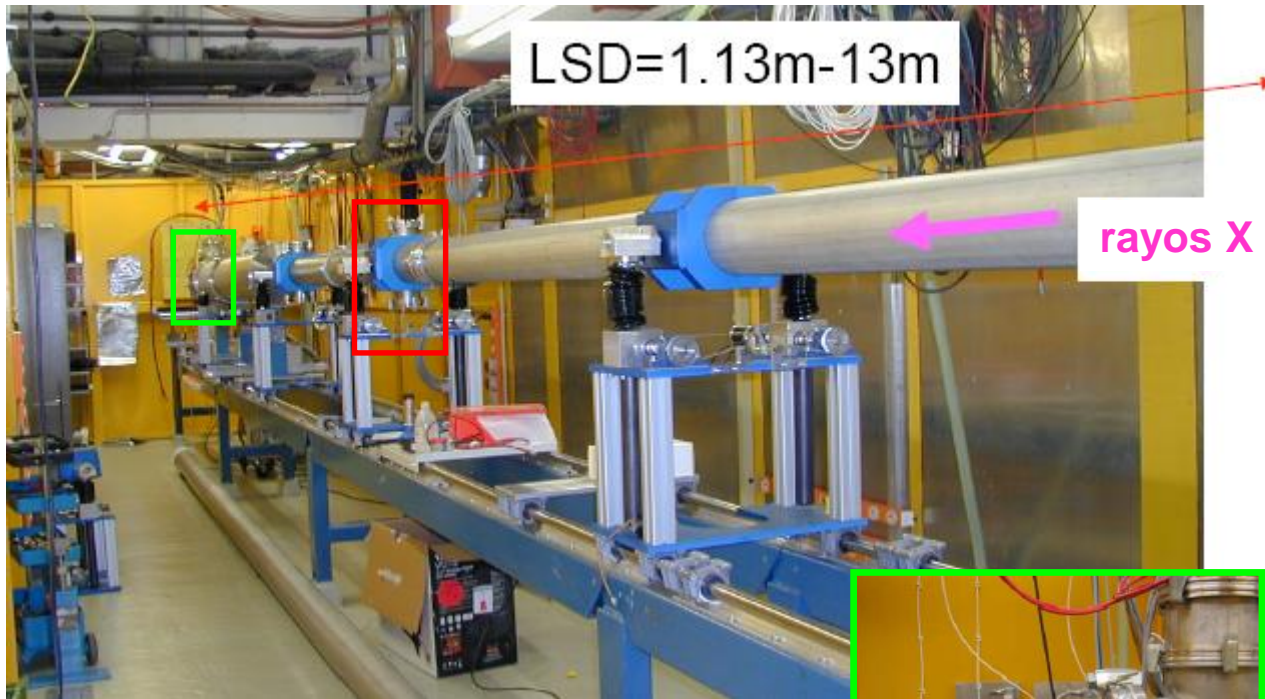
$$q_z = 2\pi/\lambda \sin(\alpha_i + \alpha_r)$$

$$q_y = 2\pi/\lambda \sin(\omega) \cos(\alpha_r)$$

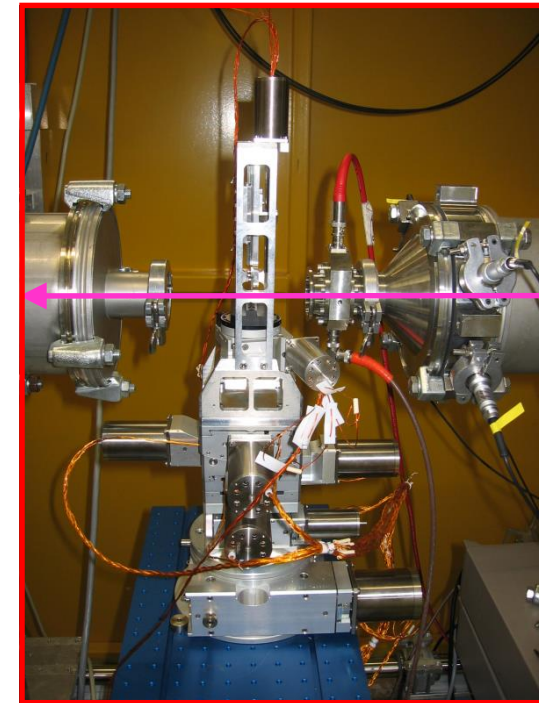
Aplicación de técnicas de sincrotrón en nanotecnología

