

Taller informático:

# Alumno en Moodle "Software libre LMS"

-- 3ª EDICIÓN --

28 de septiembre de 2012

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

Esta herramienta software fue creada por Martin Douglaas, 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



Número máximo de plazas: 20

Departamento de Ingeniería Eléctrica  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial



## PROGRAMA:

- Sesión 1. 8:30 - 9:30 horas.

**¿Qué es MOODLE?**

**Inscripción en Moodle.**

**Navegación en Moodle.**

**Edición del perfil de usuario.**

**Creación de un blog personal.**

**Edición de una página web con**

**formato html**

Uso de editor interno WYSIWYG.

Uso de otro editor.

- Sesión 2. 9:30 - 11:30 horas.

**Uso de herramientas colaborativas.**

Participación en un foro de debate.

Participación en un glosario.

Participación en una

encuesta/consulta.

- **Manipulación de archivos multimedia**

**Edición de fórmulas en una página web.**

Uso de notación LaTeX

Uso de editor WIRIS.

**Herramientas colaborativas avanzadas**

Participación en un editor

colaborativo (WIKI)

## DIRIGIDO A

Alumnos que utilicen la herramienta MOODLE como soporte para el auto-aprendizaje en las asignaturas de la titulaciones de Ingeniería Industrial

## OBJETIVOS

Introducir al alumno en el uso de la herramienta software Moodle utilizada en la gestión de cursos en formato electrónico.  
El alumno aprenderá fundamentalmente el uso de los recursos de tipo colaborativo disponibles.

## PROFESORADO

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

## LUGAR

Laboratorio de Regulación Automática III  
Edificio Politécnico  
C/. Luis de Ulloa, 20  
260064 Logroño

## MÁS INFORMACIÓN

Carlos Elvira Izurategui, profesor del taller.  
[carlos.elvira@unirioja.es](mailto:carlos.elvira@unirioja.es)  
Telf.: 94 299 481

## Inscripción

La inscripción y asistencia es gratuita y en orden riguroso orden de llegada via web

Número máximo de plazas: 20

Nombre

Apellidos

DNI

Correo electrónico (U.R.)

Teléfono de contacto

Asignaturas en las que utiliza Moodle

Procedencia

Alumno UR

Profesor UR

Otro

Especificar:

## PROCEDIMIENTOS DE INSCRIPCIÓN

1) Inscripción personal: entrega de este boletín de inscripción al profesor D. Carlos Elvira Izurategui, 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/InscripcionAlumnoMoodle.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 ésta 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.