

Jueves 29 de Octubre:

10:00 a 11:30 h: Inauguración de las jornadas a cargo de Martin Dougiamas (en video-conferencia desde Australia) y de Marc Alier (Ludo), que nos presentarán la nueva versión Moodle 2.0.

11:30 h: Café antes de comenzar los talleres.

12:00 h: Primera sesión de talleres.

14:00 h: Comida en el café-teatro de Matadero.

15:45 h: Segunda sesión de talleres.

17:45 a 18:15 h: Mee-rienda

18:15 a 20:00 h: Mesa redonda: 'Elaboración de contenidos educativos digitales: modelos de producción y consideraciones técnico-pedagógicas'.

Viernes 30 de Octubre:

10:00 a 11:45 h: Primera sesión de talleres

11:45 h.: Café para seguir la jornada

12:00 h: Segunda sesión de talleres.

14:00 h: Comida en el café-teatro de Matadero.

15:45 h: Tercera sesión de talleres.

17:45 a 18:15 h: Mee-rienda

18:15 a 20:00 h: Mesa redonda: 'Formas de colaborar en Moodle'.

21:30 h: Cena-cocktail en el café-teatro de Matadero Madrid.

(Actuación musical del grupo 'The Buyakers' y mojitos)

**Fecha límite de
inscripción**

15 de Octubre

Sábado 31 de Octubre:

10:00 a 11:45 h: Primera y única sesión de talleres

11:45 h.: Café

12:00 h: Clausura / Unconference / Entrega de testigo

Relación de talleres:

Taller básico para profesores

Taller básico para administradores de Moodle

Taller básico de instalaciones de Moodle

Matemáticas con Moodle

Taller sobre eXeLearning

Taller de JClíc y Hot Potatoes

Módulos 'Taller' y 'Lección'

El Libro de Calificaciones

Los roles en Moodle

Temas y 'Skins' en Moodle

Gestión integral de centros

El dilema de la apertura

Taller sobre Scippo

Alta disponibilidad y grandes instalaciones

Taller de tuning de Apache y MySQL

Moodle Network

Integración de Moodle con sistemas externos (Web services)

Mapping Party con Moodle

Además: Dr. Moodle y Ágora Moodle...



CUADRANTE DE TALLERES

29/10/09		30/10/09			31/10/09
12:00 – 14:00	15:45 – 17:45	10:00 – 12:00	12:00 – 14:00	15:45 – 17:45	10:00 – 12:00
○ Alta Disponibilidad taller con doble aforo	○ Calificaciones taller con doble aforo	○ Web services taller con doble aforo	● Mapping party taller con doble aforo	● Mapping party taller con doble aforo	● Tunning de Apache y MySQL taller con doble aforo
● Matemáticas	○ Gestión integral de centros	○ Gestión integral de centros	● Matemáticas	○ Temas	○ Temas
○ Básico Profesores	○ Básico profesores	○ Alta disponibilidad	● Roles	● Roles	○ Básico profesores
● Exe Learning	● El dilema de la apertura	● Exe Learning	● El dilema de la apertura	● Tunning de Apache y MySQL	● Exe Learning
○ Espacio Ágora	○ Espacio Ágora	○ Espacio Ágora	○ Espacio Ágora	○ Espacio Ágora	○ Espacio Ágora
● Lecciones	○ Web services	● Sclipo	● Sclipo	● Lecciones	● Lecciones
● JClic y Hot Potatoes	○ Básico administración	○ Básico administración	● JClic y Hot Potatoes	○ Calificaciones	○ Básico administración
● Instalación básica	● JClic y Hot Potatoes	○ Moodle Network	● Instalación básica	○ Moodle Network	● Instalación básica

Descripción de los Talleres

Taller	Ponentes	Descripción
Taller básico para profesores	Elena Martín Monje Jesús Baños	<p>El taller básico para profesores está pensado para docentes que quieren poner en marcha su propio curso con Moodle. Tiene un enfoque eminentemente práctico y mostrará las posibilidades que ofrece esta plataforma: configuración de un nuevo curso, bloques principales, herramientas más utilizadas, etc.</p> <p>Se ofrecerán ejemplos de actividades en diferentes áreas curriculares, y con distintos niveles de dificultad, desde las opciones más básicas, como los enlaces a archivos y páginas web, a otras más avanzadas como los cuestionarios o talleres.</p>
Taller básico para administradores	Álvaro Olmedo-Rodríguez	<p>En este taller se tratarán los diferentes posibilidades de administración básica de un servidor Moodle. desde el punto de vista de los usuarios sin demasiados conocimientos técnicos.</p>
Taller básico de instalaciones	Diego Hernández Ruiz Manuel Mohedano Torres	<p>En este taller se tratarán los diferentes tipos de posibles instalaciones que se pueden dar de Moodle: instalación en un equipo local (tanto con Linux como con Windows), instalación en un aula de informática típica de un centro docente (red de aula) e instalaciones en servidores remotos.</p>

