

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 24 DE MAYO 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 29 de enero 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), EM01-Cryo-TEM (Glacios 200kV) y EM02-METCAM (Spectra 300kV), (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
2024028056	Estándar	9	A+	Gris
2024028075	Estándar	9	A+	Gris
2024028110	Estándar	12	A+	Gris
2024028134	Estándar	6	A+	Gris
2024028137	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028166	Estándar	12	A+	Verde
2024028225	Estándar	12	A+	Verde
2024028240	Estándar	6	A+	Amarillo
2024028286	Estándar	6	A+	Verde
2024028317	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028363	Estándar	15	A+	Amarillo
2024028366	Estándar	15	A+	Verde
2024028375	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028385	Estándar	15	A+	Verde
2024028401	Estándar	12	A+	Verde
2024028420	Estándar	12	A+	Verde

MSPD (BL 04)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024028071	Estándar	6	A+	Verde
2024028077	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028095	Estándar	6	A+	Rojo
2024028147	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028148	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028151	Estándar	6	A+	Amarillo
2024028154	Estándar	9	A+	Verde
2024028156	Estándar	9	A+	Verde
2024028209	Estándar	6	A+	Verde
2024028243	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028272	Estándar	9	A+	Amarillo

2024028275	Estándar	6	A+	Verde
2024028301	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028306	Estándar	12	A+	Verde
2024028309	Estándar	6	A+	Amarillo
2024028311	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028348	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028374	Estándar	9	A+	Verde
2024028396	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028424	Estándar	6	A+	Amarillo

MISTRAL (BL 09)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024028073	Estándar	15	A+	Amarillo
2024028082	Estándar	15	A+	Amarillo
2024028094	Estándar	9	A+	Gris
2024028112	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028120	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028124	Estándar	15	A+	Verde
2024028139	Estándar	6	A+	Amarillo
2024028160	Estándar	12	A+	Verde
2024028165	Estándar	15	A+	Amarillo
2024028193	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028242	Estándar	6	A+	Amarillo
2024028281	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028391	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
2024028078	Estándar	9	A+	Verde
2024028081	Estándar	6	A+	Verde
2024028100	Estándar	6	A+	Verde
2024028142	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028146	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028163	Estándar	6	A+	Verde
2024028164	Estándar	6	A+	Verde
2024028173	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028192	Estándar	6	A+	Verde
2024028206	Estándar	9	A+	Amarillo

2024028208	Estándar	9	A+	Verde
2024028213	Estándar	6	A+	Amarillo
2024028229	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028230	Estándar	9	A+	Verde
2024028251	Estándar	6	A+	Amarillo
2024028341	Estándar	3	A+	Verde
2024028349	Estándar	9	A+	Verde
2024028365	Estándar	9	A+	Verde
2024028378	Estándar	3	A+	Verde
2024028394	Estándar	9	A+	Verde
2024028432	Estándar	9	A+	Amarillo

NOTOS (BL 16)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024028145	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028149	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028162	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028188	Estándar	15	A+	Rojo
2024028228	Estándar	12	A+	Rojo
2024028241	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028250	Estándar	12	A+	Rojo
2024028266	Estándar	6	A+	Amarillo
2024028314	Estándar	15	A+	Rojo
2024028364	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028367	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028387	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028398	Estándar	9	A+	Verde
2024028418	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028425	Estándar	9	A+	Amarillo

LOREA (BL 20)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024028050	Estándar	15	A+	Amarillo
2024028105	Estándar	18	A+	Verde
2024028122	Estándar	12	A+	Verde
2024028126	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028135	Estándar	12	A+	Verde
2024028161	Estándar	15	A+	Verde

2024028175	Estándar	15	A+	Amarillo
2024028178	Estándar	12	A+	Verde
2024028214	Estándar	12	A+	Verde
2024028223	Estándar	12	A+	Verde
2024028232	Estándar	12	A+	Verde
2024028359	Estándar	12	A+	Verde
2024028405	Estándar	6	A+	Verde

