

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 25 DE NOVIEMBRE DE 2024, POR LA QUE SE RESUELVEN LAS SOLICITUDES DE ACCESO DE INVESTIGADORES A LA INSTRUMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN ALBA PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PÚBLICOS

Mediante Resolución de la Directora del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón (en adelante, CELLS), de fecha 23 de enero de 2023, se establecieron las bases reguladoras para el acceso de investigadores a la instrumentación del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA, la distribución del tiempo de luz y la determinación de los ajustes económicos correspondientes (en adelante, "la Resolución de Bases").

Así mismo, en fecha 1 de julio de 2024, la Directora del CELLS aprobó la Resolución de Convocatoria para la presentación de solicitudes de acceso de investigadores a la instrumentación del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA: BL01 (MIRAS), BL04 (MSPD), BL09 (MISTRAL), BL11 (NCD-SWEET), BL16 (NOTOS), BL20 (LOREA), BL22 (CLAESS), BL24 (CIRCE), BL29 (BOREAS), BL31 (FAXTOR), EM01-Cryo-TEM (Glacios 200kV), EM02-METCAM (Spectra 300kV) y BL06 (XAIRA) / BL13 (XALOC) para el que se solicitó tiempo de haz mediante la opción MX, (en adelante "la Resolución de Convocatoria").

Tanto la Resolución de Bases como la Resolución de Convocatoria, se publicaron en el Portal de la Oficina de Usuarios del sitio web del CELLS.

De conformidad con el artículo 9 de la Resolución de Bases, las propuestas científicas presentadas en tiempo y forma, se evalúan de conformidad con los criterios técnicos de selección, los criterios para la evaluación de la calidad científica y los criterios de disponibilidad.

El Panel Internacional de Evaluación previsto en el artículo 12 de la Resolución de Bases, ha evaluado el mérito científico de las propuestas, teniendo en cuenta la comprobación realizada por el personal de las líneas en cuanto a su viabilidad técnica.

La Oficina de Salud y Seguridad del CELLS, ha analizado los aspectos de seguridad y salud de las propuestas científicas evaluadas por el Grupo de Evaluación Internacional, dándoles los códigos de color descritos en el artículo 13 de la Resolución de Bases.

La viabilidad y/o la realización segura de algunos de los experimentos pueden depender de las condiciones operativas específicas debido a pandemias, escasez de materiales críticos como helio líquido, escasez de energía u otros eventos catastróficos. El CELLS se reserva el derecho de modificar esta Resolución permitiendo únicamente el acceso por correo de las muestras y el acceso remoto si no se puede permitir el acceso al usuario. Los experimentos se cancelarán en el caso de que sea necesario que los usuarios accedan presencialmente para la realización del experimento ya sea por condiciones de seguridad o cualquier otro motivo. En un cierre completo improbable pero posible de ALBA, todos los experimentos programados durante el período de cierre se cancelarán automáticamente. Además, el CELLS se reserva el derecho a cancelar cualquier experimento remoto o por correo para el que no se puedan cumplir los requisitos mínimos de personal. En cualquiera de los casos descritos, la Directora emitirá y publicará una adenda a esta Resolución en la que expondrá la justificación y los cambios.

Teniendo en cuenta todo lo anterior y, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 14 de la Resolución de Bases, se establece la clasificación de las propuestas científicas en las categorías "A+", "A" y "B".

Resuelvo

Primero

Conceder acceso a la instrumentación del Laboratorio de Luz Sincrotrón para la realización de proyectos de investigación pública, a las siguientes propuestas científicas clasificadas como "A+", con las sesiones de experimentación detalladas en cada caso.

