



Seminario:

Técnico de Competición, Juez RFAE y Observador FAI II

15 al 14 de noviembre de 2024

Organiza:

- Real Federación Aeronáutica Española
- Comisión Técnica Nacional de Parapente

Colabora:

- Federación Aeronáutica Internacional



Resumen

Se realizará un curso de Técnico de Competición, Juez RFAE y Observador FAI II donde se incluirán las nuevas aplicaciones utilizadas en las competiciones de Cross y XC con el objetivo de formar técnicos de competición y observadores FAI II que puedan aplicar los nuevos software y herramientas, tanto informáticas como reglamentarias, referentes a los reglamentos nacionales e internacionales.

La presente titulación habilita al alumno para realizar las tareas de Técnico de Competición (Clasificaciones, gestión de espacios aéreos, etc.) aplicando las tecnologías y sistemas actuales, y le aporta los conocimientos y facultades para ejercer la función de observador de Competición FAI II en eventos de las modalidades de XC y Cross Country FAI II, así como la titulación de Juez de Competición RFAE. Asimismo, la obtención de Observador FAI II permite la acreditación de Records europeos.

Jueces RFAE de convocatorias anteriores:

Para aquellos que hayan superado un curso de Observador FAI o Juez RFAE anteriormente y estén interesados en realizar el presente seminario, se les convalidará el apartado correspondiente a Reglamentos RFAE.

Información del curso:

- El seminario será íntegro on-line con sesiones de máximo dos horas cada una, impartidas en fin de semana. Se realizará por Zoom.
- Precio: 120€.
- Plazas: 30
- Duración: temario 20h y exámenes 4h
- Ponentes del curso:
 - Íñigo Redín: Reglamentos, FS, temas prácticos y exámenes
 - Antonio Lope Morales: Reglamentos RFAE y FAI y SVL
 - Antonio Lope Morales: Events Manager System (Web FAI), Organización de eventos deportivos y plataforma Insignia ENAIRE (Espacios Aéreos)
 - Daniel González: Verificación de tracks y clasificaciones XC y espacios aéreos. Software SeRiXCO y Sistema de clasificación AirScore.
- Inscripciones: se realizarán a través de la web FAI <https://civlcomps.org/> El plazo de inscripción se cerrará el día 1 de noviembre.
- Se dispondrá, para los alumnos, de gran cantidad de vídeos que podrán verse antes del curso.

Las personas admitidas, recibirán un correo el 1 de noviembre con las instrucciones de pago.

Requisitos:

- Ser mayor de edad.
- Tener licencia federativa en vigor con habilitación RFAE.



- Haber abonado la cuota de inscripción del curso.
- Tener ordenador con Windows para ejecutar FS. También es posible en Mac con emulación Windows.
- Tener conocimientos medios de Excel y Windows.
- Poder utilizar la aplicación Zoom (Instalada o vía web, aunque se recomienda instalada), incluyendo webcam y micrófono.
- Tener instalado FS en el ordenador y GPSDump
http://www.gpsdump.no/body_gpsdump5.htm
<http://fs.fai.org/>
- Tener conocimientos previos de la web <https://airscore.cc/>

Fechas

Curso (online, los horarios pueden variar levemente):

- 15 noviembre:
 - 18:00 20:00
- 16 noviembre:
 - 11:00-13:00
 - 18:00-20:00
- 17 noviembre:
 - 11:00-13:00
 - 18:00-20:00
- 22 noviembre:
 - 18:00-20:00
- 23 noviembre:
 - 11:00-13:00
 - 18:00-20:00
- 24 noviembre:
 - 11:00-13:00
 - 18:00 20:0

Exámenes

- 24 noviembre:
 - 17:00-18:00: Reglamentos
 - 18:30-20:30. Práctico Software

Nota: El curso incluye la visualización (obligatoria) de una serie de vídeos (más de 20 horas), previamente al inicio del curso online.



Temario

- Presentación del curso y descripción de forma de trabajo
- Labor del juez
- Normativa actual-Reglamento
 - Aspectos generales reglamentos RFAE y FAI 7 Común y 7A
 - Casos concretos útiles (validación de Records, ect.)
 - Verificación tracks (FS software específico)
- Uso y aplicación del SVL (Scoring Volo Libre) Clasificaciones en vivo.
- FS
 - Creación de una competición y mangas
 - Fórmulas y sus parámetros
 - Práctica casos FS
 - Volcado tracks
 - Flymaster
 - Volandoo
 - GPSDump
 - Mails (XCtrack, etc)
 - Validaciones zonas restringidas
 - Generación de clasificaciones
- Puntuaciones XC
- Sistema de clasificaciones Airscore
- Espacios aéreos (Insignia ENAIRE)
- Actuación en casos especiales
- Competiciones. Juez vela por el cumplimiento del reglamento de organización.
- Flymaster Retrieve y bot Telegram
- EMS (Event Management System) FAI: <https://civlcomps.org/> y organización de eventos deportivos
- Resolución de dudas

Casos prácticos

- Ejemplos de nº de pilotos despegados/no despegados y tiempo despegue
- Ejemplos de zonas restringidas, tipos de penalizaciones.
- Problemas con tracks
- Mangas paradas en vuelo o canceladas.

Exámenes:

- Situaciones reglamento
- FS y demás software relacionados con la competición

Tiempo total: (provisional)



- Temario: 20 horas
- Exámenes: 4 horas

El programa al detalle se publicará en los próximos días.

Links:

http://www.gpsdump.no/body_gpsdump5.htm

<http://fs.fai.org/>

<https://www.parapentectnp.com/club/normativa>

<https://www.fai.org/page/sporting-code-section-7>

<https://civlcomps.org/>

<https://insignia.enaire.es/>

<https://lt.flymaster.net/>

<https://airscore.cc/>

Antonio Lope Morales González
Presidente Comisión Técnica Nacional de Parapente