Dispersión de rayos X con incidencia rasante

- ✓ BM26 – ESRF
- ✓ P03 – PETRA
- ✓ NCD – ALABA
- ✓ I22 – Diamond



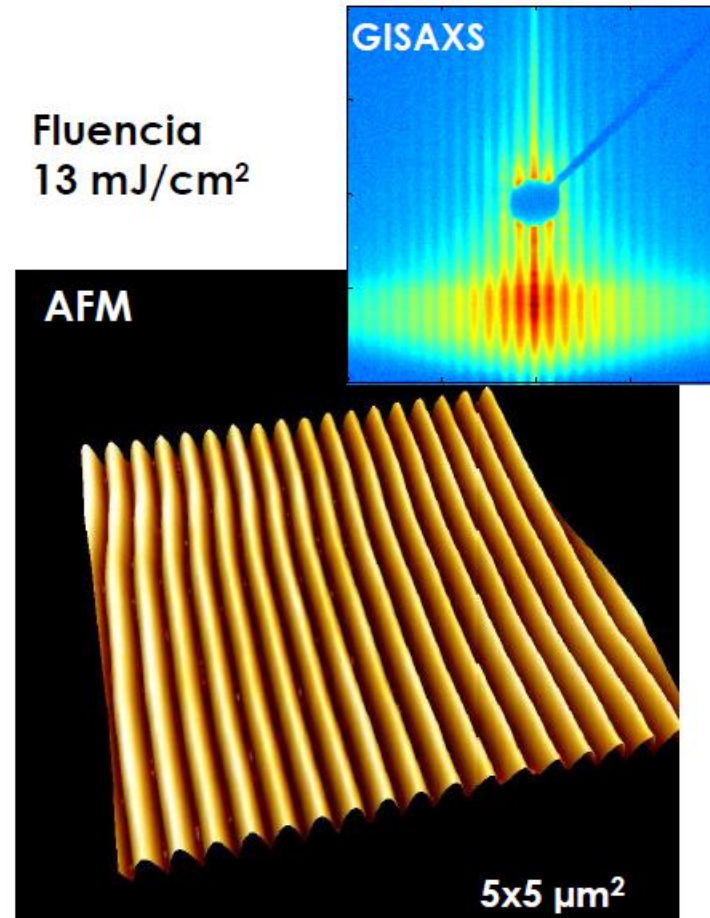
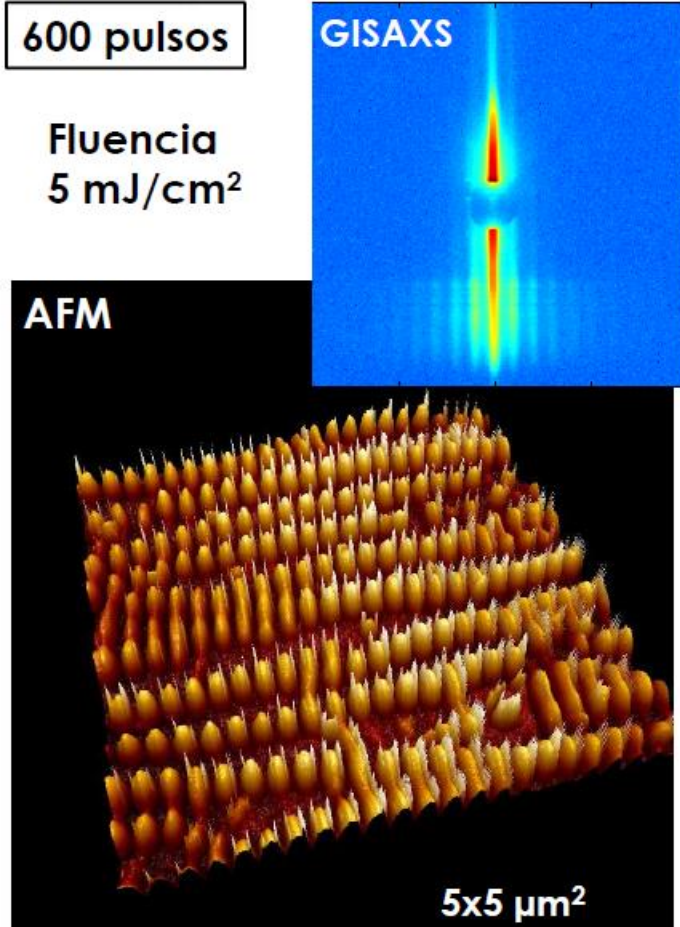
Entorno de muestra



Detector

Aplicación de técnicas de sincrotrón en nanotecnología

Estructuras periódicas inducidas por láser (LIPSS)



