

La Factoría de Recursos Docentes de la Biblioteca de la EPSEVG como recurso facilitador de la innovación docente en el aprendizaje de inglés: el proyecto Quantum LEAP

Tais Bagés, Sílvia Colás, Sílvia Sunyer, Davide Vega

Servei de Biblioteques i Documentació. Universitat Politècnica de Catalunya

Espacio Europeo de Educación Superior

- o Un nuevo paradigma docente centrado en el aprendizaje.
- o Potencial de las TIC para mejorar el acceso y la calidad del aprendizaje: e-learning.
- o Aprendizaje a lo largo de la vida.
- o Incentivar la movilidad de los estudiantes como parte de su formación: dominio del inglés.

Centro de Recursos para el Aprendizaje

Integra en un único espacio físico recursos y servicios bibliotecarios, tecnológicos, sistemas de información, medios para la edición electrónica y la creación de materiales multimedia con el propósito de apoyar a las nuevas necesidades docentes, de aprendizaje y de investigación de la comunidad universitaria.

La Factoría de Recursos Docentes

Ofrece al profesorado el equipamiento informático, el programario específico y el personal de apoyo adecuado para desarrollar proyectos de innovación docente (presencial y no presencial).



Factoría EPSEVG

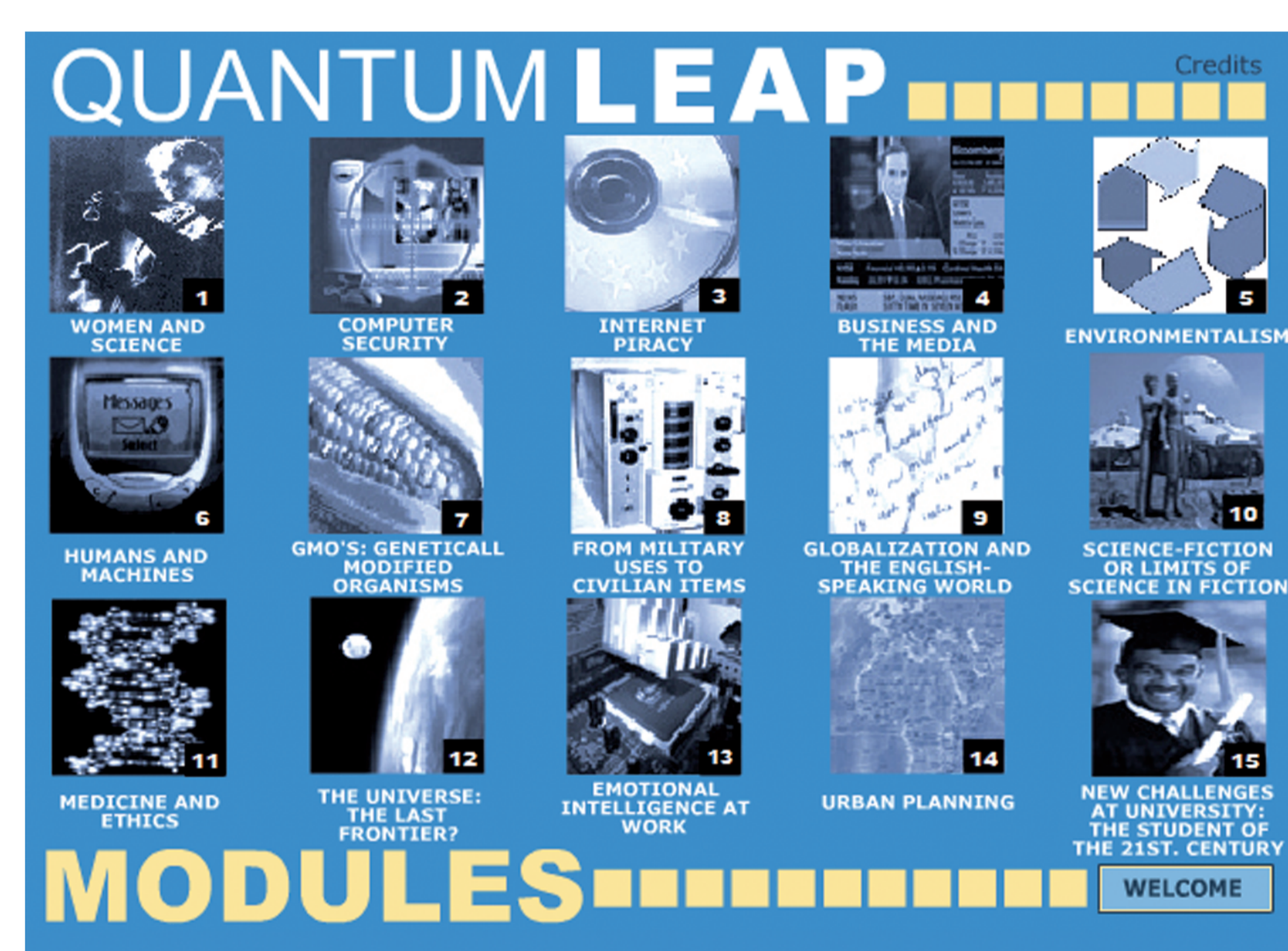
Quantum LEAP

Entorno virtual de aprendizaje de inglés académico que ofrece diversos itinerarios formativos.

Objetivos:

- o Fomentar el aprendizaje de la lengua inglesa con materiales pensados para estudiantes universitarios.
- o Ayudar al estudiante a utilizar el inglés, como lengua vehicular, de forma progresiva en sus estudios.
- o Facilitar el acceso al material multimedia interactivo a grupos que cursen la asignatura de inglés (tutorizada) y a estudiantes que prefieran gestionar su propio proceso de aprendizaje.
- o Ayudar al estudiante a practicar el idioma de forma no presencial y totalmente autónoma, mediante el acceso a una gran cantidad de materiales de creación propia complementados con recursos ya disponibles en red.

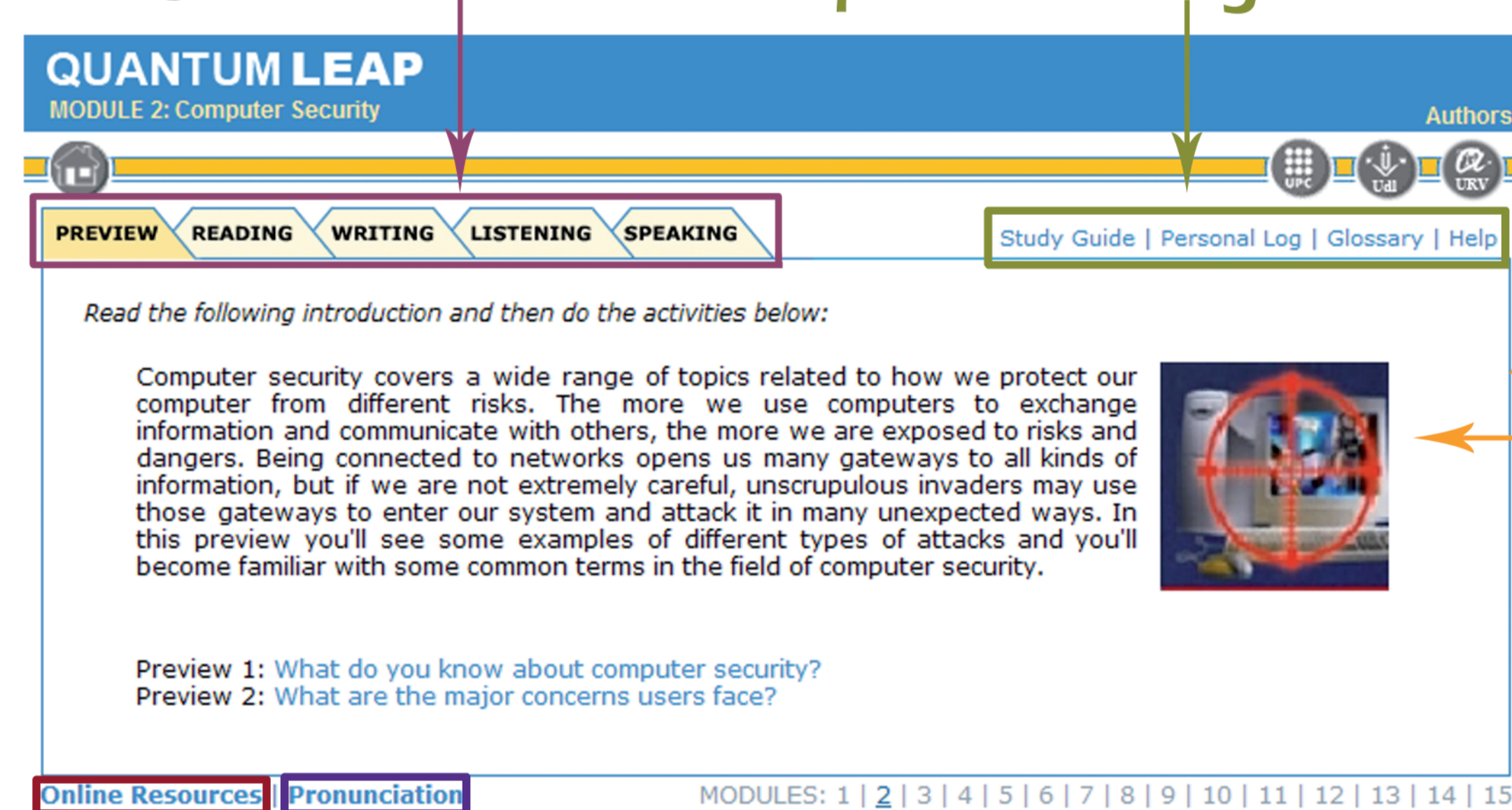
Quantum LEAP se distribuye en 15 módulos temáticos de interés académico y/o profesional para los estudiantes universitarios:



