



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Dña. Beatriz ÁLVAREZ FANJUL, D. Diego GAGO BUGARÍN, D. Eduardo CARAZO HERMOSO y D. José Ángel ALONSO PÉREZ, Diputados por Vizcaya, Pontevedra y Valladolid, respectivamente, y D^a. María Sandra MONEO DÍEZ, Diputada por Burgos, 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**.

Desde la irrupción del coronavirus en nuestro país se han adoptado diferentes decisiones que han ocasionado, cuanto menos, preguntas, dudas o miedos en la ciudadanía en materia educativa.

Una de las propuestas que ha efectuado el Consejo Escolar relativas a las actuaciones en educación que convendría adoptar como consecuencia de la situación creada por la pandemia de coronavirus y el estado de alarma decretado por el Gobierno, es solicitar a las autoridades educativas competentes que fijen de manera urgente la estructura concreta y los temarios de la EBAU, siguiendo criterios compartidos por todas las comunidades autónomas, para evitar posibles discriminaciones. Se trata, afirma el Consejo Escolar, de garantizar para todos los alumnos del sistema educativo español las mismas condiciones de igualdad y justicia en la aplicación de las EBAU, ya que habilitan también en igualdad de condiciones a las distintas universidades españolas.



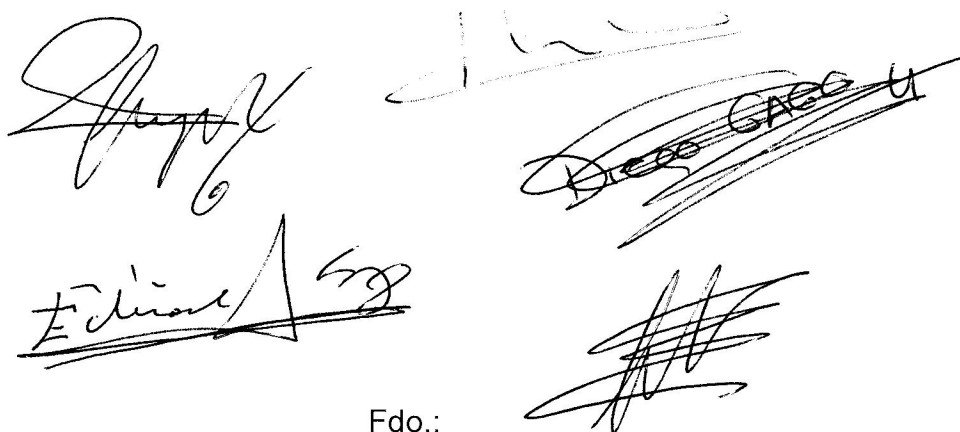
GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

Por ello se formula la siguiente pregunta:

¿Tiene previsto el Gobierno adoptar las medidas necesarias, a la que insta el Consejo Escolar del Estado, para garantizar para todos los alumnos del sistema educativo español las mismas condiciones de igualdad y justicia en la aplicación de las EBAU, ya que habilitan también en igualdad de condiciones a las distintas universidades españolas?

Madrid, 13 de abril de 2020



Fdo.:

LOS DIPUTADOS

Vº Bº

EL SECRETARIO GENERAL