



PRESENTACIÓN

Dentro del plan formativo de la FEDO, se vienen desarrollando distintas formaciones teóricas que nos ayudan a promover una dinámica organizativa deportiva profesional y de calidad en nuestras pruebas, con independencia de la índole de las modalidades de esta.

Por ello y dado que se exige en la normativa de la temporada 2023 el ser Jueces de Cronometraje reconocidos por la FEDO para cronometrar además de las pruebas de la Liga Española de Trail-O, se convoca este curso de Juez de Cronometraje de Nivel II (especialidad de Trail-O).

La formación será en modalidad virtual, con sesiones online los días 21, 22 y 23 de marzo de 2023.

OBJETIVO

El objetivo del curso es capacitar a los actuales jueces cronometradores de la FEDO en las características de la modalidad de Trail-O, dándoles herramientas y conocimientos para mejorar la dinámica a la hora de publicar los resultados en las pruebas de orientación de precisión.

Para ello, es necesario estar presente en el 90% de las horas lectivas de que consta el curso para obtener el certificado de asistencia y aprovechamiento. Una vez completada las sesiones online se dispondrá de una semana para realizar el ejercicio práctico.

Tras aprobar dicho examen el alumno obtendrá la convalidación del título de Juez de cronometraje Nivel 2 - modulo Trail-O, para completar dicha convalidación deberá solicitar la correspondiente licencia a través de SICO durante la temporada 2023.

PROFESORADO

El profesor de este curso será Abel J. Otero Ramírez, juez de cronometraje FEDO desde 2015, con amplia experiencia en pruebas de Ligas Españolas, autonómicas, así como Campeonatos de España cronometrando con el sistema SPORTident pruebas de Trail-O.



HORARIOS

- ▲ Martes, 21 de marzo de 2023: de 18h00 a 21h00.
- ▲ Miércoles, 22 de marzo de 2023: de 18h00 a 21h00.
- ▲ Jueves, 23 de marzo de 2023: de 18h00 a 21h00.

MATERIAL

- ▲ Pc/portátil/Tablet con acceso a internet y webcam (*obligatorio*).
- ▲ Programa de hojas de cálculo instalado en el ordenador (*preferentemente Excel*).
- ▲ Software "Gestión de O-Precisión" de Javier Arufe descargado. Disponible en <http://www.jaruori.es/trailo.html>
- ▲ (*Recomendable*) Móvil/Tablet con sistema operativo Android y la aplicación [ANT — Answer'N'Time Recorder v4.9.2](http://ant.yq.cz/) descargada e instalada. Más info de la aplicación en: <http://ant.yq.cz/>

REQUISITOS DE LOS INTERESADOS

Para poder acceder al curso se deberá ser, al menos, Jueces de Cronometraje de Nivel I. Se reservan 5 plazas para los jueces de cronometraje que tengan carreras en 2023, el resto irán por orden de inscripción. Además, se deberá de tener licencia de orientación en vigor (licencia de corredor).

INSCRIPCIONES

El plazo de inscripción será hasta el 15/03/2023, o hasta que se cubran las plazas disponibles. El curso tendrá una **capacidad máxima de 20 plazas**. Habrá 5 plazas preferentemente para jueces de cronometraje con carreras en el año 2023 de la modalidad de Trail-O, en caso de quedar vacías se seguirán asignando por orden.

Por ello se deberá realizar **la preinscripción a través de la plataforma SICO FEDO:**

<https://sico.fedo.org/index.php>

Una vez realizada se esperará a la confirmación de la plaza y posteriormente se dispondrá de 48h para completar la inscripción realizando el pago, enviando el justificante y cumplimentando el formulario que se enviará. **Cuando se reciba el formulario confirmando la plaza (y no antes)** se realizará el ingreso bancario a la cuenta ES45 2100 5808 0013 0031 6213 (titular: FEDO) indicando en el concepto "Curso JCr Nivel II TrailO" + nombre del alumno/a y enviar justificante bancario, a abel.oteroramirez@gmail.com

Es muy importante que al hacer las inscripciones comprobéis que vuestros emails estén correctos para el envío de las instrucciones.

PRECIOS: 25€ curso + 15€ tasas FEDO: **Total 40€**

LOCALIZACIÓN

- ▲ **Aula virtual:** se usará la plataforma Moodle de la FEDO: <https://fedo.milaulas.com/>

PROGRAMA DEL CURSO

- ▲ Trail-O, sus modalidades y características
- ▲ Tipos de evento según software o cronometraje manual
- ▲ Configuración básica para cronometraje manual.
- ▲ Configuración básica para cronometraje electrónico haciendo uso del programa de Gestión de O-Precisión.
- ▲ Configuración básica para un cronometraje mixto (manual en picadas y electrónico en tiempo) haciendo uso del programa de Gestión de O-Precisión y ANT.
- ▲ Ejercicio práctico consistente en la preparación de un evento según una parametrización dada en un evento tipo de la modalidad de Trail-O.

CONTACTO

- ▲ Profesor, Abel J. Otero Ramírez: abel.oteroramirez@gmail.com

ORGANIZADOR

