

HISPASAT anuncia el fallo del jurado de su IV Beca “Mujer Ingeniera” para realizar estudios espaciales de posgrado

- **Laura García Insa, graduada en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad Politécnica de Valencia, ha sido la beneficiaria de una ayuda económica de 5.000 euros.**
- **El operador de satélites ha concedido su cuarta beca anual a una mujer ingeniera para que realice un máster habilitante en el ámbito espacial.**
- **La compañía quiere fomentar así la presencia del talento femenino en las áreas de ingeniería con el fin de poder contar en el futuro con más mujeres trabajando en este sector.**

MADRID, 27 de julio de 2020. HISPASAT, el operador español de comunicaciones por satélite, ha dado a conocer hoy el nombre de la ganadora de la cuarta beca HISPASAT “Mujer Ingeniera”. La estudiante seleccionada por el jurado ha sido Laura García Insa, graduada en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad Politécnica de Valencia con una nota media de 8,1. Además, obtuvo una beca Promoe para realizar el último curso del grado en la Universidad de Búfalo (University at Buffalo, the State University of New York).

A la convocatoria han concurrido 18 candidatas, de las cuales 13 eran estudiantes de Ingeniería Aeroespacial y cinco de Ingeniería de Telecomunicaciones. El jurado ha valorado positivamente su excelente expediente académico y ha tenido en cuenta su experiencia internacional y su participación en un proyecto colaborativo que desarrolló la Universidad de Búfalo con ingenieros de la NASA para la investigación y diseño de una misión espacial completa (Venus Atmosphere and Surface sample Transport, VAST). Destaca, además, su vocación por el sector aeroespacial y su interés por la exploración del espacio y la innovación.

El jurado, reunido el pasado 17 de julio, estuvo formado por Dña. Alexia Rodríguez, en representación del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación; Dña. Cristina de Bustos, en representación del Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España; y, por parte de HISPASAT, D. Antonio Abad, director técnico y de Operaciones; D. Ignacio Sanchis, director de Negocio; D. Miguel Táuler, director de Recursos y Organización, y Dña. Cristina Perez Cantó, directora de Comunicación.

La beca HISPASAT “Mujer Ingeniera” tiene una dotación económica de 5.000 euros para que una estudiante de Ingeniería pueda realizar estudios de posgrado en un máster habilitante de Ingeniería Aeronáutica o de Telecomunicaciones, en el ámbito espacial.

La beca, que tiene carácter anual, pretende fomentar la presencia del talento femenino en el ámbito tecnológico y contribuir así tanto al desarrollo profesional de las mujeres en estos estudios como al aumento del número de mujeres en el sector espacial.

Esta iniciativa se encuadra en la política de Sostenibilidad de HISPASAT y en su compromiso con el desarrollo de las personas y la comunidad; en concreto, con la promoción de la educación y la igualdad,

ámbitos en los que la compañía está especialmente implicada por los diferentes proyectos que desarrolla.

Impacto de esta acción de HISPASAT en los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Acerca de HISPASAT

El operador de satélites del Grupo Red Eléctrica, HISPASAT, es líder en la difusión y distribución de contenidos audiovisuales en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). También provee servicios de banda ancha y conectividad por satélite que incluyen acceso a Internet, movilidad y extensión de redes de celulares, así como otras soluciones de valor añadido, a gobiernos, corporaciones y operadores de telecomunicaciones en América, Europa y el norte de África. HISPASAT, constituida por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde se ubica su filial brasileña HISPAMAR, es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.

Contacto de prensa:

María Felpeto – t 91 710 25 40 mfelpeto@hispasat.es / comunicacion@hispasat.es