

SUIZAZZEELEERADAAA

ALUMNADO 3º ESO:

**ALDREY GOLMAR, CLAUDIA
DE LA FUENTE FERNÁNDEZ, SARA
FOLLA MIDÓN, JESÚS
FUCAI SANTOS NATAL, MARTA**

ALUMNADO 4º ESO:

**DACAL RODRÍGUEZ, SERGIO
DOMÍNGUEZ LORES, RITA
VAAMONDE COUTO, MARCOS**

NOYA DOPAZO ROBERTO XOSÉ

FACAL DÍAZ, JOSÉ MANUEL

IES Lamas de Abade. Santiago

Sin duda, el sueño de todo maestro es que sus alumnos sean mejores que él. Yo creo haberlo conseguido alguna que otra vez.

Josep P. All, Autobiografía

De todas las aberraciones nutricionales, la peor es el veganismo.

Josep P. All, Autobiografía

Gruyères: lo que sucede en diez minutos es algo que excede a todo el vocabulario de Shakespeare.

Robert Louis Stevenson [Sexo, en el original]

How does it feel?

Bob Dylan, Like a Rolling Stone

El pasado mes de septiembre, con ocasión de un viaje a Suiza, dos profesores tuvimos la suerte de ser acompañados por un heterogéneo grupo de alumnos que nos revelaron cosas realmente interesantes. Si bien emergía como objetivo central la visita al CERN -algo desde luego que nos impresionó en lo más hondo- lo cierto es que en el total del viaje nos fueron mostradas muchas más cosas: en la tierra del queso saboreamos melindres con nata, vimos monstruos de película, experimentamos aguas purísimas, observamos aberraciones sexuales, visionamos el Rayo Verde, descubrimos fantásticas arquitecturas, escuchamos a figuras metálicas, paladeamos declaraciones emotivas, suspiramos ante extravíos urbanísticos y, bueno, hasta nos gustó bastante lo que nos contaron en el CERN.

Quizás lo más espectacular del viaje fue el sentir una constante celeridad, una aceleración que no era precisamente debida a los protones sino causada por los trenes que nos llevaron de un Palacio Confederal a un lago Chillón, de un museo a un barco, de un debate social a otro científico, de sueños humanitarios a pesadillas fílmicas, de quimeras capitalistas a utopías religiosas, de inoperantes ONUs a Oscuras Materias y del frío Universo al fuego de la Reforma Luterana.

Y hasta nos parece recordar también que al CERN llegamos emocionalmente acelerados y salimos ilustrados, bueno, aunque algo confusos porque resulta que un electrón engorda cuando corre mucho y además le llaman Energía y Materia Oscura a la Inmensidad Universal que de momento ignoran, así que, en el próximo examen, tal vez cuele la idea de que una pregunta en blanco pueda ser redefinida y recalificada tan positivamente como se hace con esa Materia.

Y, al revés que en la canción, nos sentimos bien y hablamos alto y con orgullo de buena compañía que tuvimos en nuestro viaje: fuimos con mucho aprendido y volvimos con más.

De todo esto piensan hablarles nuestros alumnos.