



REAL FEDERACIÓN CÁNTABRA DE VELA
Comité Técnico de Jueces

FEDERACIÓN VASCA DE VELA
Colegio Vasco de Jueces



CURSO DE OFICIAL DE REGATAS AUTONÓMICO

FEBRERO 2026

-- Organizado conjuntamente por la Federación Vasca de Vela y la Real Federación Cántabra de Vela --

PROGRAMA

Instructor: D. César Sans Gutiérrez (Juez y Oficial Internacional)

Lugar: Bilbao (instalaciones del Real Club Marítimo del Abra – Real Sporting Club)

Horario:

- Clases previas online:
 - Miércoles 4 febrero: de 18:30 a 20:30
 - Martes 10 febrero: de 18:30 a 20:30
 - Jueves 12 febrero: de 18:30 a 20:30
- Clases presenciales:
 - Sábado 14 febrero: de 9:30 a 14:00 y de 15:30 a 20:30
 - Domingo 15 febrero: de 9:30 a 14:00 y de 15:30 a 17:30, 30 min descanso y examen 18:00 a 19:00.

Contenidos:

- Reglamento de Regatas a Vela. Definiciones. Señales de Regata. Partes 1-3-5-6 y 7. Apéndice A
- Otras Reglas que intervienen en la competición.
- El Comité de Regatas. Composición. Funciones y Responsabilidad.
- El Área de Regatas. Balizamiento.
- Unificación de Criterios.

El examen será teórico de tipo test y de respuestas cortas debiendo superar un 65% para aprobar.

Las prácticas dependerán, tanto en número como los criterios para superarlas, del Comité Técnico de Jueces de la Real Federación Cántabra de Vela o del Colegio Vasco de Jueces de la Federación Vasca de Vela, respectivamente.

El título al que se accede una vez superado el curso y las prácticas es al de “Oficial de Regatas Autonómico” de la Real Federación Cántabra de Vela o de la Federación Vasca de Vela (en función del lugar de la licencia de cada alumno).

Inscripciones:

- Inscripciones (formulario web): competiciones.euskalbela.es/course/curso-oficial-2026
- Precio: 50€ para Federados en la RFCV o FVV / 80€ no Federados en RFCV o FVV
Pago a través de TPV virtual de la FVV en el formulario de inscripción.
- **Fecha límite inscripción: 1 febrero 2026**
- Más info:
 - RFCV: 942 360266 / rfcv@rfcv.es / www.rfcv.es
 - FVV: 943 453767 / info@euskalbela.es / www.euskalbela.es