

INFORME DE EXPERIMENTACIÓN

DATOS:

Nombre del profesor/a:
María Jesús Jiménez Copete

Centro educativo:
IES JUAN DE MAIRENA

Características del grupo en el que se ha experimentado: nº de alumnos/as, conocimientos previos...

“ C” y “ D” (25 alumnos en cada clase)

DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

Unidades didácticas trabajadas:

“ La ciudad medieval “ y “ Renacimiento y Reforma”

Nº de sesiones TIC empleadas:

18 sesiones

Descripción de la metodología empleada durante las clases:

Ha sido una combinación del libro de texto y la plataforma Moodle

¿Se han usado materiales complementarios como hojas de trabajo? En caso afirmativo comentar de qué forma se han usado

Resumen del diario de clase y principales incidencias ocurridas indicando cómo se solventaron

En general, los alumnos han estado muy participativos en la búsqueda de información en internet así como en la realización de una serie de actividades por este medio. En cuanto a los problemas, hay que decir que la conexión a internet ha sido muy lenta. Cuando pasaba esto pues lo terminaban en casa o bien pasabamos a hacer actividades del libro.

EVALUACIÓN:

Descripción del sistema e instrumentos de evaluación utilizados:

El sistema ha sido positivo para que vean la gran utilidad de internet en la búsqueda de información y conexión con nuestro mundo exterior.

Descripción de los resultados obtenidos en la prueba de evaluación:

Los resultados obtenidos nos certifican que el control del profesor con este tipo de actividades es menor que el alumnado se distrae un poco más y que algunas actividades son difíciles de llevar a cabo en el aula, sobre todo en una hora escasa. Sin embargo, este sistema es una gran fuente de motivación para ellos.

Valoración personal de la experiencia por parte del profesor/a siguiendo más o menos el esquema que se presenta en la práctica

Mi valoración es positiva en general . El alumnado estaba muy motivado y seguía fácilmente las explicaciones. Lo negativo la lentitud de la conexión a internet .

INCIDENCIAS TÉCNICAS:

Incidencias técnicas ocurridas durante la experimentación

Errores detectados en los materiales