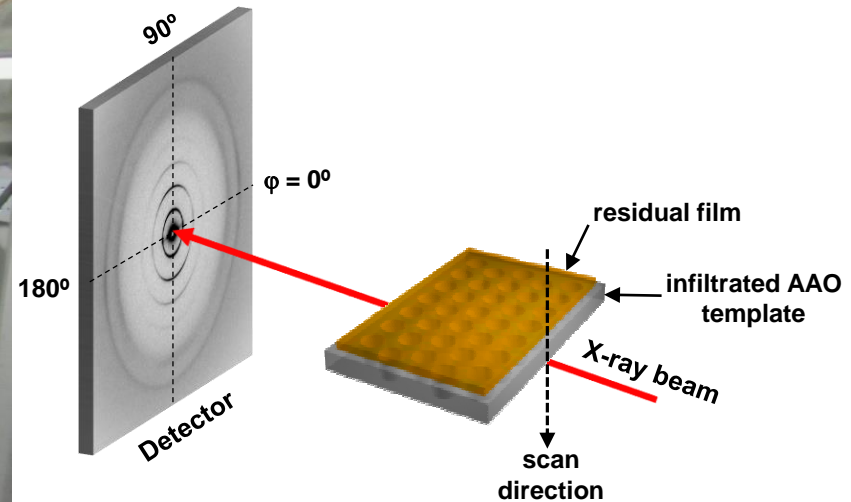
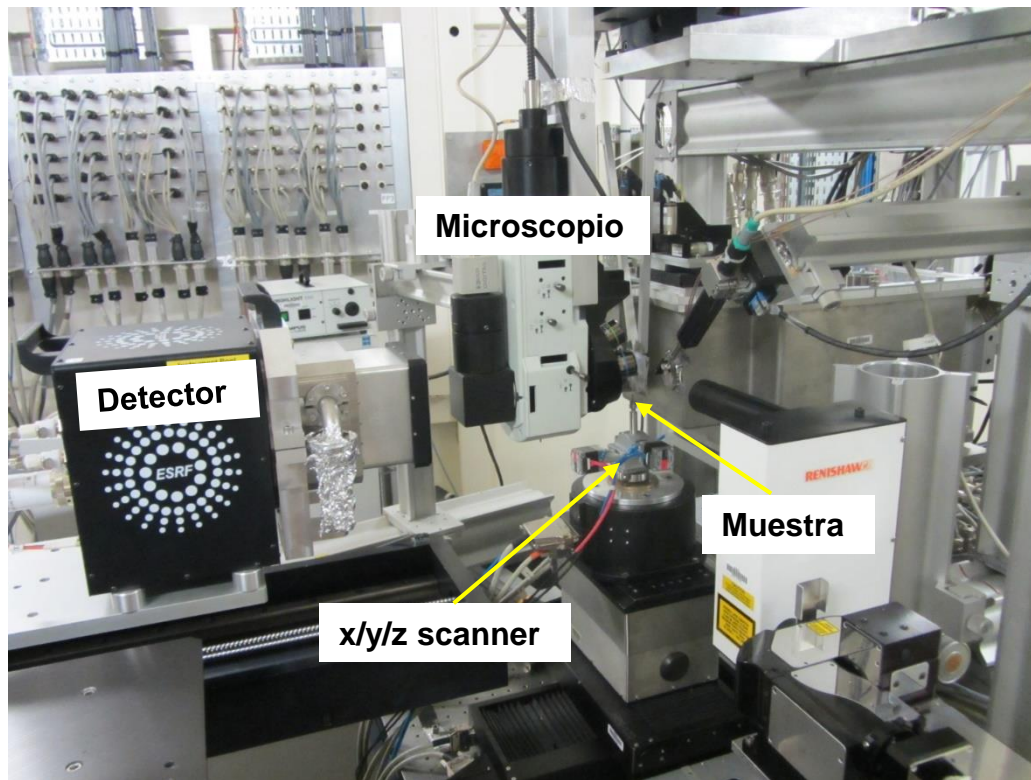
I. Martín-Fabiani, *et al.*; *Langmuir* 28, 7938 (2012)

