

Análisis de la entrevista al jefe del Departamento de Tecnología: Jorge Gómez Moyano.

Valoración y expectativas respecto a la Revista de Ciencia y Tecnología	
<p>El Departamento de Tecnología, ¿En qué aspectos considera que la plataforma EmprendeWiki está siendo útil para la vida del centro?</p>	<p>En EmprendeWiki, a diario, se suben los materiales que utilizan y en la fotocopidora o en casa pueden imprimirlos. Todo el material complementario está en los dos formatos y todo el material bilingüe también.</p> <p>Disponen de un espacio de novedades que funciona como un gran tablón de anuncios.</p> <p>Cada departamento tiene su espacio, entras y te encuentras los cursos, luego los temas, por ahí ellos van navegando y encuentran lo que quieren.</p>
<p>Motivación para participar, en su caso proponer, la puesta en marcha de la Revista de Ciencia y Tecnología</p>	<p>El proyecto que realizan los alumnos y alumnas en la asignatura de Tecnología en 3º ESO, se sube a la plataforma. Esa experiencia previa y ver cómo los alumnos y alumnas se motivan, le ha llevado a pensar que la revista puede ser una buena manera de trabajar coordinadamente.</p>
<p>Herramientas web 2.0 que utiliza</p>	<p>A diario utilizan la plataforma EmprendeWiki. En el aula taller disponen ordenador y proyector-pantalla, carritos de portátiles en el departamento.</p> <p>Se ha planteado la posibilidad de crear un espacio en facebook.</p>
<p>Con respecto a la puesta en marcha de la Revista de Ciencia y Tecnología</p> <p>¿Qué expectativas tienes? ¿De qué manera participaría tu departamento?</p> <p>¿Lo harías coordinado con otro departamento?</p>	<p>Las expectativas ahora son pocas, está decepcionado porque la Consejería de Educación ha echado para atrás el proyecto en esta convocatoria. Considera que no tienen apoyo ninguno por parte de la administración, ni económico, ni material; su motivación por implicarse se ha visto frustrada.</p> <p>Colaborarán haciendo algún artículo sobre el proyecto: por ejemplo la Semana de la Ciencia y la Tecnología en el Parque Tecnológico y visita a la plataforma solar de Tabernas en Almería.</p>
<p>¿Considera que el proyecto de la Revista de Ciencia y Tecnología puede facilitar o mejorar la adquisición de las competencias?</p>	
<p>Competencia 1</p> <p>“Servirse de herramientas de manera interactiva”</p> <p>La web 2.0 puede modificar radicalmente la forma en que los individuos trabajan unidos, acceden a la información y entran en interacción con otros.</p>	<p>Valora positivamente que el formato en que se publica sea diferente, on-line, pero considera que los alumnos y alumnas de ESO aún no son capaces de trabajar coordinadamente, interactuar, elaborar conjuntamente una wiki, no van a ser capaces de ir mejorando lo que otros compañeros han confeccionado.</p> <p>Considera que no tienen autonomía ni criterio para mejorar el producto.</p>
<p>Competencia 2</p> <p>“Interactuar en grupos heterogéneos”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facilitar la comunicación intercultural • Establecer buenas relaciones con los otros 	<p>Todo esto, en Tecnología, donde se trabaja es en el proyecto porque se hace en equipo, el proyecto se construye entre todos y ahí se solucionan conflictos, se aprende a trabajar en equipo, intentan poner gente distinta, de distintas culturas, niños de NEE, con niños que no lo son.</p> <p>La herramienta on-line la concibe, simplemente, como otra manera de presentar la información.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Cooperar, trabajar en equipo • Gestionar y resolver conflictos de una manera constructiva 	<p>Valora la posibilidad de que sean los profesores y profesoras los que confeccionen la revista, entonces sí estaría dispuesto a colaborar.</p>
<p>Competencia 3 “Actuar de forma autónoma”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actuar en el contexto global • Elaborar y realizar proyectos personales • Defender y afirmar sus derechos, sus intereses, sus límites y sus deseos. 	<p>Piensa, basándose en su experiencia con el Proyecto de Tecnología, que los niños y niñas, al principio, no tienen autonomía de trabajo, pero luego “...se irán soltando”.</p> <p>El interactuar con herramientas web 2.0 y las herramientas para editar la revista seguro que ganan en autonomía.</p>
<p>¿Qué papel puede desempeñar la Revista de Ciencia y Tecnología en la innovación, motivación, interés por la tarea y la ciencia?</p>	<p>Esto les va a valer para aumentar su motivación y atracción hacia la ciencia y la tecnología. Su esperanza es que en 4º ESO elijan Tecnología como optativa, y poder poner optativas del Bachillerato Científico-Tecnológico relacionados con esta especialidad.</p>

Observaciones
<p>La entrevista se lleva a cabo en la sala de profesores. Se graba la conversación.</p> <p>Destaca el descontento y la decepción de Jorge con el hecho de que la Consejería de Educación no haya aprobado el proyecto de innovación de la Revista de Ciencia y Tecnología.</p> <p>El coordinador de este proyecto valora mucho la colaboración de este profesor y, a pesar de la decepción, en la asignatura de Tecnología vienen trabajando por proyectos, que luego comparten en el espacio EmprendeWiki.</p>