

## 5ª ACCIÓN FORMATIVA

### TÍTULO ACCIÓN FORMATIVA: Moodle

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acción:             | Moodle  |
| Línea de Actuación: | Formación Técnica   |
| Objetivo:           | Introducir al profesorado en el uso de la herramienta Moodle  |
| Profesor:           | Francisco José Palacios Burgos  |
| Responsable:        | Sonia Garrote Fernández<br>Unidad de Innovación Docente y Tutorial<br>sgarrote@uemc.es  |
| Metodología         | Los contenidos del curso se impartirán empleando una metodología de aprendizaje basada en casos prácticos. Se plantearán una serie de escenarios reales (Configurar el curso, crear grupos, publicar apuntes, configurar entregas de trabajos, ...) y se simularán en una plataforma de tipo Moodle similar a la empleada en la universidad. Los alumnos deberán realizar de forma autónoma, fuera de las horas de clase presencial, una serie de ejercicios resumen y tenerlos finalizados en el plazo estipulado. La no realización de estos ejercicios supondrá la no entrega del certificado que acredita la asistencia al curso. |
| Duración:           | 4 h. presenciales + 4 h. online (trabajo autónomo del alumno)   |
| Fecha:              | 8 de febrero de 2017  |
| Horario:            | 16:00-20:00   |
| Aula:               | 1321 (Laboratorio Informática)  |

### DESTINATARIOS

Todos los profesores.

### INSCRIPCIÓN

La inscripción se realiza por vía electrónica en el siguiente enlace:

<https://goo.gl/forms/X4o8nGRFC4x49S1f2>

Plazo tope para la inscripción: **6 de febrero de 2017 hasta las 14:00**

Número máximo de plazas: 18

Si durante la inscripción se plantean dudas o problemas contacta con Sonia Garrote en sgarrote@uemc.es.

### CONTENIDOS

- Familiarización con la interfaz principal del aula
- Configuración inicial del aula. Secciones. Grupos de alumnos
- Publicación de contenido docente (Documentos para lectura, presentaciones, videos)
- Referencias a web o recursos externos
- Configuración de entregas de trabajos individuales o grupales
- Configuración de pruebas de evaluación de tipo test