MIRAS (BL 01)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024078512	Estándar	18	A+	Gris
2024078515	Estándar	12	A+	Verde
2024098596	Estándar	6	A+	Gris
2024098597	Estándar	9	A+	Verde
2024098631	Estándar	9	A+	Verde
2024098659	Estándar	15	A+	Verde
2024098661	Estándar	15	A+	Gris
2024098663	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098677	Estándar	15	A+	Amarillo
2024098688	Estándar	9	A+	Verde
2024098694	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098707	Estándar	6	A+	Gris
2024098737	Estándar	9	A+	Gris
2024098738	Estándar	9	A+	Gris
2024098773	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098814	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098833	Estándar	12	A+	Amarillo

MSPD (BL 04)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024078521	Estándar	12	A+	Amarillo
2024088528	Estándar	6	A+	Verde
2024098570	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098582	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098593	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098611	Estándar	3	A+	Amarillo
2024098653	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098675	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098680	Estándar	9	A+	Verde
2024098718	Estándar	6	A+	Verde

2024098739	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098755	Estándar	9	A+	Verde
2024098761	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098765	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098774	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098778	Estándar	12	A+	Verde
2024098780	Estándar	6	A+	Verde
2024098781	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098795	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098800	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098810	Estándar	3	A+	Amarillo
2024098839	Estándar	12	A+	Verde

MISTRAL (BL 09)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024078502	Estándar	12	A+	Amarillo
2024078516	Estándar	12	A+	Amarillo
2024078522	Estándar	15	A+	Amarillo
2024088544	Estándar	15	A+	Amarillo
2024088565	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098600	Estándar	15	A+	Amarillo
2024098705	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098713	Estándar	6	A+	Gris
2024098719	Estándar	12	A+	Gris
2024098732	Estándar	12	A+	Gris
2024098744	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098767	Estándar	15	A+	Amarillo

NCD-SWEET (BL 11)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024078506	Estándar	6	A+	Amarillo
2024078525	Estándar	3	A+	Amarillo
2024088526	Estándar	9	A+	Amarillo
2024088539	Estándar	9	A+	Amarillo
2024088555	Estándar	9	A+	Verde
2024098589	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098602	Estándar	9	A+	Verde
2024098608	Estándar	6	A+	Verde

2024098616	Estándar	9	A+	Verde
2024098628	Estándar	6	A+	Verde
2024098636	Estándar	6	A+	Verde
2024098648	Estándar	3	A+	Verde
2024098664	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098670	Estándar	9	A+	Verde
2024098683	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098687	Estándar	6	A+	Verde
2024098698	Estándar	6	A+	Verde
2024098751	Estándar	9	A+	Gris
2024098763	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098803	Estándar	3	A+	Amarillo
2024098813	Estándar	6	A+	Verde
2024098818	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098840	Estándar	9	A+	Verde
2024098851	Estándar	6	A+	Verde
2024098865	Estándar	6	A+	Verde

NOTOS (BL 16)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024088540	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098573	Estándar	12	A+	Rojo
2024098585	Estándar	18	A+	Amarillo
2024098667	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098669	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098696	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098721	Estándar	18	A+	Rojo
2024098742	Estándar	15	A+	Rojo
2024098746	Estándar	12	A+	Rojo
2024098747	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098764	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098797	Estándar	12	A+	Gris
2024098798	Estándar	15	A+	Rojo
2024098809	Estándar	9	A+	Gris
2024098860	Estándar	3	A+	Gris

LOREA (BL 20)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024088547	Estándar	15	A+	Verde
2024098638	Estándar	18	A+	Verde
2024098651	Estándar	9	A+	Verde
2024098720	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098741	Estándar	18	A+	Amarillo
2024098804	Estándar	15	A+	Verde
2024098831	Estándar	18	A+	Verde
2024098862	Estándar	18	A+	Verde

CLAESS (BL 22)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024098625	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098629	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098630	Estándar	6	A+	Amarillo
2024098646	Estándar	15	A+	Rojo
2024098673	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098691	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098692	Estándar	12	A+	Verde
2024098693	Estándar	6	A+	Rojo
2024098706	Estándar	3	A+	Amarillo
2024098708	Estándar	3	A+	Amarillo
2024098754	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098759	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098785	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098806	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098807	Estándar	18	A+	Amarillo
2024098815	Estándar	9	A+	Verde
2024098841	Estándar	12	A+	Amarillo
2024098873	Estándar	3	A+	Amarillo

CIRCE (BL 24)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024078508	Estándar/NAPP	12	A+	Gris
2024088545	Estándar/NAPP	15	A+	Rojo

