

## **Uso de Moodle en Matemáticas de ESO y Bachillerato** **(No es necesario tener conocimientos de Moodle)**

Los profesores que deseen restaurar uno o los dos cursos de Moodle en el aula virtual de su centro que me envíen un correo a [arias@telefonica.net](mailto:arias@telefonica.net) diciendo el nombre del centro, localidad y provincia, les enviaré los archivos para restaurar los curso con todos los recursos y actividades, un documento con las instrucciones para restaurarlo y dar de alta a los alumnos, y otro de manejo de Moodle.

### **1. Entra en uno de los cursos de Moodle**

a) Entra en <https://chemarias.com>, haz *clic* en el enlace:

#### **Cursos de Moodle para ESO y Bachillerato**

b) Haz *clic* en uno de los cursos de la LOMLOE o de la LOMCE

c) El usuario para ambos es **chema** y la contraseña **Chema1234€**

Ya tienes todos los contenidos a tu disposición.

Si se desea, cada profesor puede registrarse como usuario. De esta forma sus actividades quedan personalizadas; es decir, cuando se entre en el curso con su usuario y contraseña solo le aparecerán como actividades realizadas las que el usuario haya realizado.

Las instrucciones para registrarse como usuario están al final de este documento en el apartado 7

### **2. Cuestionarios generales**

En la parte superior, antes del Tema 1, se dispone de un conjunto de cuestionarios de cálculo mental para adquirir soltura con todos los conceptos que se deben manejar en cada curso. Están clasificados por Cálculo mental, Álgebra, Funciones, Geometría, Tabla de derivadas e integrales...

### **3. Cuestionarios de cada Unidad o Tema**

En cada una de las unidades o temas tenemos cuestionarios de 10 preguntas aleatorias para preguntar a los alumnos la lección cada día de clase. Por defecto está habilitada hacerlo una vez; se puede modificar a criterio del profesor.

### **4. Pruebas o exámenes de Mates dinámicas virtuales**

En cada una de las unidades o temas tenemos una prueba o examen para realizar con GeoGebra o CalcMe (antiguo Wiris) en 15 minutos. Les facilitamos un enlace llamado **CalcMe y applets de GeoGebra** donde pueden encontrar todas las herramientas informáticas que pueden utilizar. Es lo más parecido a lo que se van a encontrar cuando pasen al mundo laboral, ya que, si necesitan un ordenador y un programa, lo podrán utilizar.

### **5. Pruebas o exámenes por Bloques de contenidos**

En la unidad o tema final de cada bloque hay 3 pruebas o exámenes. Dos pruebas aleatorias con preguntas fijas y una tercera prueba con preguntas aleatorias diferentes. Todas ellas llevan corrección automática y cuando el alumno termina de hacer la prueba o examen, Moodle se lo corrige, le dice lo que está bien y lo que está mal; en las preguntas incorrectas le presenta la solución correcta y le da la calificación global. Si deseas ver las soluciones desarrolladas de una o de las dos pruebas fijas, las tienes en Word en el último tema en la carpeta **Pruebas con bolígrafo y papel**.

### **6. Pruebas o exámenes globales**

En el penúltimo tema hay 3 pruebas o exámenes globales. Dos aleatorias con preguntas fijas y una tercera con preguntas aleatorias diferentes. Todas ellas llevan corrección automática y cuando el alumno termina de hacer la prueba o examen, Moodle se lo corrige, le dice lo que está bien y lo que está mal; en las preguntas incorrectas le presenta la solución correcta y le da la calificación global. Si deseas ver las soluciones desarrolladas de una o de las dos pruebas globales fijas, las tienes en Word en el último tema en la carpeta **Pruebas globales con bolígrafo y papel**

## 7. Cómo registrase

Para **registrarte como usuario** cuando entres en el curso, en vez de introducir **Chema** y **Chema1234€** debes ir a la parte inferior y hacer *clic* en:

**Crear nueva cuenta**

- a) En nombre de usuario escribe tu primer nombre en minúsculas, en el caso que te diga que ya hay otro añade un par de números a tu nombre, como por ejemplo **jose82**
- b) En contraseña puedes poner tu primer apellido, la primera en mayúsculas y el resto en minúsculas, seguido de varios números y un carácter no alfanumérico, como por ejemplo **Arias56€** (Deberías apuntar en alguna parte el usuario y la contraseña para no olvidarlos)
- c) Dirección de correo, debe ser la tuya porque te mandará un enlace a dicho correo para que lo confirmes, en otro caso no podrás darte de alta.
- d) Tienes que repetir otra vez tu correo.
- e) Introducir el nombre.
- f) Los apellidos.
- g) La Ciudad y el País.
- h) Cuando pulses en **Crear cuenta**, te dice que te ha enviado un correo a tu dirección de correo y que vayas a tu correo, para confirmar la cuenta tienes que hacer *clic* en una dirección como a la siguiente:  
<https://moodle3.chemarias.com/login/confirm.php?data=H6qxlh9VD941gE7/jose82>
- i) Te dirá que, registro confirmado.
- j) Pulsando en **Continuar** te introducirá en el curso, cierra la ventana de **Nueva interfaz de mensajería** y ya puedes empezar a trabajar.
- k) Para matricularte en el otro curso, puedes utilizar el mismo nombre de usuario y la misma contraseña, la primera vez que entres tienes que hacer *clic* en **Matricularte**.