



## “Formación y Aplicaciones en el aula con la Pizarra Digital”

### JUSTIFICACIÓN

La enseñanza tradicional sigue presente en nuestras aulas, pero poco a poco se van generando movimientos hacia otras metodologías más activas donde el alumnado toma el protagonismo en una clase más motivadora, más interdisciplinar y más abierta al mundo. Las TIC tienen bastante responsabilidad en este cambio y tras ellas aparecen propuestas metodológicas innovadoras. Por ello, consideramos que es necesario realizar cursos de formación en los que se reflexione sobre la necesidad de innovación en las aulas, se compartan y conozcan nuevas experiencias.

### OBJETIVOS

- 1.- Conocer y seleccionar los recursos didácticos digitales en la pizarra digital que desarrollen los contenidos de las diferentes materias.
- 2.- Organizar estos recursos utilizando Symbaloo, herramienta con la que crearemos nuestro propio banco de recursos en un entorno sencillo y visualmente atractivo. Kahoot.
- 3.- Utilizar herramientas que nos faciliten nuestra práctica docente: Word a pdf, de pdf a jpg, dividir pdf... utilizar whatsapp en el ordenador, descargar vídeos, descargar mp3, etc.
- 4.- La Pdi y pandectas.
- 5.- Mostrar estrategias de aprendizaje y enseñanza que supongan un cambio en la práctica docente.

### CONTENIDOS

- 1.- Los recursos digitales en las diferentes materias con la pizarra digital.
- 2.- El Symbaloo, herramienta de creación de banco de recursos: Metodologías innovadoras actuales con uso de las TICs.
3. Kahoot. Interacción en el aula.
- 4.- Evaluación con Kahoot y Plickers.

#### IMPORTANTE

Se ruega que al realizar la inscripción, se actualicen los datos que constan en el sistema.

### METODOLOGÍA

La metodología será eminentemente participativa y práctica. Donde el profesorado podrá verificar ensayo-error sus posibles problemas prácticos. El ponente comparte con ellos experiencias y posibles problemas futuros que se puedan dar en la creación de material.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN

IES Mario Roso de Luna (Logrosán)

### PONENTES

El curso será impartido por **D. José Ramón Ovejero García**, profesor especialista en aplicaciones en el aula con Pizarra Digital.

### TEMPORALIZACIÓN

Los días 16 (miércoles) y 17 (jueves) de enero. Los días 6 (miércoles) y 7 (jueves) de febrero de 2019, en horario de 16:30 a 19:30.

### DESTINATARIOS Y CRITERIOS DE SELECCIÓN

Se ofertarán un mínimo de 12 plazas y un máximo de 20 plazas para estos destinatarios:

Profesorado en activo de Primaria y secundaria del ámbito del CPR de Trujillo.

En caso de un exceso de demanda se utilizará el orden de inscripción como criterio de selección.

### INSCRIPCIÓN

En la web del CPR de Trujillo antes del 14 de enero de 2019.

<http://inscripciones.educarex.es/index.php?id=65515>

Se ruega actualizar los datos al realizar la inscripción

### LISTA DE ADMITIDOS

Día 15 de enero en la página web del CPR de Trujillo.

### CERTIFICACIONES

Se expedirá certificado de **12 horas** (1 crédito) a los profesores que asistan con regularidad al 85% del tiempo de duración de la actividad (Orden 31/10 de 2000. DOE 4/11).

Se realizará una evaluación on-line y la Cualificación profesional por parte del ponente.

### COORDINADOR

Adrián Hermosell Barneto, asesor de Tecnología Educativa.

[cprtrujillo.asesoriatic@educarex.es](mailto:cprtrujillo.asesoriatic@educarex.es)

Teléfono: 927027760

Para más información, visita nuestra web

<http://cprtrujillo.juntaextremadura.net>