Aplicación de técnicas de sincrotrón en nanotecnología

Micro/Nano-difracción de rayos X

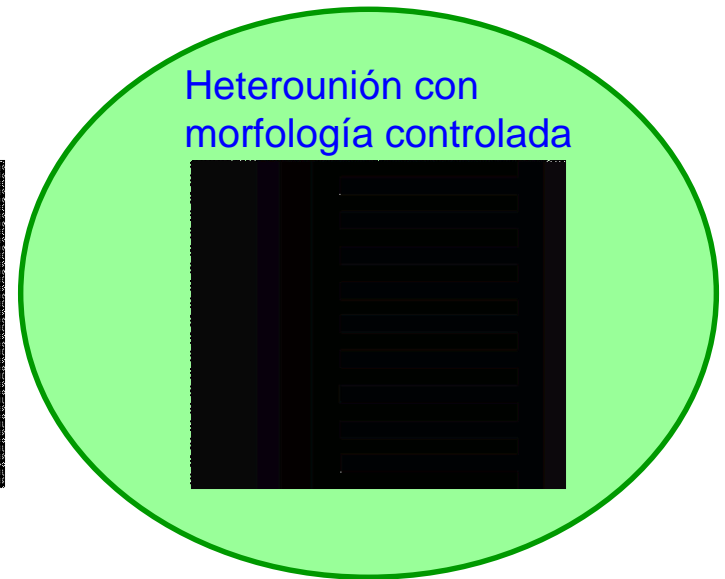
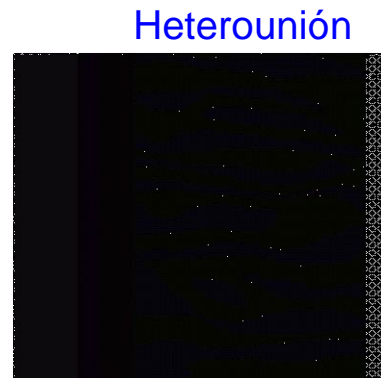
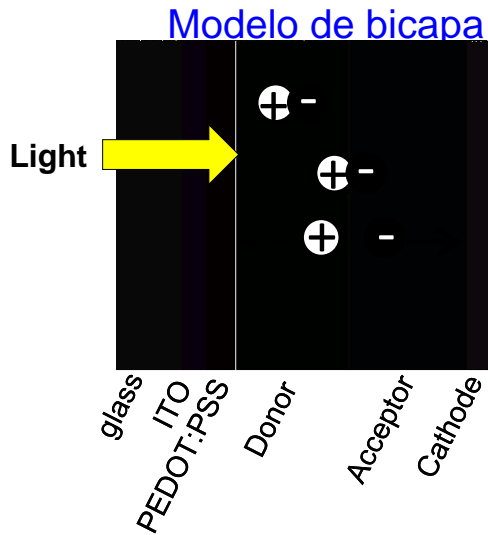
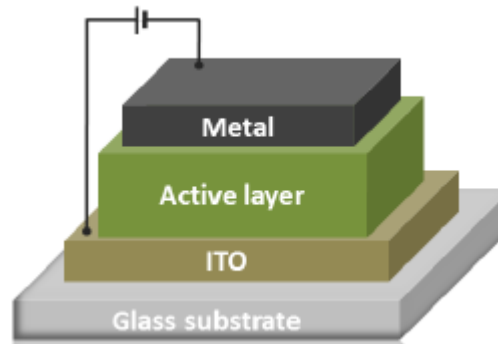
Scanning set-up @ ID13 (ESRF)

tamaño de haz ~ 100 nm



Aplicación de técnicas de sincrotrón en nanotecnología

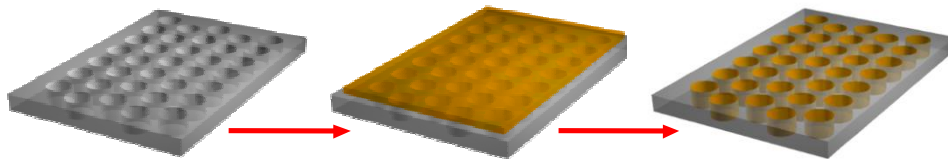
Celdas solares orgánicas



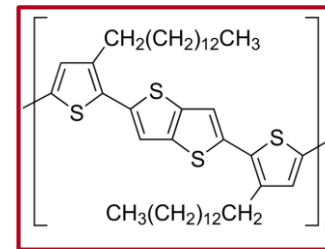
Aplicación de técnicas de sincrotrón en nanotecnología

