



15664. NUEVAS TECNOLOGÍAS Y SIMULACIÓN EN INVESTIGACIÓN PSICOLÓGICA

Profesores/as: **Alicia López** (Grupo 01 y 02, castellano)
Izaskun Ibabe (Grupo 31, euskera)

Código: 15664

Asignatura optativa

Primer cuatrimestre

Créditos totales: 6 Créditos teóricos: 4 Créditos prácticos: 2

OBJETIVOS GENERALES

Capacitar al estudiante para el aprovechamiento de las potencialidades que ofrecen las tecnologías de la información y comunicación para el ámbito académico y de investigación dentro de las ciencias sociales. El conocimiento y la aplicación de las herramientas informáticas necesarias para la utilización de los servicios de comunicación y el diseño de páginas web serán objetivos centrales de la asignatura. Además, se abordarán los conceptos básicos relacionados con la simulación en psicología.

TEMARIO

PARTE TEÓRICA

1. Conceptos básicos sobre Internet
2. Servicios de comunicaciones
3. Diseño y publicación de una página web
4. Aplicaciones de la página web: encuestas, investigaciones y auto-evaluación
5. Web social 2.0
6. Simulación

PARTE PRÁCTICA

Las prácticas se centrarán básicamente en las listas de distribución, diseño de una página web y sus aplicaciones.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Ibabe, I. eta Jauregizar, J. (2005). *Cómo crear una web docente de calidad*. A coruña: Netbiblo.
- Jáñez, L. (1981). *Simulación en Psicología*. Madrid: Universidad Complutense de Madrid.
- Martínez López, F. J., Luna Huertas, P., Fernández Carrión, R. y Salmerón Silvera, J. L. (2001). *Internet para investigadores: hacia la e-ciencia*. Huelva: Universidad de Huelva.
- Online Training Solutions Inc. (2004). *Microsoft FrontPage 2003. Paso a paso*. Madrid: McGrawHill.

Enlaces interesantes relacionados con las Nuevas Tecnologías:

- Páginas Web

<http://www.ciberconta.unizar.es/leccion/frontpage>

- Cursos gratis on-line.

<http://www.aulafacil.org>

- Web Social

<http://observatorio.cnice.mec.es/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=529>

http://en.wikipedia.org/wiki/Social_Web

<http://www.fit.fhg.de/~hoschka/Social%20Web.htm>

- Simulación

<http://www.monografias.com/trabajos16/la-inteligencia-artificial/la-inteligencia-artificial.shtml>

<http://www.bibliopsiquis.com/psicologiacom/vol6num1/3301/>

EVALUACIÓN

En relación a la evaluación de los conocimientos de esta asignatura, los estudiantes tendrán dos opciones. Primero, evaluación continua a lo largo del cuatrimestre centrada en los trabajos realizados, pero en este caso la asistencia a clase será obligatoria. Segundo, un examen teórico-práctico en la fecha determinada en el calendario de la facultad.