

# *Continúa sesiones en La Habana*

## *Congreso internacional*

### *Universidad 2022*

---

Image not found or type unknown



**Continúan en Cuba debates en congreso internacional Universidad 2022**

La Habana, 8 feb (RHC) El Congreso internacional Universidad 2022 continúa este martes sus sesiones en La Habana con el análisis de las ciencias de la educación en América Latina, la formación de doctores y las acciones rumbo a la agenda 2030 de desarrollo sostenible.

La víspera, el evento se inauguró con la conferencia “Gestión de gobierno basada en ciencia e innovación: avances y desafíos”, del presidente de Cuba, Miguel Díaz-Canel.

También, el mandatario reconoció los resultados de trabajo de diversas casas de estudio del país, en recorrido por sus espacios expositivos.

Hasta el próximo viernes se desarrollará la cita en el Palacio de Convenciones de esta capital, con la presencia de delegados de 34 naciones.

Otras temáticas a analizar en esta jornada será el enfrentamiento a la Covid-19 y la producción de vacunas, el vínculo universidad-empresa en los sectores estratégicos, el envejecimiento poblacional y la

igualdad de género, por solo mencionar algunos ejemplos.

La directora de Relaciones Internacionales del Ministerio de Educación Superior (MES), María Victoria Villavicencio, informó recientemente que este congreso será un espacio también para la rúbrica de acuerdos de colaboración entre Cuba, Rusia, Bulgaria y México.

Según estadísticas del MES, del total de ponencias recibidas fueron seleccionadas mil 786, de ellas más de 200 correspondientes a extranjeros de una veintena de países que participarán de manera virtual o presencial.

Esta es la décimo tercera edición del congreso que desde el año 1998 acoge en Cuba los análisis sobre los asuntos más acuciantes que impactan en la enseñanza superior. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/285412-continua-sesiones-en-la-habana-congreso-internacional-universidad-2022>



**Radio Habana Cuba**