

## OBJECCIÓN A LAS PRUEBAS EXTERNAS, REVÁLIDAS LOMCE 4º ESO

De nuevo nustr@s hij@s en **4ºESO**, los próximos días **24 y 25 de abril** 2018, se enfrentarán a las pruebas externas “**reválidas**” que marca la LOMCE. Desde la AMPA **apoyamos la objeción** a las mismas.

Dichas pruebas son estandarizadas **ajenas a la diversidad** de las aulas y de los centros, ignorándose el trabajo diario, no se tiene en cuenta a todas las personas implicadas que forman parte del proceso educativo de nuestros hij@s.

**“No es una evaluación continua, ni formativa, no se tiene en cuenta el contexto sociocultural del alumnado”** ¡Que no nos engañen!

Los resultados son ignorados completamente por la administración, salvo requerimiento al centro de un plan de mejora basado en los resultados de las pruebas. **Obviándose las necesidades** de los mismos **para dotarlos** de los **suficientes recursos**, en especial de la atención y apoyo educativo al alumnado.

Lo único que suponen es una **competencia entre centros**, establecimiento de rankings aparcando el contenido pedagógico, sintiéndose por ello nustr@s hij@s presionad@s frente a la responsabilidad de los resultados de unas **pruebas antipedagógicas**, que posicionará mejor o peor a su centro y cuyos resultados conlleva a la **segregación del alumnado y de los centros**.

Al tratarse de pruebas externas, para este curso su coste asciende a más de 600.000€ (incluidas también las pruebas externas de 3º y 6º de primaria), esto significa que revierten en beneficio de una empresa adjudicataria, ya que apenas contará con gastos, debido a que el profesorado será quién aplique las pruebas sobrecargándose su horario y funciones sin recibir ninguna contraprestación.

Por todo ello **apoyamos la objeción a estas reválidas, ante este tipo de pruebas tan injustas en contra del beneficio de nustr@s hij@s y de la educación pública que queremos para ell@s**.

Quedamos a vuestra disposición ante cualquier duda y asesoramiento que necesitéis.

AMPA Juan Ramón Jiménez

**#STOPREVÁLIDAS**