

## ACTA DE LOS EXAMENES DE ALUMNOS AVANZADOS DE PARAPENTE 2018

El día 29 de septiembre, organizado por la Federación Aeronáutica del Principado de Asturias y conforme a lo previsto en el correspondiente escrito publicado en la página de esta federación a principios del presente año, tuvo lugar el examen para Alumno Avanzado de Parapente organizado por esta federación. El examen, realizado por los Instructores de Parapente D. Ricardo Igelmo Pérez y D. Ignacio Vilches López, tenía como objetivo comprobar la capacidad del los aspirantes a la obtención del título de Alumno Avanzado de Parapente para gestionar las diferentes dificultades que presenta el vuelo en parapente mejorando la seguridad activa, objetivar la adaptación técnica y práctica del alumno y su capacidad para la toma de decisiones ante situaciones previstas e imprevistas que puedan tener lugar en la práctica del vuelo, así como los conocimientos teóricos necesarios para el desarrollo de la actividad.

A dicho examen se presentaron los alumnos que al final se relacionan, estando todos ellos en disposición de poder hacerlo por haber cumplido los requisitos técnicos y de conocimientos teórico prácticos necesarios para optar a este prueba así como estar en posesión de la licencia federativa correspondiente al presente año.

En esta ocasión el examen consistía en la realización, por cada uno de los opositores, de una exposición de unos veinte minutos, sobre determinadas cuestiones teórico prácticas relacionadas con el vuelo en parapente que les fueron asignadas previamente. Si bien hasta el momento presente los exámenes que es venían efectuando por parte de esta federación en años anteriores consistían en la realización de un test, cuyas preguntas eran entresacadas de una amplia batería de ítems que se entregada al alumno para su estudio. En esta ocasión el planteamiento ha sido completamente diferente. Se pretendía que fuera el propio alumno, con algunas directrices sobre los temas relacionados, quién buscara la información requerida para su exposición intentando acercarse con ello a los siguientes objetivos.

- Generar una mayor motivación e implicación en el alumno a la hora de preparar los temas.
- Aumentar la exigencia en la preparación al exponer los conocimientos ante los monitores y otros alumnos.
- Evitar el aprendizaje memorístico en función de un aprendizaje integrado y práctico, donde los examinadores pueden ver de una forma fehaciente las carencias que presentan los opositores.
- Abrir la posibilidad de que el alumno, ante determinadas cuestiones que parezca tener claras, puedan ser debatidas y aclaradas en el mismo momento haciendo que la interacción entre el alumno y el monitor y los conocimientos sea mucho más eficaz.
- Aumentar la confianza y objetividad de las valoraciones finales sobre las aptitudes y conocimientos ya que todos los alumnos están presentes en los exámenes de sus compañeros.

Como material de apoyo para la preparación de dicha exposición se sugiere el libro de Iniciación al Parapente de Mario Arqué Domingo.

La fase práctica transcurrió en diferentes días dadas las condiciones atmosféricas. En dicha fase se solicitaba a los alumnos que demostraran sus conocimientos y aptitud en la preparación del equipo, hinchado de la vela y control, despegue, vuelo recto, giros en vuelo desde los 90 grados hasta 360 grados, aproximación y aterrizaje.

**D. Javier Sanchez Gavilanes:** Vuelo en ladera: Condiciones. Tipos de vuelo en ladera.. Turbulencias. Seguridad activa y pasiva en vuelo. Consideraciones de tráfico en los vuelos de ladera. Valoración de la intensidad y dirección del viento.

**D. Victor Igelmo Vecillas:** Aproximaciones: Diferentes tipos de aproximaciones en función del viento y de la eficacia y seguridad para el vuelo en parapente. Curva de perro. Elementos a considerar antes de realizar la aproximación.

**D. Sergio Blanco Serrador:** Nubes: Tipos de nubes. Consecuencias y ventajas del vuelo en proximidad de nubes según los diferentes tipos de las mismas. Información que estas pueden apartar al piloto. Seguridad.

**D. Miguel Suarez Gonzalez:** Valoración de una zona de vuelo: Aterrizaje. Despegue. Vuelo. Obstáculos. Dirección e intensidad del viento.

**Francisco Sánchez Álvarez:** Vuelo en térmica. Generación de térmicas, días azules. Utilización efectiva de las térmicas. Seguridad. Consideraciones a tener en cuenta a la hora de volar con otros pilotos en una misma térmica.

**Daniel Rodríguez Gonzalez:** Aspectos diferenciales entre el vuelo en parapente y el vuelo en paramotor: Material. preparación. Despegue. Vuelo. Aterrizaje. Seguridad.