



Instancia General

Datos del interesado

Tipo de persona	NIF/CIF	Nombre	Primer apellido	Segundo apellido
Física	23947980N	DANIEL	PEÑALVER	MARES

Datos a efectos de notificaciones

Medio de notificación	Email	Móvil
Electrónica	danielpmares2000@gmail.com	601065814

Expone / Solicita

Expone

Soy Daniel Peñalver Mares, vivo en Canet durante el verano, soy estudiante del Doctorado en Física en la Universidad de Valencia y soy un gran aficionado a los cubos de Rubik. Llevo más de un año organizando competiciones oficiales de cubos de Rubik sin ánimo de lucro y me encantaría celebrar una de ellas en Canet. Los torneos de cubos de Rubik han ganado mucha popularidad desde el año 2020. Como ejemplo, los días 8, 9 y 10 de diciembre de 2023 se ha celebrado la competición nacional de España del cubo de Rubik a la que han asistido 250 cuberos de todo el mundo. La Asociación Española de Speedcubing, a la que pertenezco, se encarga de organizar este tipo de eventos por todas partes de España sin ánimo de lucro. Los cubos de Rubik son un pasatiempo muy saludable que desarrolla habilidades como la memorización, la lógica y el reconocimiento de patrones. Muchas personas, especialmente jóvenes, se interesan cada vez más por este hobby. Me encantaría que Canet se uniera a los municipios que impulsan esta afición que tantas habilidades desarrolla. Finalmente, me gustaría añadir que los torneos de speedcubing suelen atraer a mucha gente de todas partes de España. De celebrar una competición en verano, Canet recibiría la visita de muchas familias con niños y jóvenes interesados en el campeonato, que tendrían la oportunidad de disfrutar del turismo que ofrece el municipio.

Solicita

Por todo lo expuesto, me congratularía poder celebrar una competición de cubos de Rubik en Canet. De ser así, nos sería ideal la cesión de un espacio tipo pabellón deportivo. Contra más aforo tenga el local, más personas podrían asistir a la competición. El espacio tendría que tener luz natural o blanca, algún enchufe para poder conectar portátiles (que pondríamos nosotros) y una climatización (aire acondicionado o ventiladores) para garantizar que no hiciera demasiado calor. La fecha ideal para organizar este evento serían los días 6 y 7 de julio de 2024. Si necesitan más detalles respecto al funcionamiento de las competiciones de cubos de Rubik, el espacio o las fechas solicitadas o cualquier otra cosa, no duden en contactarme al e-mail que les proporcione en este trámite. Un saludo y pasen un buen día -- Daniel

Documentación adicional

(*) En virtud del artículo 28.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, los interesados podrán aportar cualquier otro documento que estimen conveniente

No hay ningún documento cargado



Consentimiento y Deber de Informar a los Interesados sobre Protección de Datos

☒ **He sido informado de que esta Entidad va a tratar y guardar los datos aportados en la instancia y en la documentación que la acompaña para la realización de actuaciones administrativas**

Información básica sobre protección de datos

Responsable	Ajuntament de Canet d'en Berenguer
Finalidad	Tramitar procedimientos y actuaciones administrativas.
Legitimación	Cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos otorgados a esta Entidad.
Destinatarios	Se cederán datos, en su caso, a otras Administraciones Públicas y a los Encargados del Tratamiento de los Datos. No hay previsión de transferencias a terceros países.
Derechos	Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, tal y como se explica en la información adicional.
Información Adicional	Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en la siguiente dirección https://canetdenberenguer.sedelectronica.es/privacy

Firma

Fecha y hora de autenticación	15/12/2023 20:42
Apellidos, Nombre	PEÑALVER MARES, DANIEL
NIF/CIF	23947980N
Proveedor de identidad	Cl@ve - Gobierno de España
Sistema de identidad	Certificado cualificado de firma
Tipo de certificado	Persona física
Nivel de seguridad	Medio
IP	81.203.88.243
Id sesión	00000zlz9a751kfbu7vifxeqkgpzb3pmnqnn2i5zkv9whgyw

☒ **Declaro que es cierto el contenido de este documento y confirmo mi voluntad de firmarlo**