2024088559	Estándar/PEEM	15	A+	Verde
2024098584	Estándar/NAPP	12	A+	Rojo
2024098711	Estándar/PEEM	18	A+	Amarillo
2024098727	Estándar/PEEM	18	A+	Verde
2024098728	Estándar/NAPP	15	A+	Amarillo
2024098779	Estándar/NAPP	15	A+	Amarillo
2024098820	Estándar/NAPP	12	A+	Rojo
2024098825	Estándar/PEEM	6	A+	Verde
2024098829	Estándar/PEEM	18	A+	Amarillo

BOREAS (BL 29)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024088561	Estándar	9	A+	Verde
2024088566	Estándar	9	A+	Verde
2024098575	Estándar	9	A+	Gris
2024098594	Estándar	9	A+	Verde
2024098604	Estándar	6	A+	Verde
2024098620	Estándar	12	A+	Verde
2024098632	Estándar	3	A+	Amarillo
2024098635	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098637	Estándar	12	A+	Verde
2024098658	Estándar	9	A+	Verde
2024098701	Estándar	9	A+	Verde
2024098724	Estándar	6	A+	Verde
2024098734	Estándar	9	A+	Verde
2024098752	Estándar	9	A+	Verde
2024098769	Estándar	9	A+	Verde
2024098782	Estándar	12	A+	Verde
2024098789	Estándar	12	A+	Verde
2024098819	Estándar	9	A+	Amarillo
2024098828	Estándar	9	A+	Verde
2024098847	Estándar	9	A+	Verde
2024098868	Estándar	9	A+	Verde

FAXTOR (BL 31)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024078497	Estándar	9	A+	Gris
2024098574	Estándar	12	A+	Gris

2024098614	Estándar	9	A+	Gris
2024098642	Estándar	9	A+	Gris
2024098668	Estándar	6	A+	Verde
2024098712	Estándar	9	A+	Gris
2024098748	Estándar	6	A+	Gris

MX XALOC-XAIRA (BL13-BL06)							
Id de propuesta XALOC (BL 13)	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Id de propuesta XAIRA (BL 06)	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Tipo	Color bandera de seguridad
2024078504	11	A+	2024078921	6	A+	Estándar	Verde
2024078507	13	A+	2024078922	6	A+	Estándar	Verde
2024078509	22	A+	2024078923	6	A+	Estándar	Verde
2024078514	7	A+	2024078924	6	A+	Estándar	Verde
2024078518	18	A+				Estándar	Verde
2024078523	15	A+	2024078925	6	A+	Estándar	Verde
2024078524	30	A+	2024078926	6	A+	Estándar	Verde
2024088534	6	A+				Estándar	Verde
2024088550	15	A+	2024088927	6	A+	Estándar	Verde
2024088557	12	A+	2024088928	3	A+	Estándar	Gris
2024098577	9	A+	2024098929	6	A+	Estándar	Verde
2024098586	12	A+				Estándar	Verde
2024098592	15	A+	2024098930	3	A+	Estándar	Gris
2024098605	15	A+	2024098931	6	A+	Estándar	Verde
2024098610	9	A+	2024098932	9	A+	Estándar	Verde
2024098612	9	A+	2024098933	6	A+	Estándar	Verde
2024098626	9	A+	2024098934	3	A+	Estándar	Verde
2024098639	9	A+	2024098935	5	A+	Estándar	Verde
2024098665	9	A+	2024098936	3	A+	Estándar	Verde
2024098672	14	A+				Estándar	Verde
2024098731	12	A+				Estándar	Verde
2024098757	15	A+	2024098937	3	A+	Estándar	Verde
2024098760	2	A+				Estándar	Gris
2024098805	14	A+				Estándar	Amarillo
2024098837	4	A+				Estándar	Verde
2024098853	15	A+	2024098938	9	A+	Estándar	Verde

EM01-Cryo-TEM (Glacios 200kV)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 sesión x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
20240320004	BAG	2	A+	Amarillo
20240320008	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320012	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320014	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320020	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320023	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320025	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320026	BAG	1	A+	Amarillo
20240320032	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320034	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320042	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320043	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320044	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320047	BAG	1	A+	Amarillo
20240320051	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320052	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320058	Estándar	1	A+	Amarillo
20240320061	Estándar	1	A+	Amarillo

EM02-METCAM (Spectra 300kV)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 sesión x 4 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
20240320003	Estándar	3	A+	Verde
20240320009	Estándar	2	A+	Verde
20240320015	Estándar	3	A+	Verde
20240320024	Estándar	3	A+	Verde
20240320029	Estándar	4	A+	Verde
20240320030	Estándar	3	A+	Verde
20240320035	Estándar	6	A+	Verde
20240320036	Estándar	2	A+	Verde
20240320038	Estándar	2	A+	Verde
20240320039	Estándar	2	A+	Gris
20240320053	Estándar	2	A+	Verde
20240320054	Estándar	4	A+	Verde

Segundo

Hacer públicas las propuestas científicas con clasificación "A", con las sesiones de experimentación detalladas en cada caso.

