

Taller informático:

Profesor en Moodle

“Software libre LMS”

-- 2ª EDICIÓN --

13 de noviembre de 2009

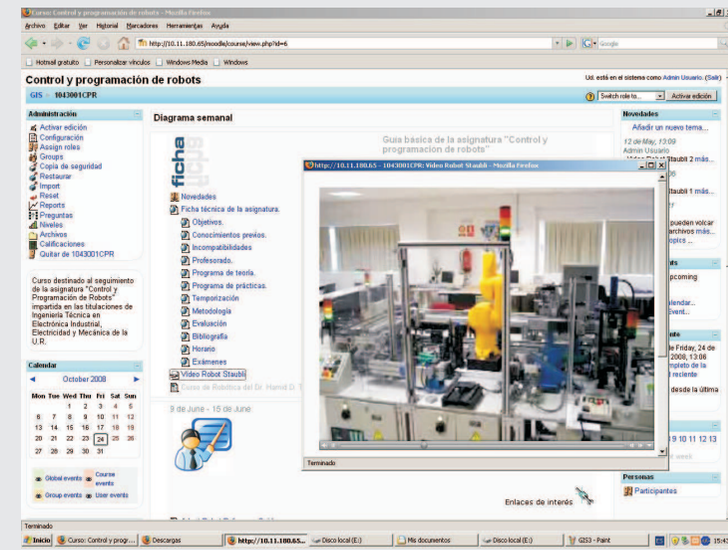
Moodle es un software libre dirigido a la gestión de cursos en formato electrónico, permitiendo a los educadores crear comunidades de aprendizaje. Este tipo de plataformas tecnológicas se conocen como LMS (Learning Management System).

Esta herramienta software fue creada por Martin Douglas, quien fue administrador de WebCT en la Universidad Tecnológica de Curtin. Su diseño fue realizado basándose en las ideas del constructivismo. Un profesor que trabaja desde este punto de vista, crea un ambiente centrado en el estudiante, que le ayuda así a construir ese conocimiento con base en sus habilidades y conocimientos propios, en lugar de simplemente publicar y transmitir la información que se considera que los estudiantes deben conocer.

La primera versión de la herramienta apareció el 20 de agosto de 2002 y, a partir de entonces, han aparecido nuevas versiones de forma continuada. El número de usuarios registrados aumenta de forma considerable con la inscripción de 1500 usuarios diarios. A día de hoy, existen más de medio millón de sitios registrados en todo el mundo traducidos a una de los más de 75 idiomas disponibles.

Organiza:

Departamento de Ingeniería Eléctrica
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial



The screenshot shows a Moodle course interface. The browser address bar displays 'http://10.11.100.65/moodle/course/view.php?id=6'. The course title is 'Control y programación de robots'. The page layout includes a left-hand navigation menu with options like 'Activar edición', 'Configuración', 'Asignar roles', 'Grupos', 'Copia de seguridad', 'Restaurar', 'Import', 'Reset', 'Reportes', 'Preguntas', 'Archivos', 'Certificaciones', and 'Quitar de Moodle'. The main content area features a 'Diagrama semanal' (weekly diagram) and a list of course activities such as 'Objetivos', 'Conocimientos previos', 'Incompatibilidades', 'Programa de teoría', 'Programa de prácticas', 'Temporización', 'Metodología', 'Evaluación', 'Bibliografía', and 'Horario'. A central video player is visible, showing a laboratory setting with a robot. The right-hand side contains a 'Noticias' (news) section and a 'Participantes' (participants) list.

Número máximo de plazas: 20

Departamento de Ingeniería Eléctrica
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial



PROGRAMA:

- Sesión 1. 9:00 - 9:30 horas.

¿Qué es MOODLE?
Navegación en Moodle.
Edición de datos personales.

- Sesión 2. 9:30 - 11:30 horas.

Configuración de un curso.
Asignación de privilegios a los usuarios.
Gestión de bloques.
Gestión de archivos.
Gestión de informes.
Gestión de las copias de seguridad.

11:30 - 11:40 horas.

Descanso.

- Sesión 3. 11:40 - 13:00 horas.

Creación de recursos de actividad básicos:

- Recurso de una página web.
- Recursos tipo etiquetas y títulos.
- Recursos de páginas de texto.
- Recursos de enlaces a archivos de aplicación (múltiples formatos).

- Sesión 4. 16:00 - 17:30 horas.

Creación de recursos de actividad avanzados:

- Creación de una base de datos.
- Creación de una consulta.
- Creación de un cuestionario/encuesta.

- Sesión 5. 17:30 - 19:00 horas.

Creación de recursos de tipo colaborativo:

- Asignación de tareas a los alumnos.
- Creación de un foro de debate.
- Creación de un glosario.
- Creación de un editor colaborativo (WIKI)

DIRIGIDO A

Educadores, profesores y usuarios que utilicen la herramienta MOODLE como soporte para el auto-aprendizaje de materias en los distintos niveles de enseñanza del sistema educativo.

OBJETIVOS

Introducir al usuario en el uso de la herramienta software Moodle utilizada en la gestión de cursos en formato electrónico.
El profesor/educador que utilice esta herramienta aprenderá fundamentalmente la gestión y administración de un curso virtual junto con los recursos disponibles.

PROFESORADO

D. Carlos Elvira Izurrategui
Profesor Titular de Escuela Universitaria
Área de Ingeniería de Sistemas y Automática
Departamento de Ingeniería Eléctrica

LUGAR

Laboratorio de Regulación Automática
Edificio Politécnico (actual edificio Comercio)
C/. Luis de Ulloa, 20
26004 Logroño

MÁS INFORMACIÓN

Carlos Elvira Izurrategui, profesor del taller.
carlos.elvira@unirioja.es
Telf.: 94 299 481

Inscripción

La asistencia a este taller es libre y gratuita

Nombre

Apellidos

DNI

Correo electrónico (U.R.)

Teléfono de contacto

Procedencia

Alumno UR

Profesor UR

Otro

Especificar:

PROCEDIMIENTOS DE INSCRIPCIÓN

1) Inscripción personal: entrega de este boletín de inscripción al profesor D. Carlos Elvira Izurrategui, Edificio Departamental (despacho 109).
Telf.: 941 299 481

2) Inscripción vía web rellenando el cuestionario de la siguiente dirección electrónica:
<http://www.unirioja.es/cu/celvira/ceiotros/InscripcionProfesorMoodle.shtml>

NOTA:

Dado que el número de plazas es limitado, la inscripción al taller tendrá lugar según el orden de llegada.

Se le informa de que sus datos serán incorporados a un fichero de la Universidad de La Rioja, siendo esta la responsable del fichero, cuya finalidad será el tratamiento de sus datos para gestionar su asistencia. Asimismo se le informa que sus datos no serán cedidos a terceras personas o empresas.

Puede ejercer sus derechos de acceso, cancelación y oposición de acuerdo al contenido de la Ley Orgánica 15/1999, dirigiéndose a la Universidad de La Rioja, Responsable de Protección de Datos, Avda de la Paz, nº 93, Código Postal 26006, Logroño, La Rioja.