

Estimados/as compañeros/as, el pasado **miércoles 20 de noviembre**, llevamos a cabo la tercera sesión, de 16:00 a 19:00 horas, del seminario de trabajo de este curso. Esta reunión tenía como objetivo ver cómo funciona la coevaluación usando Additio y qué debemos tener en cuenta cuando vamos a diseñar trabajo cooperativo.

La sesión discurrió así:

1. Coevaluación con Additio: Carlos Hernández usó una rúbrica propia, o descargada de Edrubrics en el configurador de rúbricas de Additio, para que los cuatro o cinco componentes de un equipo evalúen el trabajo de los compañeros. Así, se llevó un caso práctico creando un grupo ficticio, compuesto por profesores, en Classroom y después importar el grupo a Additio. Se pudo comprobar que lo único que lleva unos minutos es la elección de la rúbrica y hacer los agrupamientos de los alumnos. Después enviar la rúbrica a cada componente es muy sencillo porque ya contamos con las direcciones de correo procedentes de Classroom. Todos pudimos ver que valoración hace cada alumno de sus compañeros de equipo y qué calificación les asigna por medio de la rúbrica. En el cuaderno Additio podremos ver la nota de cada alumno, la valoración de cada uno de los indicadores de logro y a qué hora y día se hizo la coevaluación.
2. Qué tener en cuenta antes de comenzar un proyecto basado aprendizaje cooperativo: Paloma Elvino expone con el apoyo de una presentación, que podréis ver debajo de este párrafo y en la web <http://proyectos.iessapereaude.com/recursos/>, cuales son los principios metodológicos y los casos prácticos que hay que tener en cuenta para que el trabajo cooperativo esté bien diseñado y sirva para que el aprendizaje sea lo más significativo posible.

<https://view.genial.ly/5dd2fc5c32492d0f6047524f/interactive-content-trabajo-cooperativo-19-20>

Os recordamos que mañana miércoles, **11 de diciembre**, de **16:00 a 19:00**, disfrutaremos de la presentación, por parte de Raquel Aliaga, de Deck Toys, una herramienta para la creación de itinerarios de aprendizaje individualizados. Raquel es profesora de historia y experta en el manejo de esa herramienta. Por favor, traed vuestros dispositivos si queréis hacer un mayor aprovechamiento de la sesión.

Un saludo y hasta mañana,