



GUÍA DIDÁCTICA

Curso de “Uso didáctico de la red Internet”

Edición octubre - diciembre 2007



instituto
universitario
de posgrado

Universidad de Alicante
Universidad Autónoma de Barcelona
Universidad Carlos III de Madrid
Santillana Formación

Índice

Introducción al Curso.....	3
Objetivo del curso	4
Contenido del curso.....	5
Autoría del curso	6
Plan de Trabajo	7
Estudiar en el IUP.....	8
Información de interés.....	10

Introducción al Curso

El contexto educativo no es ajeno al impacto que las tecnologías de la información y la comunicación están provocando en el ámbito social e industrial. Abundan las iniciativas y proyectos públicos, desde instancias comunitarias, nacionales o regionales, que apoyan la implantación de Internet en las escuelas y el uso masivo de estas tecnologías en la enseñanza. De forma espontánea, las nuevas generaciones se familiarizan con el uso de las tecnologías, a través del móvil, el chat y la web.

Desarrollar una educación actual y cuyo fin sea el de formar para el futuro exige considerar y asumir el rol preponderante que tienen las TIC. Impone, asimismo, una nueva forma de enseñanza-aprendizaje que incluye la integración de los recursos tecnológicos en el aula y en la gestión de los centros escolares. La actualización de conocimientos y capacidades de profesores y gestores es, al respecto, una demanda profesional pero, también, una respuesta necesaria a la realidad sociocultural y económica en la que trabajan.

Tanto los educadores como los gestores de educación han de conocer las posibilidades de Internet, familiarizarse con su entorno tecnológico y ser capaces de utilizarlo con finalidades didácticas, puesto que este potente medio favorece los procesos de enseñanza-aprendizaje con las metodologías didácticas adecuadas.

Superada la fórmula convencional de transmisión de conocimientos, el papel del profesorado será el de creador de escenarios cooperativos de aprendizaje, ya que la Red aportará una fuente de conocimiento, de comunicación y de cooperación prácticamente ilimitada.

En este curso, presentamos algunas de las aplicaciones didácticas de Internet, principalmente comunicación, obtención de información y cooperación, poniendo especial énfasis en que puede ser una herramienta idónea para favorecer la colaboración y el uso de metodologías basadas en el trabajo cooperativo y la interacción social.

Objetivo del curso

El objetivo genérico del Curso es conseguir la integración de herramientas de Internet en los procesos de enseñanza y gestión.

Y como objetivos más específicos:

- Dar a conocer las posibilidades que ofrece la Red a usuarios y a creadores de material didáctico.
- Proporcionar ideas y recursos prácticos mediante herramientas básicas aplicables en el aula.
- Aprovechar las herramientas que se trabajan para elaborar material didáctico interactivo y multimedia en Internet.
- Presentar herramientas y estrategias que faciliten la integración en el currículum de aplicaciones y proyectos vinculados a las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación).
- Promover el hábito de compartir las propias creaciones de material en Internet como valor cooperativo inherente al trabajo en red.

Contenido del curso

Uso didáctico de la red Internet

Contenidos:

1. Las herramientas de comunicación.
2. Las búsquedas en el contexto educativo.
3. La creación de materiales didácticos.
4. Los proyectos telemáticos cooperativos.
5. La comunidad virtual y la web del centro.

Autoría del curso

<p>Uso didáctico de la red Internet</p>	<p>Josep Masalles i Román Coordinador del área de Internet del ICE. Universidad Autónoma de Barcelona.</p> <p>Joan Calvo, Ramón Barlam, Sergi Roura, Manel Ramón, Antoni Caserras, Josep Torrents, Montse Rodón, Antoni Vidal Equipo de trabajo de Internet del ICE. Universidad Autónoma de Barcelona.</p>
--	---

Plan de Trabajo

La impartición de los contenidos se realizará conforme al siguiente calendario:

- **Toma de contacto;** del 8 al 14 de octubre de 2007.
- **Impartición del curso;** del 15 de octubre hasta el 20 de diciembre de 2007.

Nuestra recomendación es estudiar una media de 1 a 2 tareas por semana realizando las evaluaciones y enviándolas al profesor a medida que vaya terminando cada tarea.

