

**GMA-TIC** le invita a asistir a la IVª JORNADA DIDACTICA EN EL PAIS VASCO sobre:  
**“LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL AULA”**

## ¿QUIERES CONOCER Y EDUCAR CON LAS TECNOLOGÍAS DEL SIGLO XXI? “Tenemos la respuesta”

En años anteriores, te hemos acompañado en tu nueva etapa con *“la educación digital interactiva”* descubriendo el *“nuevo concepto de aula digital”*, hemos compartido *“soluciones y experiencias para tu pizarra digital con otros profesores”*, y, también, hemos conocido *“el aula con los objetivos y retos del modelo ESKOLA 2.0”*.

Este año, nuestro objetivo, es reflexionar sobre la aplicación de las nuevas tecnologías en los procesos de enseñanza, es decir, *“conocer y educar con las tecnologías del siglo XXI”*. Explicaremos como el desarrollo tecnológico, sitúa a los formadores, ante el desafío de *preparar a las nuevas generaciones de alumnos*, ya que ha cambiado el escenario de aprendizaje; ahora los alumnos, *tienen más autonomía y capacidad grupal*, en vez de la antigua subordinación total al profesor. Los elementos móviles, como *tabletas*, smarthpones, etc. aparecen en este escenario, como actores principales. Tendremos ocasión de comprobarlo mediante *talleres y ponencias* de fabricantes como MICROSOFT, NEC, ESCUDO WEB, CENTROS DIGITALES, LAURO IKASTOLA, ...

Analizaremos soluciones, ya que esta incorporación de ordenadores y dispositivos móviles a las aulas, lleva pareja la necesidad de utilizar *herramientas de protección, control, vigilancia* y compartición de archivos para *con los alumnos*. Sin estas herramientas resulta imposible evitar las distracciones y adicciones que muchos menores sufren, al utilizar estos dispositivos y, en consecuencia, a los docentes les resulta difícil realizar su trabajo con normalidad, aumentando las pérdidas de tiempo.

Hablaremos, también, de un tema que cobra importancia colateral, a la implantación de elementos electrónicos en los Centros, como es el concepto de *sostenibilidad y ahorro energético*, presentando la fórmula más eficiente para ahorrar en iluminación, que es la *tecnología LED*. Gracias a esta tecnología es posible ahorrar, de forma inmediata y permanente, entre un 50 y un 83% en el recibo de la luz, correspondiente a la iluminación.

Por último, analizaremos dentro de los *entornos de formación* que impartimos, las nuevas líneas formativas, como la *formación motivadora para el profesorado*, factor principal dentro de este cambio educativo actual. *La innovación en comunicación* llega de la mano de avances en la investigación a través de la neurología, lingüística, etc. Aunamos todos ellos en las *técnicas de comunicación adaptadas al ámbito escolar para favorecer la transmisión de conocimiento* y las condiciones personales en las que el profesorado se enfrenta a sus objetivos. ¿Cómo? Descubre de nuestra mano la fórmula más positivista y eficaz.

Ningún responsable de Centro educativo debe ignorar que ya estamos en una *nueva etapa* y nosotros queremos abordar los cambios que se están produciendo, compartiendo con vosotros algunas *claves* que os ayudarán *en vuestro esfuerzo diario en la labor docente, para integrar la tecnología en las aulas*, junto con los formatos y contenidos digitales existentes.

Para ello, te invitamos a nuestra *Jornada de trabajo gratuita*, dirigida, sobre todo, a los miembros de la comunidad educativa con responsabilidad en las TIC, esperando aportar conocimientos, sobre los *nuevos métodos y modelos didácticos del aula del siglo XXI*.

Reserva tu plaza, porque que *el aforo es limitado*.

### Lugar

El día 08 de Mayo, en **Bilbao**, en el **Palacio de Congresos Euskalduna**, sala E, sito en la calle Avenida Abandoibarra, 4 en jornada de mañana y tarde (existe parking en el mismo Palacio Euskalduna)

### Horario

Jornada de mañana, de 09. 00 a 13.30

Jornada de tarde, de 15.30 a 18.45

### Agenda

09.00 - 09.15 Entrega de documentación y Bienvenida

09.15 - 09.45 “**Diez años de nuevas tecnologías en el aula**” con [STUDYPLAN](#). Ponente: Fernando Cristino (Responsable de Canal)

- Taller de visualizadores
- Presentación pizarra digital táctil LEGAMASTER

09.45 - 10.45 “**Soluciones para ahorrar en las aulas: tecnología LED**” con [LUZDYA](#). Ponente: Emilio Merino (Delegado Comercial)

10.45 - 11.15 “**La educación ¿será o no, interactiva?**” con [EPSON](#). Ponentes: Marta Machón y Oriol Leal

11.15 - 11.30 Descanso y visita mesas ponentes

11.30 - 12.30 “**La manera más fácil e inteligente de proteger a los alumnos**” con [ESCUDO WEB](#). Ponente: Carlos Rueda (Director Comercial)

- El paradigma de las tabletas digitales en la educación
- Control del aula
- Filtro de internet en la nube: solución pionera en el mundo

12.30 - 13.30 “**La nueva generación del aprendizaje interactivo**” con [NEC](#). Ponente: Fernando Serrano (Responsable Canal IT)

- Displaynote: solución interactiva mediante tableta

Pausa para comer

15.30 - 16.30 “**Reinventando el aprendizaje: Windows in the classroom**” con [MICROSOFT](#). Ponente: Ignacio Samaniego

16.30 - 17.30 “**Creación de sesiones digitales al alcance de todo el profesorado**” con [CENTROS DIGITALES](#). Ponente: Javier García de Vicuña

17.30 - 17.45 Descanso y visita mesas ponentes

17.45 - 18.15 “**Formación en comunicación interpersonal y automotivación en el ámbito escolar**” con [GMA-TIC](#). Ponente: Irene González (Formadora)

18.15 - 18.45 “**Una jornada escolar con eBeam en 4º Primaria trabajando diferentes asignaturas**” con [LAURO IKASTOLA](#). Ponente: Gotzon Arrasate

- Uso de Scrapbook en sintonía con otros programas y recursos tecnológicos (Smartphone)
- Usos de pizarra digital en matemáticas en lengua, euskara, ciencias naturales, etc.

18.45 Ruegos, preguntas y recogida de encuesta de opinión

**Al final del día habrá un sorteo de regalos entre los asistentes.**