CLAESS (BL 22)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024028087	Estándar	9	A+	Verde
2024028141	Estándar	9	A+	Gris
2024028198	Estándar	12	A+	Gris
2024028200	Estándar	3	A+	Amarillo
2024028219	Estándar	9	A+	Rojo
2024028222	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028252	Estándar	3	A+	Amarillo
2024028262	Estándar	3	A+	Amarillo
2024028269	Estándar	6	A+	Amarillo
2024028300	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028302	Estándar	18	A+	Amarillo
2024028308	Estándar	3	A+	Verde
2024028322	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028358	Estándar	15	A+	Rojo
2024028362	Estándar	15	A+	Gris
2024028376	Estándar	12	A+	Amarillo
2024028383	Estándar	18	A+	Amarillo

CIRCE (BL 24)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024028058	Estándar/PEEM	18	A+	Verde
2024028136	Estándar/NAPP	12	A+	Rojo
2024028216	Estándar/PEEM	6	A+	Amarillo
2024028248	Estándar/PEEM	18	A+	Amarillo
2024028249	Estándar/NAPP	15	A+	Amarillo
2024028263	Estándar/NAPP	12	A+	Rojo
2024028273	Estándar/PEEM	9	A+	Amarillo
2024028293	Estándar/NAPP	15	A+	Amarillo

2024028319	Estándar/PEEM	18	A+	Verde
2024028360	Estándar/PEEM	18	A+	Verde
2024028379	Estándar/NAPP	12	A+	Rojo

BOREAS (BL 29)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2024028143	Estándar	12	A+	Verde
2024028152	Estándar	12	A+	Verde
2024028218	Estándar	12	A+	Verde
2024028234	Estándar	12	A+	Verde
2024028245	Estándar	12	A+	Verde
2024028277	Estándar	9	A+	Verde
2024028280	Estándar	9	A+	Amarillo
2024028287	Estándar	9	A+	Verde
2024028294	Estándar	9	A+	Verde
2024028303	Estándar	9	A+	Verde
2024028337	Estándar	12	A+	Verde
2024028338	Estándar	12	A+	Verde
2024028345	Estándar	9	A+	Verde
2024028346	Estándar	9	A+	Verde
2024028386	Estándar	6	A+	Verde
2024028402	Estándar	9	A+	Verde
2024028417	Estándar	6	A+	Verde
2024028433	Estándar	9	A+	Verde

EM01-Cryo-TEM (Glacios 200kV)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 sesión x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
20240310007	BAG	1	A+	Amarillo
20240310017	Estándar	1	A+	Gris
20240310018	Estándar	1	A+	Gris
20240310024	Estándar	1	A+	Amarillo
20240310028	Estándar	1	A+	Gris
20240310029	Estándar	1	A+	Verde
20240310033	Estándar	1	A+	Gris
20240310037	Estándar	1	A+	Amarillo
20240310038	Estándar	1	A+	Gris
20240310045	Estándar	1	A+	Amarillo
20240310053	Estándar	1	A+	Amarillo

20240310058	Estándar	1	A+	Gris
20240310068	Estándar	1	A+	Gris
20240310073	Estándar	1	A+	Verde
20240310074	Estándar	1	A+	Amarillo
20240310076	BAG	1	A+	Amarillo
20240310079	Estándar	1	A+	Amarillo
20240310081	Estándar	1	A+	Gris

EM02-METCAM (Spectra 300kV)				
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 sesión x 4 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
20240310008	Estándar	3	A+	Verde
20240310014	Estándar	6	A+	Verde
20240310027	Estándar	3	A+	Verde
20240310031	Estándar	4	A+	Verde
20240310035	Estándar	4	A+	Verde
20240310050	Estándar	2	A+	Amarillo
20240310057	Estándar	4	A+	Verde
20240310067	Estándar	2	A+	Verde
20240310072	Estándar	4	A+	Amarillo

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
2024028176	Estándar	9	A
2024028195	Estándar	6	A
2024028298	Estándar	3	A
2024028324	Estándar	9	A
2024028331	Estándar	12	A
2024028381	Estándar	12	A

MSPD (BL 04)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024028168	Estándar	6	A
2024028205	Estándar	6	A

2024028221	Estándar	3	A
2024028295	Estándar	9	A
2024028310	Estándar	3	A
2024028325	Estándar	6	A
2024028333	Estándar	6	A
2024028344	Estándar	12	A
2024028357	Estándar	6	A

MISTRAL (BL 09)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024028059	Estándar	6	A
2024028226	Estándar	12	A
2024028238	Estándar	15	A
2024028439	Estándar	9	A