No olvide consultar diariamente los tabloneros y los foros para ver si se han convocado debates en los que tiene que intervenir o las noticias que el profesor haya colgado. Con la misma asiduidad debe consultar el correo interno.

Consulte al profesor cualquier duda sobre el contenido que le pueda surgir y siga avanzando en el estudio.

Es fundamental que sea constante. Mientras que no se familiarice con el lenguaje propio de las materias que tiene que estudiar, posiblemente tendrá mayores dificultades en su aprendizaje, aunque comprobará como, poco a poco, adquiere más conocimientos con menos tiempo y esfuerzo.

La constancia y la dedicación son las garantías del éxito.

Estudiar en el IUP

Estudiar en el IUP supone una manera diferente de entender el proceso de enseñanza-aprendizaje. Algunos de los parámetros a los que estamos acostumbrados como alumnos presenciales no sirven cuando estudiamos on line.

La enseñanza tradicional-presencial se basa en el profesor; él es quien controla el proceso.

Las nuevas tecnologías aplicadas al campo de la educación a distancia han hecho que cambie el enfoque en el proceso. Ya no se habla de enseñanza sino de aprendizaje. Usted, como alumno del IUP, se va a convertir en protagonista de su propia formación, en responsable de su propio aprendizaje.

Ventajas del aprendizaje on line frente a la enseñanza presencial

- Ser el agente principal de su propia formación. Consiguiendo así un aprendizaje más activo y significativo.
- Tener una gran flexibilidad horaria. Podrá 'ir a clase' a la hora que más le convenga.
- Estudiar a su propio ritmo.
- Disponer de una atención y seguimiento individualizado por parte de los profesores y tutores.
- Eliminar las barreras espacio-tiempo-personas que le permitirán crear una comunidad virtual para así aprender con los otros y trabajar de forma colaborativa.
- Acceder al IUP desde cualquier ordenador con conexión a Internet.

El alumno del IUP

Ser alumno del IUP requiere, por lo tanto, un cambio en su comportamiento como alumno. A partir de ahora usted es el responsable de su aprendizaje y es necesario que asuma nuevas **funciones**:

- Planificar los tiempos de estudio según sus necesidades.
- Realizar un horario de trabajo.
- Evitar las distracciones.
- Cuestionar la información que recibes.
- Consultar a su profesor.
- Participar en los grupos de trabajo, en los foros, en la comunidad virtual.
- Realizar los ejercicios de autoevaluación para comprobar su progreso en la materia.
- Buscar información externa al curso para completar su formación.

Y también desarrollar determinadas **capacidades**:

- Trabajar en equipo de forma colaborativa.
- Aplicar la creatividad a la resolución de problemas.
- Aprender nuevos conocimientos y asimilar nuevas ideas rápidamente.
- Tomar nuevas iniciativas y ser independiente.
- Identificar problemas y desarrollar soluciones.
- Reunir y organizar hechos.
- Realizar comparaciones sistemáticas.
- Identificar y desarrollar soluciones alternativas.
- Resolver problemas de forma independiente.

Información de interés

Atención al alumno

24 horas

a través del correo
electrónico:

info@iup.es

Asistencia técnica

24 horas

a través del correo
electrónico:

asistencia@santillana.es

Tutores	Están disponibles en el Campus Virtual a través del correo interno.
----------------	---

Departamento	Teléfono	Fax	E-mail	Horario
	Código de país +34			Peninsular Español
Atención al Alumno	91 744 94 12	91 744 93 02	info@iup.es	Lunes a Viernes 9:30 – 14:00 16:00 – 18:30
Asistencia Técnica	902 215 512	91 744 93 02	asistencia@santillana.es	Lunes a Viernes 9:00 – 19:00

Acceso al Campus Virtual	En www.iup.es haz click en “Campus” Para acceder al Campus necesitarás un usuario y una clave que te serán proporcionados por correo electrónico. Para cualquier problema relacionado con el funcionamiento del Campus Virtual ponte en contacto con el Departamento de Asistencia Técnica
---------------------------------	---

Edificio Grupo Santillana, C/Torrelaguna 60, 28043 Madrid (España)