



Requisitos para Examen de Cinturón Negro

Cinturón	Edad	Experiencia
Negro Infantil	12 años	4 años de práctica y 3 licencias consecutivas
Negro 1º DAN	15 años	4 años de práctica y 3 licencias consecutivas
Negro 2º DAN	18 años	3 años de 1º DAN y 3 licencias 1º DAN
Negro 3º DAN	23 años	3 años de 2º DAN y 3 licencias 2º DAN

**En caso de que alguno de los aspirantes no cumpla alguno de los requisitos, y tratándose de algún caso especial, el Departamento Técnico podrá autorizar su presentación a examen.*

DOCUMENTACIÓN:

- Fotocopia del DNI o Pasaporte.
- Fotocopia de la hoja de pasos de grado.
- Solicitud de examen rellena adecuadamente.
- Impreso registro en JKF-Wadokai ³ (sólo primer examen de cinturón negro)
- Una fotografía tamaño carnet (enviar escaneada y entregar en mano el día de examen).
- Abonar los derechos de examen y titulación ¹ (adjuntar resguardo de pago). El método de abono preferido, será la transferencia bancaria, a la cuenta del "**CLUB DEPORTIVO WADO KAI**". **Se ruega indicar en el concepto de la misma "Examen Cinturón Negro"**.
- **Nº DE CUENTA : (IBAN) ES46 2038 1766 56 6000487361**

** Los candidatos deberán presentar toda la documentación 20 días antes de la fecha de examen, enviando en formato electrónico a la dirección dep.grados@wadokai.es .*

DERECHOS DE EXAMEN Y TITULACIÓN:

Cinturón Negro	100 €
Primer Dan	130 €
Segundo Dan	140 €
Tercer Dan	150 €
*registro JKF-Wadokai ³	30 €

Nota 1: Estas cuotas se pagarán íntegras cuando los candidatos se presenten a examen.

Nota 2: En caso de suspender el examen, se posibilitará al candidato a volver a presentarse en el siguiente examen debiendo abonar solamente el 50% de las tasas.

Nota 3: Para presentarse a examen hay que estar registrado en JKF WadoKai, para lo cual hay que rellenar un impreso adicional además de pagar una cuota de 30€. Registrarse en JKF WadoKai sólo hay que hacerlo una vez, dando derecho a todos los exámenes posteriores, a participar en actividades, competiciones, y otros eventos organizados por la JKF de Wado-Kai.