Efectos de confinamiento en nanohilos poliméricos

Membrana (AAO) + disolución del polímero

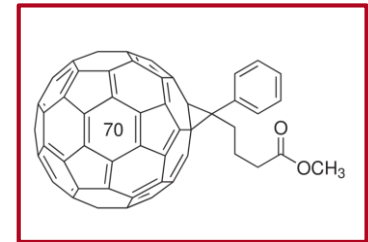


Poly(2,5-bis(3-hexadecylthiophen-2-yl)thieno[3,2-b]thiophene) → **PBTTT**



Donor

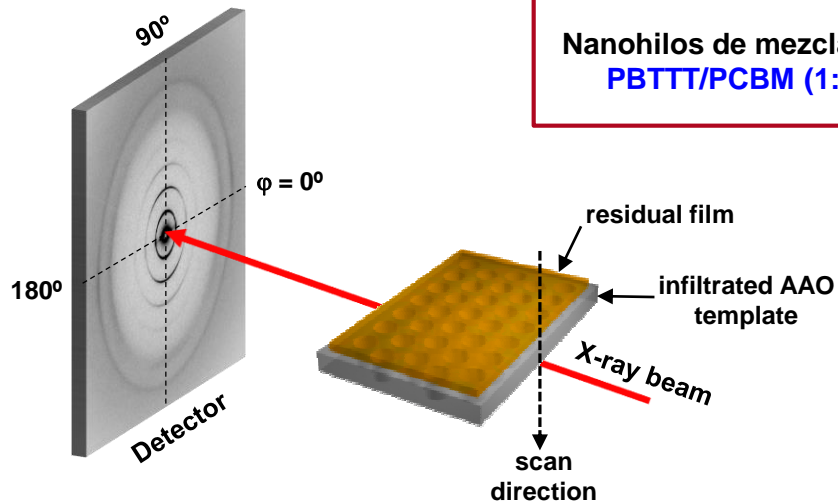
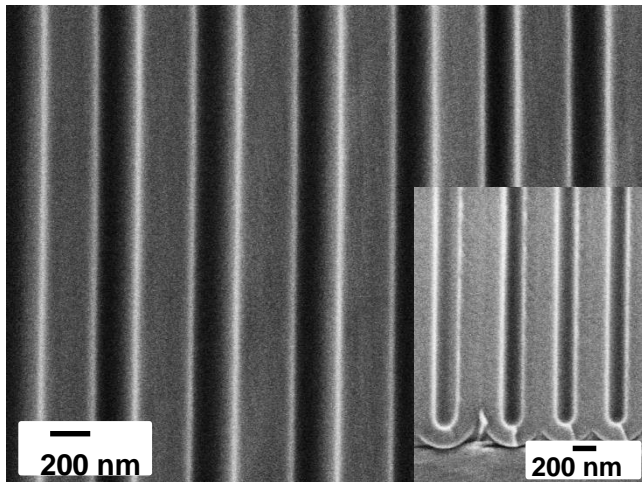
[6,6]-Phenyl-C71-butyric acid methyl ester (**PCBM**)



Acceptor

SEM

AAO membrane pore diameters:
180, 40, 25 nm



**Nanohilos de mezclas de
PBTTT/PCBM (1:1)**

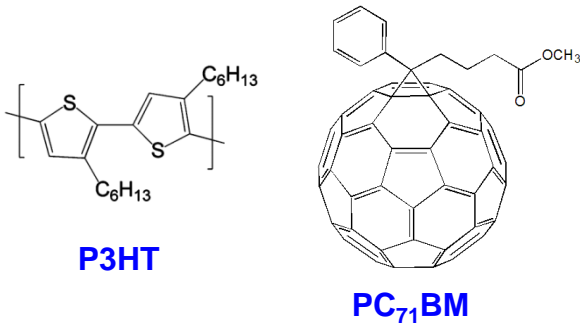
Jaime J. Hernández, *et al.*; *Polymer* 163, 13-19 (2019)

Aplicación de técnicas de sincrotrón en nanotecnología

Celdas solares orgánicas

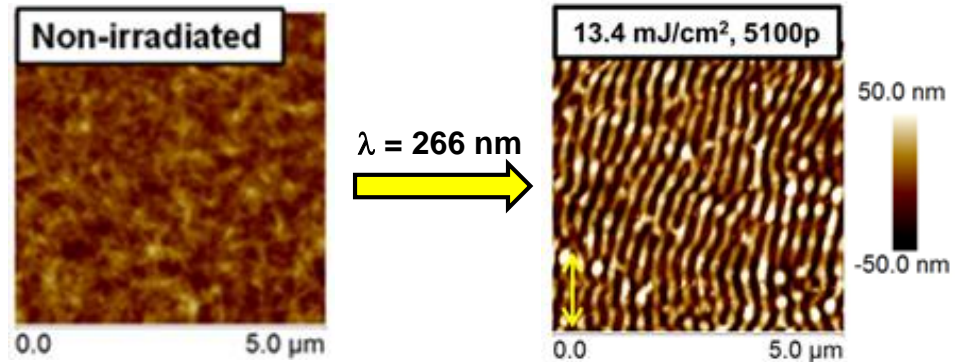
Capa activa: películas delgadas P3HT/PC₇₁BM (1:1)

Spin coating: Disolución (mezcla-CB)



Estructuración por láser (LIPSS):

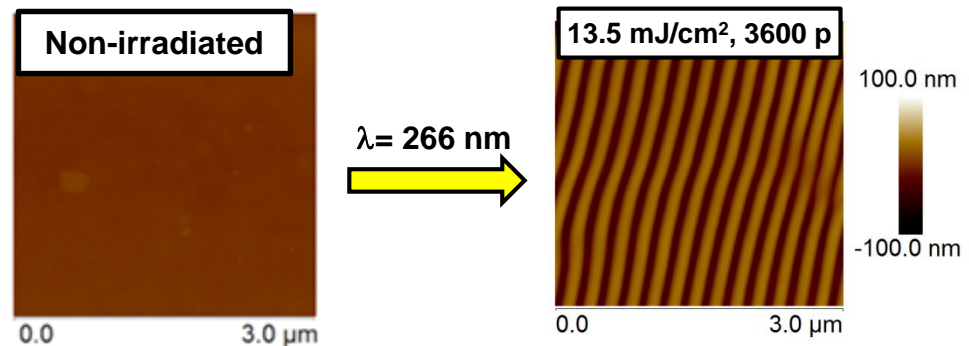
P3HT



L = 220 nm

LIPSS produce separación de fase extra entre los componentes?

