



NOTA DE PRENSA

El proyecto de ciencia ciudadana Servet tendrá séptima edición: estos son los requisitos para poder participar

Llega una nueva edición del proyecto de ciencia ciudadana que acerca el espacio a la ciudadanía

El proyecto lo organiza la Fundación Ibercivis y el I3A de la Universidad de Zaragoza

Zaragoza, 15 de julio de 2022

La Fundación Ibercivis y el I3A de la Universidad de Zaragoza, en colaboración con FECYT-Ministerio de Ciencia e Innovación, anuncia el lanzamiento de la séptima edición del proyecto Servet.

Servet VII ofrece a la ciudadanía la oportunidad de participar en el diseño y construcción de cápsulas que serán lanzadas a la estratosfera. No se requieren conocimientos especializados, únicamente habilidades relacionadas con el universo maker y un interés en la astronáutica, la navegación espacial o el Internet de las cosas.

Servet es un proyecto de ciencia ciudadana que realiza experimentos cercanos al espacio. Estos experimentos son lanzados mediante globos sonda a la estratosfera y son diseñados por la ciudadanía, ya sea en centros escolares, asociaciones o de manera individual. Los participantes son los encargados de plantear y ejecutar su propio reto científico.

En Servet VII se lanzarán un total de 8 experimentos científicos. El lanzamiento está programado para el 22 de octubre (sujeto a condiciones meteorológicas favorables) en las cercanías de Zaragoza. La ubicación exacta será revelada días previos al evento.



Fechas clave:

- Hasta el 24 de julio: Inscripción con memoria de solicitud rellenando el formulario con los datos y resumen de la misión.
- 31 de julio: Comunicación de aceptación de solicitudes
- Finales de septiembre: Actualización pre-lanzamiento enviando una breve memoria de la misión, cambios y otros datos técnicos: peso estimado, uso de radio...
- ¡Lanzamiento!: 22 de octubre (fecha sujeta a cambios por la meteorología)

A través del proyecto Servet, los participantes tienen la oportunidad de experimentar todas las etapas de un proyecto científico-estratosférico, desde la elección de los objetivos de la misión hasta el diseño de la sonda, la integración de componentes, las pruebas del sistema, la preparación del lanzamiento y el análisis de los datos obtenidos.

Servet cuenta con el apoyo de la Fundación Ibercivis, la Universidad de Zaragoza a través del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A), Etopia Centro de Arte y Tecnología, los Laboratorios CESAR en Etopia, la Unión de Radioaficionados Españoles y financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia e Innovación.

¿Te interesa Servet? Para más información

- Enrique Torres (I3A - Universidad de Zaragoza), en el correo electrónico enrique.torres@unizar.es o en el teléfono 616 600 620
- Laude Guardia (Fundación Ibercivis), en el correo electrónico lguardia@ibercivis.es o en el teléfono 616 944 586