



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA MACARENA OLONA CHOCLÁN, DOÑA GEORGINA TRÍAS GIL y DON JOAQUÍN ROBLES LÓPEZ 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

El pasado martes 29 de septiembre el Consejo de Ministros aprobó el Real Decreto-ley 31/2020 de adopción de medidas urgentes en el ámbito de la educación no universitaria.

Esta nueva legislación permite que *“la decisión de titulación se adopte garantizando la adquisición de los objetivos generales de la etapa, de manera que permitan al alumno o alumna continuar su itinerario académico y, en consecuencia, no quedará supeditada a la no existencia de materias sin superar”* en las etapas formativas de Secundaria y Bachillerato.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Se trata de un cambio que permite a las Comunidades Autónomas modificar los criterios de evaluación de cada curso o materia, siempre atendiendo a la excepcionalidad del curso 2020-2021.

Por todo ello, se formulan las siguientes:

PREGUNTAS

1. ¿Con base en qué criterios ha adoptado el Gobierno de España esta medida que supone un enorme agravio comparativo en la promoción entre los alumnos residentes en distintas Comunidades Autónomas?
2. ¿Qué le impide llegar a un acuerdo en este tema con los representantes de las distintas Comunidades Autónomas?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 1 de octubre de 2020



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Georgina Trías Gil

Diputada GPVOX

Joaquín Robles López

Diputado GPVOX

V.B. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GPVOX

C.DIP 60587 02/10/2020 13:49

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es