

TITULO: *Experiencias de programación de área y de aula en Educación Física.*

PROFESORES IMPLICADOS: Manuel Lizalde Gil (Coordinador); Colaboradores: José Antonio Ferrando Roqueta, Julio Latorre Peña y Enrique Lizalde Gil.

CENTRO: Facultad de Educación.

ALUMNOS: 97 alumnos.

RESUMEN:

Los objetivos de este proyecto son:

1. Realizar programaciones del área de educación Física para un ciclo determinado y desarrollar la programación de aula de uno de sus contenidos.
2. Reflexionar y debatir sobre sus experiencias de programación
3. Intercambiar los documentos de programación elaborados

Este proyecto se desarrolla en dos fases:

los alumnos constituidos en grupos de cuatro elaboraron una

- ❖ programación de Educación Física para un ciclo y en un contexto determinado bajo la tutorización del coordinador.
- ❖ los alumnos debían elegir uno de los contenidos
- ❖ programados y desarrollar su aplicación práctica mediante el diseño de una
- ❖ unidad didáctica.

Durante el proyecto se elaboró una página web en el Anillo Digital Docente donde los alumnos tuvieran acceso a recursos y foros y pudieran colgar sus trabajos.

Las metodologías docentes se han basado en:

1. Comprender los procesos, fundamentos y técnicas de programación
2. Analizar un caso concreto para su aplicación
3. Desarrollar un proceso completo y sistemático de programación

Se llevaron a cabo unas sesiones teóricas expositivas, se informó a cada alumno de cual debía ser su trabajo, y tras llevarlo a cabo bajo la tutorización del coordinador se colgaron sus trabajos en la página web.

Para la posterior elaboración de un trabajo se le asignó a cada alumno un profesor tutor y lo desarrollaron desde la tutorización y el debate en los foros de la página web.

Los alumnos mostraron una gran motivación por sus trabajos, aunque la participación en los foros de discusión se ha visto mermada por las dificultades de algunos alumnos para conectarse a internet.

Los resultados han sido buenos y la colaboración entre profesores excelente, pero hay que señalar la dificultad de realizar este tipo de proyectos con un número tan elevado de alumnos.