<http://biblioteca.upc.es/bib340/quantum/inici.htm>

Organización

Herramientas para el aprendizaje autónomo



Acceso a los textos y actividades

Recursos online Tutorial de pronunciación

Conclusiones

Desde el año 2003, la Factoría de la Biblioteca de la EPSEVG participa en Quantum LEAP adaptando a formato digital (vídeo flash, html, etc.) los materiales diseñados por los docentes. De este modo se genera un flujo de trabajo colaborativo entre docentes, personal multimedia y bibliotecarios y se consolida progresivamente la misión de las bibliotecas de la UPC "como entornos ricos en información, tecnología y personas que se deben integrar en las actividades de docencia, aprendizaje e investigación de la universidad para alcanzar los nuevos retos del Espacio Europeo del Conocimiento", tal y como establece el programa estratégico APRÈN 2010.

Agradecimientos

Elisabet Arnó, Carmen Rueda, Antonia Soler. Dept. Projectes a l'Enginyeria - Secció d'Anglès Universitat Politècnica de Catalunya

Bibliografía

Arnó, Elisabet; Rueda, Carmen (2006). "Quantum LEAP (Learning English for Academic Purposes): un entorn virtual d'aprenentatge d'anglès acadèmic a la universitat adaptat al model docent de l'EEES i a les directrius del Marc Europeu Comú de Referència per a les llengües". Jornades de Docència [Les : 2006: Vilanova i la Geltrú]. Les Jornades de Docència de l'EPSEVG [en línia] <<http://www.epsevg.upc.edu/jd/docs/Quantum-LEAP-JD-EPSEVG-CAT.pdf>> [Consulta: 27/04/2007].

Martínez, Didac (2004). "El Centro de Recursos para el Aprendizaje e Investigación: un nuevo modelo de biblioteca para el siglo XXI". Educación y biblioteca. N. 144, p. 98-108.

Moscoso, Purificación (2003). La nueva misión de las bibliotecas universitarias ante el Espacio Europeo de Enseñanza Superior. Universidad de Alcalá [en línea] <http://biblioteca.aum.es/documentos/Jornadas_REBUIN/4%20-%20nueva_mision_bibliotecas.pdf> [Consulta: 12/02/2007]



Biblioteca de l'EPSEVG
Servei de Biblioteques i Documentació
Universitat Politècnica de Catalunya