

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN Y DON JULIO UTRILLA CANO en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Tras la pandemia de la COVID-19, la mayoría de los proyectos de robotización en empresas e instituciones públicas, se han lanzado al mercado para luchar con las mejores herramientas contra el virus. Países como China y Corea del Sur han demostrado su gran capacidad innovadora y su liderazgo en el despliegue de soluciones tecnológicas de alto valor y efectividad.

Todos los proyectos impulsados para combatir el coronavirus y sus efectos han sido posibles gracias al binomio 'talento & tecnología', lo que ha permitido a muchas empresas continuar su actividad a través de sistemas de teletrabajo sin depender de una infraestructura en un lugar físico o en la oficina y, por otra, las tecnologías de big data que, junto a sistemas de inteligencia artificial y *machine*



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO


*learning*, han proporcionado a los robots autonomía y habilidad para interactuar con el medio.

Por todo ello, se formula la siguiente:

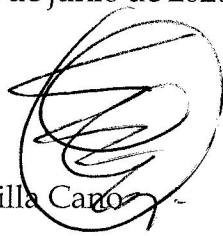
### PREGUNTA

1. ¿Qué medidas se ha planteado el Ejecutivo para impulsar la formación y educación en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés)?


Palacio del Congreso de los Diputados, a 24 de junio de 2020.



Mireia Borrás Fabón  
Diputada GPVOX



Julio Utrilla Cano  
Diputado GPVOX



V.B. Macarena Olona Choclán  
Portavoz Adjunta GPVOX

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

[gpvox@congreso.es](mailto:gpvoo@congreso.es)

C.DIP 42019 26/06/2020 11:23