NCD-SWEET (BL 11)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024028057	Estándar	3	A
2024028064	Estándar	3	A
2024028067	Estándar	6	A
2024028072	Estándar	12	A
2024028074	Estándar	6	A
2024028079	Estándar	3	A
2024028085	Estándar	6	A
2024028115	Estándar	6	A
2024028117	Estándar	9	A
2024028127	Estándar	6	A
2024028131	Estándar	6	A
2024028133	Estándar	6	A
2024028256	Estándar	9	A
2024028267	Estándar	6	A
2024028271	Estándar	12	A
2024028334	Estándar	6	A
2024028335	Estándar	9	A
2024028369	Estándar	9	A
2024028377	Estándar	6	A
2024028389	Estándar	3	A
2024028392	Estándar	6	A
2024028411	Estándar	9	A

2024028419	Estándar	6	A
2024028426	Estándar	3	A

NOTOS (BL 16)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024028098	Estándar	12	A
2024028114	Estándar	12	A
2024028116	Estándar	9	A
2024028132	Estándar	12	A
2024028140	Estándar	12	A
2024028157	Estándar	15	A
2024028169	Estándar	12	A
2024028185	Estándar	12	A
2024028189	Estándar	9	A
2024028239	Estándar	9	A
2024028285	Estándar	3	A
2024028297	Estándar	12	A
2024028299	Estándar	15	A
2024028304	Estándar	15	A
2024028313	Estándar	9	A
2024028318	Estándar	12	A
2024028327	Estándar	9	A
2024028329	Estándar	18	A
2024028330	Estándar	3	A
2024028340	Estándar	15	A
2024028343	Estándar	15	A
2024028373	Estándar	9	A
2024028407	Estándar	9	A
2024028410	Estándar	9	A
2024028414	Estándar	15	A
2024028416	Estándar	12	A
2024028427	Estándar	9	A

LOREA (BL 20)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024028076	Estándar	15	A
2024028130	Estándar	15	A
2024028150	Estándar	15	A
2024028191	Estándar	12	A

2024028199	Estándar	6	A
2024028255	Estándar	15	A
2024028283	Estándar	12	A
2024028323	Estándar	18	A
2024028382	Estándar	12	A
2024028408	Estándar	15	A
2024028413	Estándar	12	A

CLAESS (BL 22)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024028060	Estándar	12	A
2024028068	Estándar	6	A
2024028101	Estándar	9	A
2024028106	Estándar	3	A
2024028107	Estándar	12	A
2024028111	Estándar	6	A
2024028153	Estándar	9	A
2024028159	Estándar	3	A
2024028167	Estándar	12	A
2024028170	Estándar	3	A
2024028172	Estándar	12	A
2024028180	Estándar	12	A
2024028181	Estándar	18	A
2024028186	Estándar	3	A
2024028190	Estándar	9	A
2024028204	Estándar	3	A
2024028207	Estándar	6	A
2024028217	Estándar	6	A
2024028224	Estándar	12	A
2024028227	Estándar	6	A
2024028236	Estándar	3	A
2024028244	Estándar	3	A
2024028260	Estándar	6	A
2024028265	Estándar	6	A
2024028270	Estándar	9	A
2024028278	Estándar	6	A
2024028279	Estándar	3	A
2024028284	Estándar	3	A
2024028289	Estándar	12	A
2024028292	Estándar	3	A
2024028296	Estándar	12	A

2024028316	Estándar	3	A
2024028336	Estándar	3	A
2024028342	Estándar	3	A
2024028350	Estándar	12	A
2024028353	Estándar	3	A
2024028361	Estándar	18	A
2024028390	Estándar	18	A
2024028399	Estándar	12	A
2024028400	Estándar	12	A
2024028404	Estándar	12	A
2024028409	Estándar	3	A
2024028415	Estándar	6	A
2024028428	Estándar	9	A
2024028434	Estándar	9	A
2024028435	Estándar	6	A
2024028437	Estándar	6	A

