

¿Quién es EVA?



TIC
uso educativo

DEPARTAMENTO DE APOYO TÉCNICO ACADÉMICO – Comisión Sectorial de Enseñanza
Universidad de la República, URUGUAY
<http://eva.universidad.edu.uy>

Luis Pablo Alonzo, Gabriel Budiño, Mayda Burjel, Daniel Cabrera, Nadia Chaer, Ada Czerwonogora, Leticia Lorier, Gabriela Pérez Caviglia, Virginia Rodes, Carolina Rodríguez.



<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>
ilustración de tapa: remix de la obra de Loish <http://loish.deviantart.com/>
Personaje Pájaro Bryan Ballinger <http://www.bryanballinger.com/>

¿Quién es EVA?



EVA (Entorno Virtual de Aprendizaje)

es la plataforma educativa de la Universidad de la República. La misma tiene como finalidad promover **distintas modalidades de cursado** en la enseñanza de grado. A través de ella podrás acceder a **cursos virtuales o semi presenciales** de tu facultad.

El Entorno Virtual de Aprendizaje permite la **integración** de las **TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación)** en los procesos de **enseñanza universitaria**, con la utilización de un software que da soporte al aprendizaje colaborativo.

El entorno propuesto cuenta con funcionalidades que permiten la **comunicación fluida y participativa** entre los actores del proceso, promoviendo **nuevos roles** para el docente (guía y moderador) y para los estudiantes, con un papel más activo en la construcción de los conocimientos.



<http://moodle.org/>

EVA fue desarrollado en base a un sistema de gestión de cursos denominado **Moodle**, que es de **distribución libre** y que ayuda a los educadores a crear **comunidades de aprendizaje en línea**.



Si bien existen distintas plataformas educativas virtuales, la elección de Moodle se fundamenta en su regulación bajo licencia **GPL (General Public Licence, en español Licencia Pública General)**, además de las múltiples posibilidades de interacción que brinda.

El GNU: Imagen de la GPL

La Licencia Pública General implica que si bien Moodle tiene derechos de autor, no se debe pagar licencias por su uso. Moodle puede ser **copiado, utilizado y modificado libremente**, siempre que el usuario acepte: proporcionar el código fuente a otros, no modificar o eliminar la licencia original y los derechos de autor, y aplicar esta misma licencia a cualquier trabajo derivado de él.

EVA en la Universidad

En base a esta herramienta, la UR diseñó un Entono Virtual de Aprendizaje adaptado a sus necesidades.



El mismo comprende un conjunto de funcionalidades posibles de ser utilizadas por docentes y estudiantes en los cursos. Estas incluyen:

Facilidades de **comunicación**: Se puede incluir chat, mail, foros, preguntas frecuentes, noticias, wikis y glosarios.

Productividad para los usuarios en el **manejo de herramientas**: agenda-calendario, buscador, orientación y ayudas, notificaciones, mapa del sitio, navegación y menús.

Facilitadores del aprendizaje colaborativo: trabajo grupal-grupos-comunidad estudiantil, cafetería/espacio social, intercambio de archivos, lenguajes, códigos y soportes para la información y la comunicación (texto, videos, fotografías, etcétera).

Herramientas de evaluación del trabajo de estudiantes: tareas, cuestionarios, actividades, calificaciones y resultados, exámenes y encuestas.

Mecanismos que guían el aprendizaje: diseño de secuencias o rutas de aprendizaje y autoseguimiento de estudiante.

Fue debido a estas múltiples posibilidades, que luego de un relevamiento de plataformas educativas realizado con una perspectiva técnica y estratégica, se seleccionó el Sistema de Gerenciamiento de Cursos y Contenidos MOODLE (<http://moodle.org>), como base para el desarrollo del Entorno Virtual de la Universidad de la República.

Selección de software



En relación a lo que se mencionaba antes, la UR recomienda la utilización de formatos abiertos (**ODF y PDF**) para la creación, almacenamiento e intercambio de documentos en la Universidad y en su relación con el resto de la sociedad.

Para saber más podés acceder a <http://www.universidad.edu.uy/odfpdf/>

La idea es que tanto estudiantes como docentes utilicen estos formatos cuando intercambien documentos, así que te recomendamos que descargues los siguientes programas: [Open Office](#) (para documentos, planillas electrónicas y presentaciones), [Acrobat Reader](#) (para visualizar archivos PDF), [Firefox](#) (para navegar por Internet), [7Zip](#) (para comprimir archivos).

Además podés acceder [aquí](#) para conocer otras aplicaciones de software libre como el sistema operativo [Ubuntu](#) , el cliente de correo electrónico [Thunderbird](#) y el generador de mapas conceptuales [CmapTools](#).