

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Dña. Elena CASTILLO LÓPEZ, Dña. Sandra MONEO DÍEZ, D. Oscar CLAVELL LÓPEZ, D. Pedro NAVARRO LÓPEZ, Dña. Beatriz JIMENEZ LINUESA, Dña. María Soledad CRUZ-GUZMÁN GARCIA, Dña. M<sup>a</sup> del Carmen GONZÁLEZ GUINDA, D. José Ángel ALONSO PÉREZ, D. Juan Antonio CALLEJAS CANO, D. Eduardo CARAZO HERMOSO, D. José Ignacio ECHANIZ SALGADO y D. Diego GAGO BUGARIN, Diputados pertenecientes al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente **pregunta al Gobierno**, de la que desean obtener **respuesta por escrito**.

A una pregunta escrita formulada por una diputada contestaban ustedes que “La tasa de acceso a estudios de grado o equivalente en el ámbito de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas es en España del 23,7%, por debajo de la media de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos – OCDE- (27,2%) y la Unión Europea –UE- (28,1%). A esta brecha se añade que solo el 30% de quienes acceden por primera vez a estudios de grado en el ámbito STEM son mujeres, tanto en España como en el contexto internacional”.

¿Qué medidas concretas están diseñando ustedes, más allá de los cursos de verano o el proyecto de experimentación educativa INTEF, para romper con la brecha de género digital y tecnológica existente actualmente?

Madrid, 14 de enero de 2021

Fdo:  
LOS DIPUTADOS

Vº Bº  
EL SECRETARIO GENERAL