

**Resolución del Tribunal Calificador de las pruebas selectivas para el acceso, mediante el sistema de concurso-oposición, a plazas de la categoría estatutaria de Celador/a de Instituciones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Cantabria, convocada por la Orden SAL/44/2023, de 26 de diciembre, por la que se acuerdan medidas de adaptación, así como la distribución de aspirantes por edificios y aulas, para el desarrollo del único ejercicio de la fase de oposición.**

Reunido el Tribunal calificador de las pruebas selectivas para el acceso, mediante el sistema de concurso-oposición, a plazas de la categoría estatutaria de Celador/a de Instituciones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Cantabria, convocada por la Orden SAL/44/2023, de 26 de diciembre (Boletín Oficial de Cantabria extraordinario núm. 90, de 30 diciembre de 2023), vistas las peticiones de adaptación de tiempo y medios recogidas en las solicitudes de participación en las pruebas selectivas, en relación con el ejercicio de la fase de oposición que se celebrará el próximo día 16 de mayo de 2026, ha acordado la adopción de las siguientes medidas de adaptación, así como la asignación de edificio y aula del Campus de la Universidad de Cantabria en la que se procederá al llamamiento único, en relación con las personas aspirantes que se detallan a continuación:

APellidos y Nombre	TIPOLOGÍA CONCESIÓN	EDIFICIO	AULA	PLANTA
GARCÍA CABELLO, OSCAR	Tiempo	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	16	Nivel -1
GONZÁLEZ GÓMEZ, VERÓNICA	Tiempo/Medios	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	16	Nivel -1
GONZÁLEZ VIDAL, GERARD	Tiempo	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	16	Nivel -1
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, MIGUEL	Tiempo	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	16	Nivel -1
MONTERO OLANO, MIREN ITXASO	Tiempo/Medios	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	16	Nivel -1
ORTIZ IMEDIO, ELENA	Tiempo	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	06	Nivel 0
PUENTE SEBASTIÁN, LUCÍA	Tiempo	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	06	Nivel 0
QUEVEDO GONZALEZ, JOSE MARIA	Medios	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	06	Nivel 0
RABA ESTEBAN, ISABEL	Tiempo	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	06	Nivel 0
RUIZ DIEGO, ELENA	Tiempo	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	04	Nivel 0
RUIZ GRANDA, MARIA EUGENIA	Tiempo/Medios	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	04	Nivel 0
SASTRE LORENZO, SUSANA FLORENTINA	Tiempo/Medios	ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	02	Nivel 0

Se notificará, a las personas aspirantes arriba relacionadas, la adaptación acordada en cada caso, así como a quienes no ha sido estimada su solicitud.

Así mismo, se procede a publicar, en el Anexo a esta resolución, la distribución del resto de aspirantes por edificios y aulas del Campus de la Universidad de Cantabria, en las que se procederá al llamamiento único para la celebración del ejercicio de la fase de oposición de la citada categoría, el día 16 de mayo de 2026.

Santander, a fecha de firma electrónica

Presidenta del tribunal

Fdo.: Esther Ruiz Navamuel

Firma 1: 22/04/2026 - María Esther Ruiz Navamuel

CSV: A0600AOFf7jPBp4yZXVaPg7W1tTTJLYdAU3n8j



ANEXO				
EDIFICIO	AULA	PLANTA	DESDE	HASTA
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA E-4	Nivel -1	ABAD MIER	BELMONTE GONZALEZ
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA E-3	Nivel -1	BENAJES QUINTANA	CASO SANCHEZ
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA E-2	Nivel -1	CASTANEDO CASTANEDO	DURAN CUEVAS
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 23	Nivel +1	DURAN NAVARRO	FERNANDEZ GUTIERREZ
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 22	Nivel +1	FERNANDEZ HERNANDEZ	GABIOLA MUJICA
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 18	Nivel -1	GAGO FERNANDEZ	GARCIA GONZALEZ
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 17	Nivel -1	GARCIA GOYENECHEA	GOMEZ PEREZ
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 16	Nivel -1	GOMEZ PORTILLA	GRANDA FERNANDEZ
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 15	Nivel -1	GRANDE DOMENECH	HERNANDEZ GIL
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 14	Nivel -1	HERNANDEZ HERNANDEZ	IZAGUIRRE SAN SEBASTIAN
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 13	Nivel -1	IZQUIERDO DE LA FUENTE	MACHO MONTERO
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 12	Nivel -1	MACIAS LOPEZ	MENDEZ GARCIA
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 11	Nivel -1	MENDICUTE CACICEDO	MORENO DE LA HOZ
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 08	Nivel 0	MORENO GARRIDO	OCHOA GARCIA
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 07	Nivel 0	OCHOA GUTIERREZ	PEREZ DEL CAMPO
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 06	Nivel 0	PEREZ DEL MONTE	REVENTUN ALEGRE
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 05	Nivel 0	REVILLA AGORRIA	RODRIGUEZ ORTIZ
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 04	Nivel 0	RODRIGUEZ PEREZ	RUIZ MUÑIZ
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 03	Nivel 0	RUIZ ORIA	SARABIA PABLO
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 02	Nivel 0	SARDIÑA RODRIGUEZ	VAZQUEZ BLANCO
ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones	AULA 01	Nivel 0	VAZQUEZ DOMINGUEZ	ZUNZUNEGUI FUENTES

Firma 1: **22/04/2026 - María Esther Ruiz Navamuel**

CSV: A0600AOFf7jPBp4yZXVaPg7W1tTTJLYdAU3n8j





Firma 1: **22/04/2026 - Maria Esther Ruiz Navamuel**

CSV: A0600AOfF7jPBp4yZXVaPg7WtTTJLYdAU3n8j