CIRCE (BL 24)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024028061	Estándar/NAPP	12	A
2024028093	Estándar/NAPP	12	A
2024028102	Estándar/NAPP	12	A
2024028128	Estándar/PEEM	12	A
2024028129	Estándar/NAPP	12	A
2024028138	Estándar/NAPP	12	A
2024028144	Estándar/NAPP	12	A
2024028171	Estándar/NAPP	12	A
2024028179	Estándar/PEEM	12	A
2024028182	Estándar/PEEM	12	A
2024028194	Estándar/NAPP	12	A
2024028197	Estándar/PEEM	15	A
2024028210	Estándar/PEEM	12	A
2024028231	Estándar/NAPP	12	A
2024028237	Estándar/PEEM	15	A
2024028247	Estándar/PEEM	12	A
2024028253	Estándar/PEEM	15	A
2024028254	Estándar/PEEM	12	A
2024028268	Estándar/PEEM	15	A
2024028282	Estándar/NAPP	12	A
2024028312	Estándar/NAPP	12	A
2024028320	Estándar/NAPP	12	A

2024028321	Estándar/NAPP	12	A
2024028347	Estándar/PEEM	18	A
2024028352	Estándar/NAPP	12	A
2024028356	Estándar/NAPP	12	A
2024028372	Estándar/NAPP	12	A
2024028384	Estándar/PEEM	15	A
2024028412	Estándar/PEEM	15	A
2024028421	Estándar/PEEM	18	A
2024028423	Estándar/NAPP	12	A
2024028429	Estándar/NAPP	12	A

BOREAS (BL 29)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2024028049	Estándar	9	A
2024028089	Estándar	6	A
2024028096	Estándar	9	A
2024028108	Estándar	3	A
2024028118	Estándar	9	A
2024028183	Estándar	9	A
2024028184	Estándar	6	A
2024028196	Estándar	9	A
2024028203	Estándar	9	A
2024028212	Estándar	9	A
2024028215	Estándar	9	A
2024028233	Estándar	9	A
2024028235	Estándar	9	A
2024028246	Estándar	9	A
2024028257	Estándar	9	A
2024028258	Estándar	6	A
2024028261	Estándar	9	A
2024028264	Estándar	9	A
2024028276	Estándar	9	A
2024028288	Estándar	9	A
2024028290	Estándar	9	A
2024028291	Estándar	6	A
2024028305	Estándar	9	A
2024028326	Estándar	9	A
2024028328	Estándar	9	A
2024028332	Estándar	6	A
2024028339	Estándar	9	A
2024028354	Estándar	9	A

2024028368	Estándar	9	A
2024028371	Estándar	9	A
2024028395	Estándar	9	A
2024028397	Estándar	9	A
2024028422	Estándar	9	A
2024028431	Estándar	9	A

EM01-Cryo-TEM (Glacios 200kV)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 sesión x 8 horas)	Etiqueta
20240310004	BAG	1	A
20240310005	Estándar	1	A
20240310012	Estándar	1	A
20240310015	Estándar	1	A
20240310020	Estándar	1	A
20240310030	Estándar	2	A
20240310034	Estándar	1	A
20240310044	Estándar	2	A
20240310048	Estándar	1	A
20240310051	Estándar	1	A
20240310055	Estándar	1	A
20240310056	Estándar	1	A
20240310059	Estándar	1	A
20240310071	Estándar	2	A
20240310075	Estándar	2	A

EM02-METCAM (Spectra 300kV)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 sesión x 4 horas)	Etiqueta
20240310011	Estándar	2	A
20240310016	Estándar	3	A
20240310019	Estándar	3	A
20240310023	Estándar	2	A
20240310025	Estándar	4	A
20240310032	Estándar	4	A
20240310040	Estándar	2	A
20240310042	Estándar	2	A
20240310043	Estándar	2	A
20240310049	Estándar	4	A
20240310052	Estándar	4	A
20240310060	Estándar	4	A

20240310061	Estándar	2	A
20240310062	Estándar	2	A
20240310065	Estándar	4	A
20240310069	Estándar	1	A
20240310070	Estándar	4	A
20240310077	Estándar	2	A
20240310078	Estándar	2	A
20240310080	Estándar	4	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
MIRAS	2024028069	Estándar	B
MIRAS	2024028104	Estándar	B
NOTOS	2024028259	Estándar	B
MIRAS	2024028274	Estándar	B
MSPD	2024028307	Estándar	B
NCD-SWEET	2024028355	Estándar	B
BOREAS	2024028370	Estándar	B
MISTRAL	2024028406	Estándar	B
MIRAS	2024028438	Estándar	B
EM01-Cryo-TEM	20240310041	Estándar	B
EM02-METCAM	20240310046	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, 24 de mayo de 2024