

Sincrotrón ALBA

Datos de contacto:

Calle de la Llum 2-26, 08290 Cerdanyola del Vallès

93 592 43 00

<https://www.cells.es/ca>

Descripción:

ALBA es un laboratorio de luz de sincrotrón situado en Cerdanyola del Vallès.

Tiene la forma de un anillo muy grande y en su interior corren electrones a una velocidad similar a la de la luz. Gracias a esto se produce una luz muy intensa que permite observar la estructura atómica y molecular de los materiales y estudiar sus propiedades.

Funciona como un microscopio gigantesco que permite descubrir los secretos de átomos y moléculas.

Ofrece servicios a investigadores y empresas de alta tecnología.

¿Qué medidas de accesibilidad tiene?

- ✓ Acceso con perro guía.
- ✓ Recepción adaptada para sillas de ruedas.
- ✓ Ascensores adaptados.

Información práctica de los espacios Acerca Cultura

- ✓ Lavabos accesibles.
- ✓ Plazas disponibles para sillas de ruedas.
- ✓ Recorrido de la visita adaptado para personas con movilidad reducida.
- ✓ Plazas de aparcamiento reservadas para personas con movilidad reducida.

¿Cómo llegar?

En coche:

ALBA está junto a la autopista AP-7.

Salida 21, en sentido sur hacia Tarragona y en sentido norte hacia Gerona.

Esta salida enlaza con la B-30 y la C-58.

En transporte público:

Las paradas de tren más cercanas son:

- Cerdanyola del Vallès (RENFE - línea R4)
- Universidad Autónoma de Barcelona (RENFE - línea R8)
- Sant Cugat del Vallès (Ferrocarriles de la Generalitat - S1, S5, S7)
- Bellaterra (Ferrocarriles de la Generalitat - S2, S6)

Desde la estación de tren, hay que tomar un autobús hasta el Sincrotrón ALBA (10-20 minutos).

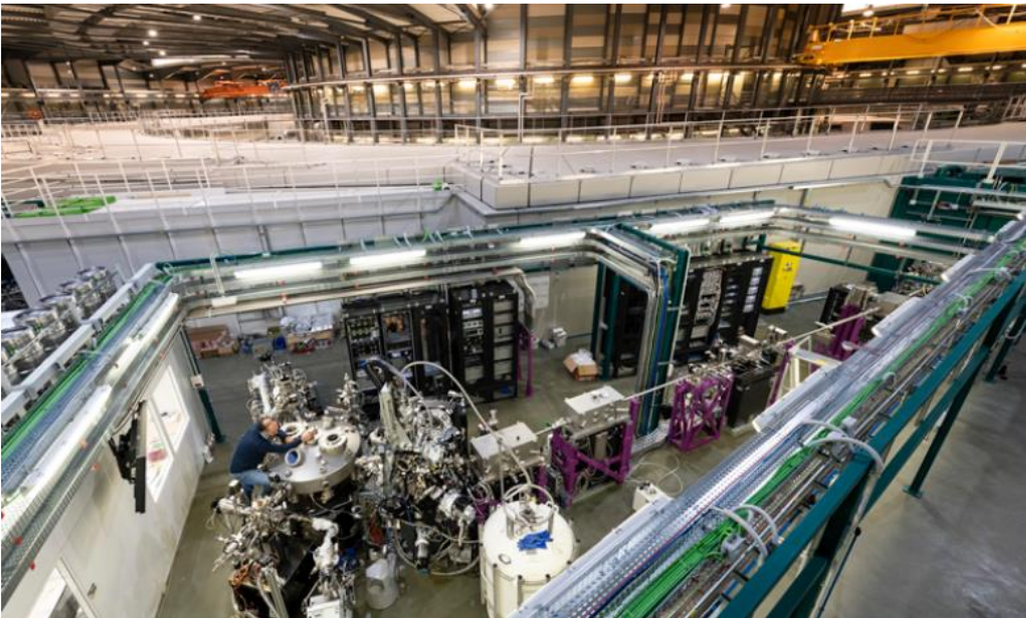
- Desde Cerdanyola del Vallès: autobús B7 Parada en Ctra. BP-1413 (Sincrotrón)
- Desde Sant Cugat del Vallès: autobús A4 Parada en Ctra. BP-1413 (Sincrotrón)
- Desde Bellaterra o estación de FGC o Renfe de la UAB: autobús del Parque del Alba, parada Sincrotrón.

[Ver en el mapa](#)

Información práctica de los espacios Acerca Cultura



Foto exterior.



Fotografía interior.