

PONENCIA PROFESOR RAMÓN GALÁN

El pasado día 4 de febrero, tuvo lugar una conferencia con el profesor experto en las TIC, Ramón Galán, la cual nos aportó muchas ideas, experiencias y motivación para desarrollar nuestro trabajo en el aula con el uso de las nuevas tecnologías.

Una de las cosas que más nos llamó la atención es caer en la cuenta de que, a pesar de que el alumnado de hoy en día está siempre manejando las tecnologías y son considerados nativos digitales, es cierto que es fundamental hacer, desde el sector educativo, un trabajo exhaustivo en el buen uso de las nuevas tecnologías, puesto que comporta una serie de peligros que deben saber evitar.

El trabajo con tecnología puede:

- Provocar distracción.
- Necesita tiempo para ser preparado.
- Hay mucha información engañosa.
- Hay que estar alerta.
- Y produce una cierta deshumanización.

Por lo tanto, tenemos el reto de que aprendan que la tecnología no es solo ocio, si no también es educación.

No podemos pretender que el alumnado tenga una especie de doble vida, donde, en la calle, en su casa, usen las TIC y en el centro no. Por tanto, integrar las tecnologías en el día a día del aula es fundamental para que se produzca una integración de su vida y el centro educativo.

Todos los docentes tenemos la responsabilidad de inculcar una cultura digital. Y es que con las TIC podemos conseguir:

- Motivación, muy alta.
- Interés.
- Interactividad.
- Cooperación.
- Feedback inmediato.
- Iniciativa.
- Creatividad.
- Comunicación.

- Aprender a aprender. Es decir, ser autodidactas.
- Autonomía.
- Riqueza de su PLE (entorno personal de aprendizaje. Es decir, elementos utilizados para la gestión de un aprendizaje personal).

A la hora de programar actividades TIC, debemos tener en cuenta:

- El sentido común.
- Que esté adaptado al alumnado.
- Tengamos las infraestructuras adecuadas.
- Tener un objetivo educativo.
- Y que parta de sus intereses.

Además, nos presentó una serie de aplicaciones educativas, webs y diferentes recursos que nos pueden ser de gran ayuda.

- Quizziz.
- Quizalize.
- Kahoot.
- Google Classroom.
- Microsoft Teams.
- Classdojo.
- Mentimeter
- Gonoodle.
- Socrative.
- Plickers.
- Edpuzzle.
- Kiddle, buscador infantil en un entorno seguro.
- Bunis.
- Youtube Kids.
- Vikidia.
- Duckduckgo (buscador privado que no espía).
- Yahoo.
- Bing.

Por todo esto, la ponencia de nuestro compañero nos resultó muy enriquecedora y beneficiosa para el desempeño de nuestra labor docente.