P3HT/PC₇₁BM (1:1)

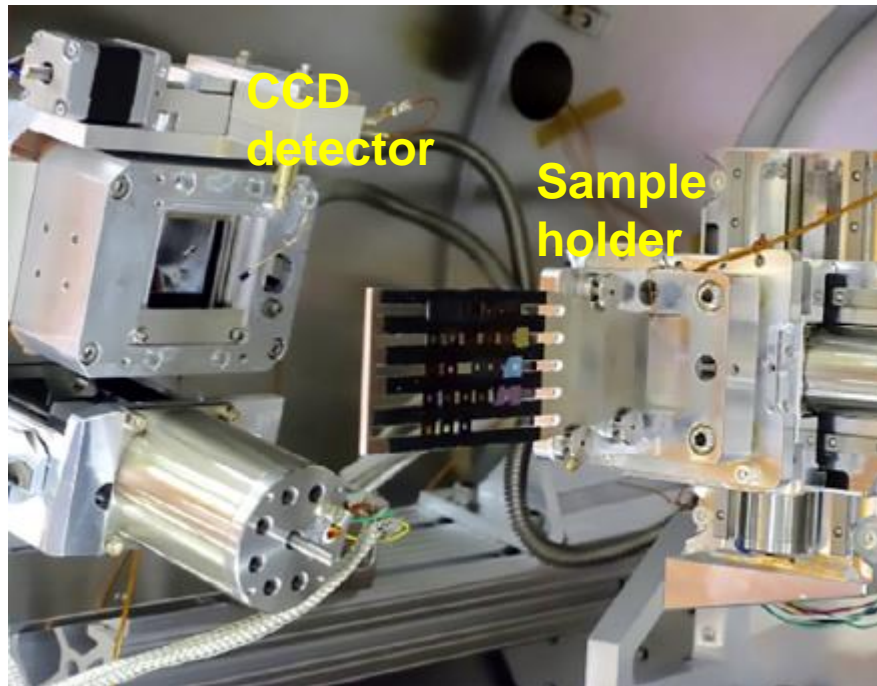


Álvaro Rodríguez-Rodríguez, *et al.*; *Physical Review Materials* 2, 066003 (2018)

Dispersión resonante de rayos X (RSoXS)



Advanced Light Source (Berkeley)