MIRAS (BL 01)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024088531	Estándar	9	A
2024098660	Estándar	9	A

MSPD (BL 04)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024088532	Estándar	6	A
2024088552	Estándar	9	A
2024098572	Estándar	9	A
2024098624	Estándar	6	A
2024098685	Estándar	6	A
2024098699	Estándar	9	A
2024098717	Estándar	6	A
2024098726	Estándar	6	A
2024098835	Estándar	9	A
2024098871	Estándar	6	A

MISTRAL (BL 09)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024088527	Estándar	15	A
2024088554	Estándar	15	A
2024098609	Estándar	12	A
2024098619	Estándar	12	A
2024098654	Estándar	15	A
2024098714	Estándar	6	A
2024098872	Estándar	9	A

NCD-SWEET (BL 11)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024088542	Estándar	3	A
2024088543	Estándar	6	A
2024088556	Estándar	6	A

2024088569	Estándar	9	A
2024098603	Estándar	6	A
2024098622	Estándar	9	A
2024098643	Estándar	12	A
2024098657	Estándar	9	A
2024098674	Estándar	6	A
2024098689	Estándar	6	A
2024098690	Estándar	3	A
2024098725	Estándar	9	A
2024098801	Estándar	3	A
2024098842	Estándar	6	A
2024098852	Estándar	3	A
2024098863	Estándar	3	A

NOTOS (BL 16)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024088558	Estándar	9	A
2024098583	Estándar	9	A
2024098595	Estándar	6	A
2024098601	Estándar	9	A
2024098606	Estándar	3	A
2024098633	Estándar	9	A
2024098644	Estándar	9	A
2024098647	Estándar	6	A
2024098649	Estándar	12	A
2024098681	Estándar	6	A
2024098703	Estándar	15	A
2024098743	Estándar	9	A
2024098745	Estándar	3	A
2024098758	Estándar	15	A
2024098762	Estándar	15	A
2024098790	Estándar	12	A
2024098793	Estándar	6	A
2024098817	Estándar	9	A
2024098821	Estándar	12	A
2024098843	Estándar	9	A
2024098846	Estándar	9	A
2024098849	Estándar	12	A
2024098850	Estándar	12	A
2024098855	Estándar	6	A

LOREA (BL 20)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024088541	Estándar	18	A
2024088548	Estándar	15	A
2024088549	Estándar	15	A
2024088551	Estándar	15	A
2024098587	Estándar	15	A
2024098695	Estándar	18	A
2024098710	Estándar	15	A
2024098715	Estándar	12	A
2024098722	Estándar	12	A
2024098794	Estándar	15	A
2024098799	Estándar	12	A
2024098845	Estándar	12	A
2024098859	Estándar	18	A

CLAESS (BL 22)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024078511	Estándar	3	A
2024088530	Estándar	12	A
2024088546	Estándar	15	A
2024088567	Estándar	3	A
2024088568	Estándar	3	A
2024098578	Estándar	9	A
2024098615	Estándar	3	A
2024098655	Estándar	18	A
2024098666	Estándar	12	A
2024098671	Estándar	12	A
2024098678	Estándar	12	A
2024098679	Estándar	12	A
2024098682	Estándar	9	A
2024098686	Estándar	15	A
2024098735	Estándar	9	A
2024098766	Estándar	15	A
2024098768	Estándar	6	A
2024098776	Estándar	6	A
2024098792	Estándar	3	A
2024098826	Estándar	3	A

2024098830	Estándar	6	A
2024098832	Estándar	6	A
2024098834	Estándar	6	A
2024098857	Estándar	6	A
2024098858	Estándar	6	A
2024098870	Estándar	3	A

