



**Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información
17 de mayo de 2018**

Para una utilización positiva de la inteligencia artificial para todos

Para una utilización positiva de la inteligencia artificial para todos: una mesa de debate especial con ocasión del Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información (DMTISI) 2018. El tema para el DMTISI-18, "***Para una utilización positiva de la inteligencia artificial para todos***", se centrará en el potencial de la inteligencia artificial (IA) para acelerar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS).

En los últimos años se han hecho grandes avances en la tecnología de inteligencia artificial (IA), gracias a los grandes adelantos experimentados en los campos afines, como los macrodatos, el aprendizaje automático, la potencia de cálculo, la capacidad de almacenamiento y la computación en la nube, entre otros.

Como el espacio sigue siendo la última frontera, en esta mesa especial se debatirán las actuales y futuras tecnologías de inteligencia artificial para facilitar, permitir y ampliar la exploración y los viajes espaciales. Las astronautas que participan en el debate narrarán sus inspiradoras experiencias en la superación de las barreras de género en la exploración espacial.

Oradores

<p>Liu Yang República Popular de China</p>	<p>Taikonauta china de primer grado y primera mujer china en viajar al espacio.</p> <p>Liu Yang entró en el cuerpo de taikonautas del Ejército de Liberación Popular (PLA) en 2010.</p> <p>Fue diputada en el 12º Congreso Nacional Popular (NPC) y actualmente es Vicepresidenta a tiempo parcial de la Federación de Mujeres Chinas.</p>
-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>El 16 de junio de 2012 viajó al espacio a bordo del Shenzhou 9 con otros dos tripulantes, para realizar el primer encuentro y acoplamiento manual de China con el vehículo espacial Tiangong 1. Durante la misión llevó a buen término todas sus tareas, entre las que cabe citar el cuidado cotidiano de la vida, experimentos científicos, mantenimiento del vehículo espacial y maniobras.</p>
<p>Samantha Cristoforetti República de Italia</p> 	<p>Entró en la Agencia Espacial Europea (ESA) en septiembre de 2009 y fue asignada a la misión de la ASI (Agencia Espacial Italiana) a bordo de la estación espacial internacional. Viajó al espacio el 23 de noviembre de 2014 en la segunda misión más larga de la ASI y la octava de mayor duración para un astronauta de la ESA. Samantha estuvo viviendo y trabajando en la estación espacial internacional durante casi 200 días.</p>
<p>Moderadora:</p> <p>Anousheh Ansari:</p> <p>Presidenta de la Fundación XPRIZE y Embajadora Espacial</p> 	<p>"Primera mujer exploradora espacial privada y primera Embajadora Espacial"</p> <p>El 18 de septiembre de 2006, Anousheh Ansari llegó a los titulares de todo el mundo como la primera mujer exploradora espacial privada. La Anousheh ha pasado a la historia como la cuarta persona exploradora privada en visitar el espacio y la primera astronauta de descendencia iraní.</p> <p>Anousheh es una empresaria en serie y cofundadora y Presidenta de Prodea Systems. A fin de ayudar a impulsar la comercialización de la industria espacial, Anousheh y su familia ofrecieron 10 millones USD para el Premio Ansari X a la primera organización no gubernamental que lanzara un vehículo espacial tripulado y reutilizable al espacio dos veces en dos semanas.</p> <p>Es miembro vitalicio de la Asociación de Exploradores Espaciales y de la junta asesora del proyecto Profesores en el Espacio. Actualmente trabaja para que los emprendedores sociales puedan conseguir un cambio radical a escala mundial, mediante organizaciones como X Prize, ASHOKA y la PARSA Community Foundation.</p>

Programa (11.30 a 13.00)

5 minutos

Mensaje de celebración del DMTSI del Sr. António Guterres, Secretario General de las Naciones Unidas

5 minutos

Discurso de bienvenida del Secretario General de la UIT, Sr. Houlin Zhao

10 minutos

Discurso de apertura, Viajes a la luna con IA, Sra. Anousheh Ansari, exploradora espacial y moderadora

5 minutos

Presentación a cargo de la Sra. Liu Yang

5 minutos

Presentación a cargo de la Sra. Samantha Cristoforetti

20 minutos

Debate con los oradores sobre las posibles tecnologías para el espacio.

Moderadora: Sra. Anousheh Ansari

15 minutos

Preguntas y respuestas con los asistentes, muchos de los cuales serán participantes en la [Cumbre Mundial AI for Good](#).

5 minutos

Discurso de clausura a cargo de la moderadora

5 minutos

Entrega de premios por el Secretario General de la UIT, Sr. Houlin Zhao y foto de grupo

5 minutos

Entrega por el Secretario General de la UIT, Sr. Houlin Zhao, de la medalla de la UIT al Sr. Marko Jagodic por sus 50 años de servicio en la UIT

Publicación de la gaceta de la UIT: *"Efectos de la inteligencia artificial en las redes y servicios de comunicaciones"*