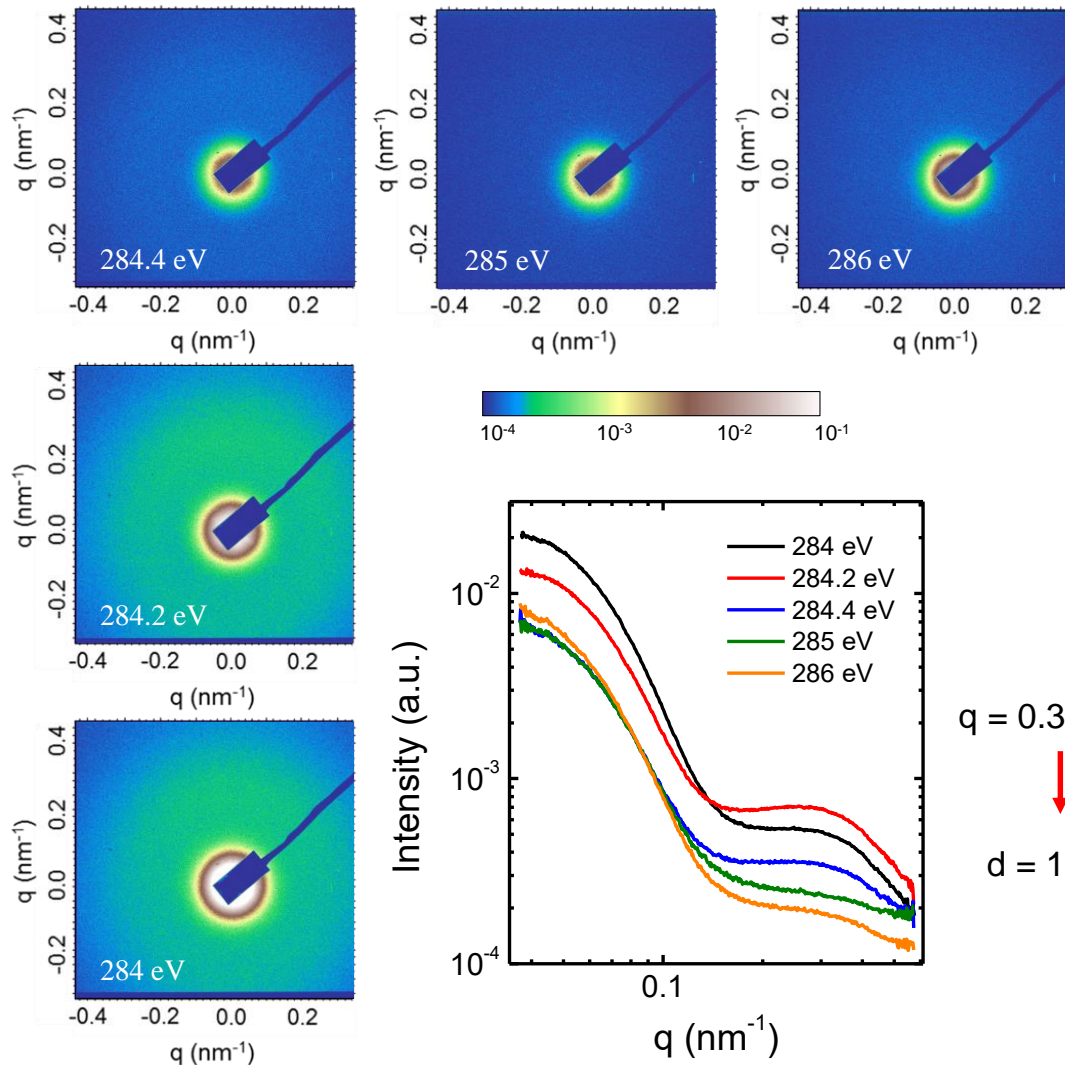
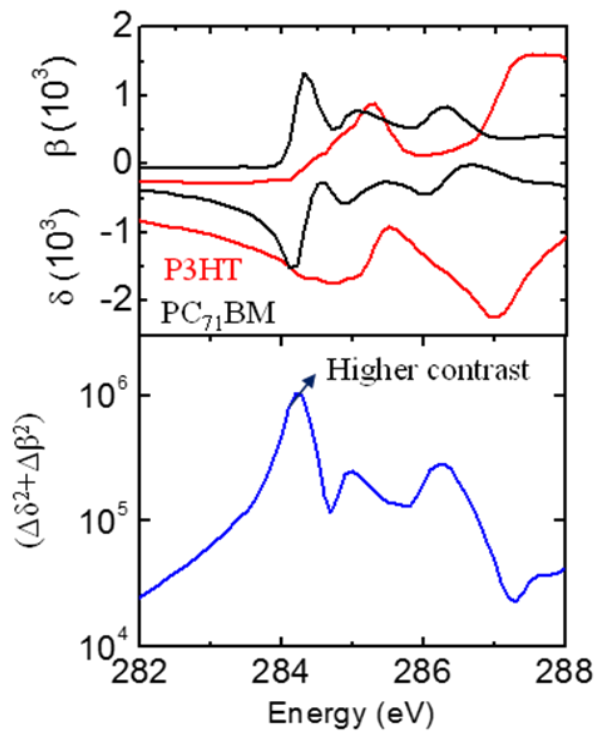
Línea de rayos X blandos

Feng Liu *et al.*; *European Polymer Journal* 81, 555–568 (2016)

Dispersión resonante de rayos X (RSoXS)