CIRCE (BL 24)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024098571	Estándar/NAPP	12	A
2024098579	Estándar/NAPP	15	A
2024098598	Estándar/NAPP	18	A
2024098607	Estándar/NAPP	12	A
2024098613	Estándar/PEEM	15	A
2024098621	Estándar/NAPP	18	A
2024098640	Estándar/PEEM	18	A
2024098645	Estándar/PEEM	12	A
2024098662	Estándar/PEEM	12	A
2024098684	Estándar/NAPP	18	A
2024098730	Estándar/NAPP	12	A
2024098733	Estándar/NAPP	12	A
2024098756	Estándar/NAPP	12	A
2024098777	Estándar/NAPP	15	A
2024098784	Estándar/NAPP	15	A
2024098786	Estándar/PEEM	6	A
2024098787	Estándar/PEEM	12	A
2024098796	Estándar/NAPP	15	A
2024098838	Estándar/PEEM	15	A
2024098848	Estándar/PEEM	18	A
2024098864	Estándar/NAPP	15	A

BOREAS (BL 29)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024088529	Estándar	6	A
2024088533	Estándar	12	A
2024088535	Estándar	12	A
2024098590	Estándar	9	A
2024098623	Estándar	12	A
2024098627	Estándar	9	A

2024098641	Estándar	6	A
2024098650	Estándar	12	A
2024098700	Estándar	12	A
2024098709	Estándar	9	A
2024098716	Estándar	9	A
2024098723	Estándar	9	A
2024098729	Estándar	6	A
2024098740	Estándar	9	A
2024098750	Estándar	9	A
2024098753	Estándar	9	A
2024098770	Estándar	9	A
2024098775	Estándar	12	A
2024098788	Estándar	9	A
2024098802	Estándar	12	A
2024098811	Estándar	9	A
2024098816	Estándar	12	A
2024098823	Estándar	12	A
2024098844	Estándar	9	A
2024098854	Estándar	9	A
2024098856	Estándar	9	A
2024098861	Estándar	9	A
2024098866	Estándar	9	A
2024098867	Estándar	9	A

FAXTOR (BL 31)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 sesión x 8 horas)	Etiqueta
2024088553	Estándar	9	A
2024098634	Estándar	9	A
2024098736	Estándar	6	A
2024098772	Estándar	9	A
2024098791	Estándar	15	A
2024098808	Estándar	6	A
2024098822	Estándar	12	A

EM01-Cryo-TEM (Glacios 200kV)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 sesión x 8 horas)	Etiqueta
20240320005	Estándar	1	A
20240320011	Estándar	1	A
20240320016	Estándar	1	A

20240320022	Estándar	1	A
20240320031	Estándar	1	A
20240320033	Estándar	1	A
20240320046	Estándar	1	A
20240320050	Estándar	1	A

EM02-METCAM (Spectra 300kV)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 sesión x 4 horas)	Etiqueta
20240320013	Estándar	2	A
20240320021	Estándar	2	A
20240320028	Estándar	2	A
20240320040	Estándar	2	A
20240320041	Estándar	3	A
20240320045	Estándar	3	A
20240320049	Estándar	3	A
20240320057	Estándar	2	A
20240320060	Estándar	2	A

Tercero

Denegar el acceso a la instrumentación del Laboratorio de Luz Sincrotrón a las siguientes propuestas científicas clasificadas como "B".

Instrumentación experimental	Id de propuesta	Tipo	Etiqueta
MSPD	2024098704	Estándar	B
NOTOS	2024098749	Estándar	B
MIRAS	2024098771	Estándar	B
FAXTOR	2024098824	Estándar	B
LOREA	2024098827	Estándar	B
MSPD	2024098836	Estándar	B
METCAM	20240320006	Estándar	B

Cuarto

Publicar esta Resolución en el Portal de la Oficina de Atención al Cliente del sitio web del CELLS y notificar a los interesados.

Quinto

Podrá interponerse recurso potestativo de reposición según el procedimiento descrito en las bases reguladoras de la presente resolución y los procedimientos administrativos regulados en las mismas.

Dra. Caterina Biscari
Directora

Cerdanyola del Vallès, 25 de noviembre de 2024