

Si no puedes con tu enemigo, únete a él: La Wikipedia como herramienta docente

Luis Salvatella

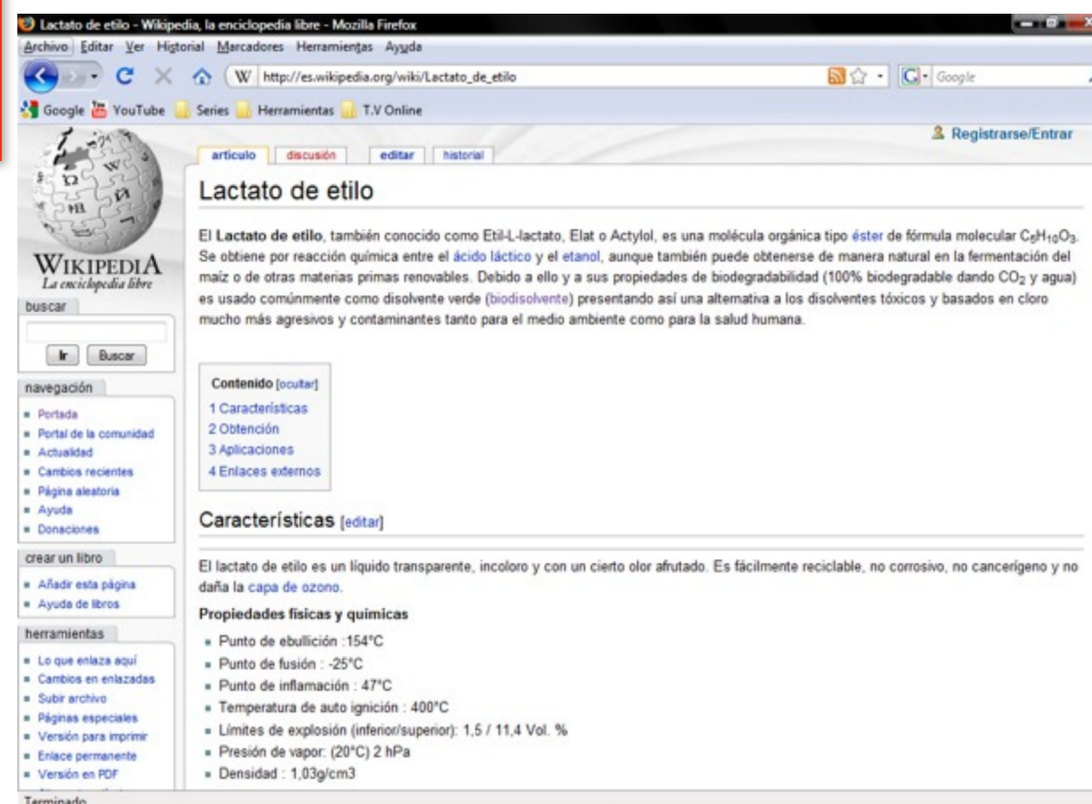
Departamento de Química Orgánica y Química Física, lsalvate@unizar.es

La creación o mejora de una página wiki de la Wikipedia por cada estudiante:
Actividad de aprendizaje y evaluación

Actividad docente ensayada con éxito en "Disolventes y métodos de reacción no convencionales" del Máster en Química Sostenible, 2008-2009

COMPETENCIAS DESARROLLADAS

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de organizar y planificar
- Conocimientos generales básicos
- Comunicación escrita
- Conocimiento de una segunda lengua
- Comunicación con gran público
- Manejo del ordenador
- Gestión de la información
- Capacidad crítica y autocrítica
- Diseño y gestión de proyectos
- Preocupación por la calidad
- Motivación de logro



CALENDARIO

- Inicio:** entrega del guion, asignación del término, formación en la Wikipedia
- 4 semanas:** primer informe intermedio
- 6 semanas:** segundo informe intermedio
- 8 semanas:** informe final de evaluación y calificación
- 9-10 semanas:** realización de la encuesta de satisfacción

VENTAJAS

- Trascendencia del trabajo realizado
- Exposición a la crítica
- Menor probabilidad de fraude
- Transferibilidad de competencias
- Uso de software en línea
- Comunicación con público general
- Visibilidad de la página wiki

INCONVENIENTES

- Dificultad de selección del término
- Gran carga docente para el profesor
- Interferencia de otros usuarios de la Wikipedia