

INFORMACIÓN DE INTERÉS

FECHAS: 26 de Septiembre de 2021

LUGAR: Piscina Municipal Benimámet, Carrer de Sant Josep S/N, 46035, València

HORARIO: de 10 a 14 y de 16 a 20

DURACIÓN: 8 horas teóricas + 4 prácticas obligatorias en competiciones oficiales

EVALUACIÓN: 1 test teórico + examen conocimientos electrónica / informática.

REQUISITOS:

- Edad: 18 años a 50 años (No superar los 65 años para personas ya pertenecientes al comité de árbitros)
- Titulación necesaria: ESO, Graduado escolar o equivalente.
- IMPRESCINDIBLE TENER CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INFORMÁTICA / ELECTRÓNICA.



PRECIOS:

- Curso técnico de cronometraje electrónico: 150€
- Personas con licencia en la FNCV: 125€

PLAZAS: 8 ALUMNOS

INSCRIPCIONES

La inscripción al curso se realizará a través del siguiente enlace <https://forms.gle/criJn3ckjtLgnzkMA>

Fecha tope de Inscripción: 17 de septiembre de 2021 o hasta completar las plazas ofertadas

Publicación admitidos: (página web FNCV): 21 de septiembre de 2021

Periodo de pago: del 21 de septiembre al 24 de septiembre de 2021

No se ha de realizar el pago del curso hasta que se publique el listado de admitidos en la página web

Las plazas se asignarán por riguroso orden de recepción de la documentación. En caso de no realizar el pago en el periodo indicado se cubrirán las plazas con las primeras personas de la lista de espera.

Documentación a aportar:

- Hoja de inscripción
- Fotocopia del DNI
- Copia de titulación académica
- Breve currículum de conocimientos de informática / electrónica.

TEMARIO

El curso tiene carácter teórico, siendo obligatorio la asistencia al 100% de las horas.

MÓDULO / ÁREA	HORAS (aprox)
INTRODUCCIÓN AL CRONOMETRAJE ELECTRÓNICO	3
COMPONENTES Y FUNCIONAMIENTO SISTEMA ARES21	2
COMPONENTES Y FUNCIONAMIENTO SISTEMA QUANTUM AQUATICS	2
TEST TEÓRICO Y EXAMEN DE CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA / ELECTRÓNICA	1

Material necesario (<https://www.swisstiming.com/download/instruction-manuals/>):

- Especificaciones referentes al sistema AQUATICS
- Se proporcionará material referente al sistema ARES21