Matemáticas con Moodle	Jose Miguel Sancho Espiau	Aplicaciones didácticas y casos prácticos de utilización de las plataformas basadas en Moodle a la enseñanza-aprendizaje de las Matemáticas. Estudio y análisis de módulos y funcionalidades específicas para el área.
Taller sobre Exe Learning	Mámen Jiménez Ángel Puente	Exe Learning es una herramienta de generación de contenidos que exporta a formato html con la posibilidad de incorporar interactividad y de empaquetar en formato SCORM e IMS para su posterior incorporación en Moodle. En el taller se trabajará con la herramienta y se verán casos prácticos de utilización y de integración en Moodle.
Taller de JClick y Hot Potatoes	Francesc Busquets Ismail Ali Gago	Descripción de las características de estas dos herramientas de autor y sus aplicaciones en la educación, así como su integración en Moodle mediante los módulos correspondientes. Taller eminentemente práctico donde se tratará de generar alguna actividad con ambas herramientas para publicarlas después en Moodle y analizar las posibilidades de dicha integración.
Módulos 'Taller' y 'Lección'	Charo Fernández Aguirre	Descripción de las características de estos dos módulos y sus aplicaciones en la utilización didáctica de Moodle. Taller práctico donde se tratará de generar actividades con ambos módulos y analizar sus diferentes posibilidades y su utilización en diferentes situaciones de enseñanza-aprendizaje.
El Libro de Calificaciones	Lluisa Núñez	Las dos ideas centrales para calificar en Moodle son que las calificaciones son puntuaciones atribuidas a los participantes en un curso Moodle y que el libro de calificaciones es un repositorio de estas calificaciones. En este taller se tratará todo lo relacionado con las calificaciones de una forma eminentemente práctica.
Los roles en Moodle	Juan Leyva	Taller practico sobre roles, su definición, su configuración y su utilización.
Temas y 'Skins' en Moodle	Daniel Ureña Ignacio Gros	Taller práctico sobre diseño de temas y "skins", su definición, su configuración y su utilización.
Gestión integral de centros	Jesús Martín Pablo Muñoz	Presentación de un sistema para dotar a los centros educativos de una plataforma web modular, con integración en Moodle que responda a la necesidades de gestión integral de un centro docente. Se presentarán las modificaciones a la instalación estándar de Moodle y los bloques y funcionalidades propios: bloque configurador del Centro (importar datos, crear cursos...), bloque horario (definir jornadas, asignar horarios), bloque incidencias (gestión de ausencias, retrasos), bloque calificaciones (evaluaciones), bloque comedor (gestionar el comedor escolar). Y propuestas sobre cómo participar en el proyecto.

El dilema de la apertura	Luis Soldevila David Vidal	Moodle es, sin duda, la plataforma educativa por excelencia. La gran comunidad que tiene detrás respalda e impulsa un proyecto que ha revolucionado la manera en que se entiende la enseñanza presencial y online en gran parte de Europa. Sin embargo, Moodle tiene ante sí importantes retos que afrontar de cara al futuro. Uno de los más importantes, a nuestro juicio, es el llamado Dilema de la apertura, relacionado con el desarrollo de entornos de aprendizaje flexibles, y conceptos como el de PLE, Portafolio, Life-long-learning, etc. En este taller pretendemos reflexionar y dar cuenta de estos problema,s y proponer posibles soluciones y alternativas, a partir de nuestra experiencia y la de los asistentes.
Taller sobre Scippo	Christopher Grant Gregor Gimmy	En este taller se estudiará y trabajará con el módulo de Scippo Live Web Class. Se aprenderá a trabajar con clases síncronas con Scippo en Moodle. Los asistentes al taller aprenderán cómo implementar el módulo de Scippo Live Web Classes, y cómo realizar y participar en clases web. El taller esta dirigido principalmente a profesores aunque también se comentan temas de interés para administradores de sistema, alumnos y programadores.
Alta disponibilidad y grandes instalaciones	Antonio Jesús Lozano	Taller práctico sobre Moodle en grandes servidores e instalaciones que requieren de un gran número de usuarios concurrentes y de mucha fiabilidad.
Taller de tuning de Apache y MySQL	Carlos Salamanca	Taller práctico sobre configuraciones y ajuste fino de el servidor web y la base de datos que funcionan con Moodle.
Moodle Network	Iñaki Arenaza	Taller práctico sobre las posibilidades de la interconexión de instalaciones Moodle para crear redes y del trasvase e intercambio de cursos, de alumnado y profesorado ente las aulas virtuales que formen dicha red.
Integración de Moodle con sistemas externos (Web services)	Marc Alier Jordi Piguillem Miguel Angel Conde	Taller práctico sobre integración de Moodle con sistemas externos con la capa de webservices de Moodle 2.0 y Moodle 1.9.
Mapping Party con Moodle	Iván Sánchez Ortega y colaborador@s	Taller práctico sobre cartografía digital y generación de rutas con GPS sencillos. Se presentará el proyecto Open Street Map y se realizará una sesión de recogida de datos por los alrededores de Matadero-Madrid para su tratamiento y volcado posterior en la web de Open Street Map y en Moodle.