





Durante el curso, los alumnos tendrán que elaborar un *blog* en el que irán colgando todos los materiales que realicen: una presentación en *power point*, una batería de ejercicios interactivos realizados con *Hot potatoes* y una *webquest*.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LA ASIGNATURA						
Periodo de tiempo	Materia o contenido	Horas de teoría necesarias	Horas de prácticas necesarias	Horas de estudio necesarias	Horas de tutoría y seguimiento	Horas totales
Sesión 1 15/12/08	Temas 1, 2, 7 <sup>3</sup>	3	6	12	3	24
Sesión 2 16/12/08	Tema 3	3	6	12	3	24
Sesión 3 17/12/08	Tema 4	1	2	4	1	8
Sesión 4 18/12/08	Tema 5	2	4	8	2	16
Sesión 5 19/12/08	Tema 6	2	4	8	2	16
Sesión 6	Presentación de trabajos		9			9

#### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Al comienzo de cada sesión, la profesora dará las pautas necesarias para que los alumnos puedan manejarse en la red con los diferentes materiales que se vayan a trabajar. Las clases se desarrollarán en el aula de informática por lo que cada alumno dispondrá de un ordenador con conexión a Internet. Resultan imprescindibles las aportaciones de los alumnos en clase. Posteriormente, y una vez realizados los trabajos, los alumnos expondrán algunos de ellos en clase, siempre bajo las directrices de la profesora.

#### EVALUACIÓN

TIPO(S) DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Dado el carácter eminentemente práctico de la asignatura, la evaluación se hará a partir de los trabajos realizados por los alumnos, tanto en clase como en casa.	El alumno debe elaborar varios trabajos a partir de los distintos temas que se vean en clase. La nota final se obtendrá a partir de la media que se obtenga de dividir las puntuaciones obtenidas en los diferentes ejercicios.

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

**TEXTOS DE LECTURA OBLIGATORIA:**  
Por determinar