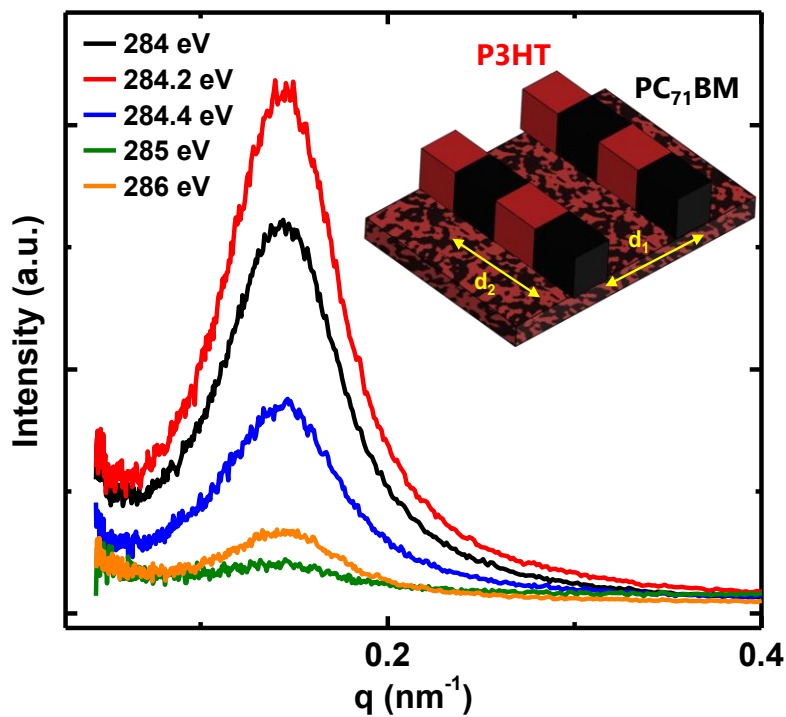
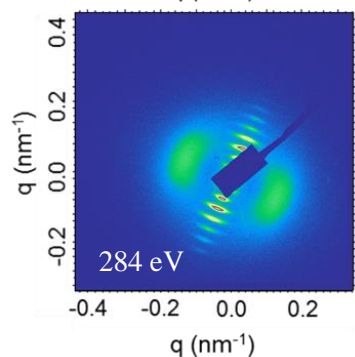
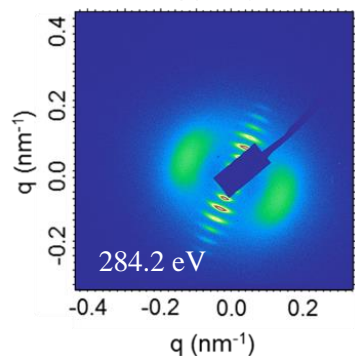
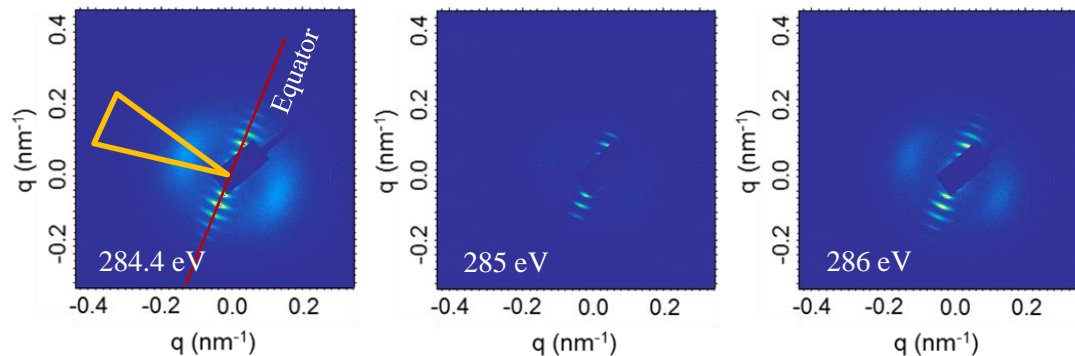
Películas delgadas de
P3HT/PC₇₁BM (1:1)

Scattering contrast



Dispersión resonante de rayos X (RSoXS)

P3HT/PC₇₁BM (1:1) LIPSS on Si₃N₄ membranes



$d_1 = 210$ nm
 $d_2 = 40$ nm

Asociación de usuarios españoles de sincrotrón (AUSE)



<https://ause.es>

AUSE ▾ Sincrotrones ▾ Usuarios ▾ Educacion ▾ Noticias ▾

Asociación de Usuarios de Sincrotrón de España

AUSE es una ASOCIACION que tiene por objeto:

1. Impulsar el empleo de la radiación sincrotrón para el estudio de la materia en cualquiera de sus estados.
2. Contribuir a desarrollar y perfeccionar todos los aspectos referentes a la instrumentación, generación y manipulación de este tipo de instalaciones.
3. Aunar y defender los intereses comunes de los usuarios de estas grandes instalaciones, con especial atención a los usuarios del estado español.

- ✓ Organización de un congreso bianual.
- ✓ Premio a la mejor tesis en luz sincrotrón.

Bibliografía

- ✓ **Condensed Matter Physics**, G. Strobl, Springer.
- ✓ **Neutrons, X-rays and Light: Scattering Methods Applied to Soft Condensed Matter** P. Lindner, T. Zemb Ed., Elsevier: 2002.
- ✓ **Small Angle X-ray Scattering**, O. Glatter, O. Kratky Ed., Academic Press, London (1982).
- ✓ **Synchrotron Light to Explore Matter**, ISBN 3-540-14888-4 © Copyright IMediaSoft® (Bucharest and Meylan) ESRF (Grenoble) and Springer-Verlag (Berlin, Heidelberg) 2001.
- ✓ **Applications of Synchrotron Light to Scattering and Diffraction in Materials and Life Sciences**, T.A. Ezquerra, M.C. García-Gutiérrez, A. Nogales, M.A. Gómez Ed., Lect. Notes Phys. 776 Springer, (Berlin, Heidelberg) 2009.
- ✓ **Grandes instalaciones científicas: Sincrotrón**, en: *La Escena de Anaximandro: Encuentros de Teatro y Ciencia*. Ed. CSIC y Punto de vista editores, 2021.
- ✓ **AUSE**: <https://ause.es>