1. Organización del curso

Inicialmente os matricularemos con permisos de Estudiante en uno de los cursos y una vez realizados los primeros trabajos como alumno os matricularemos en el otro curso con permisos de Profesor.

Los cursos son: Moodle Matemáticas de 2º Bach Ciencias y 2º Bach Sociales. Todos tendréis acceso a todos los contenidos de ambos cursos. Se trabaja de una forma análoga los cursos de Moodle de 1º, 2º, 3º y 4º de ESO; y 1º de Bachillerato.

2. Resolver dudas y errores

- a) Si un profesor no es capaz de entrar en su curso de Moodle que nos mande un correo indicando el problema a <u>arias@telefonica.net</u> o bien a <u>maza@movistar.es</u>
- b) Si puede entrar en el curso de Moodle y tiene un problema o una duda sobre la organización del curso la debe exponer en el **Foro de dudas de Organización**.

3. Documentos del curso

Los materiales del curso los colgaremos en la parte inferior de https://chemarias.com/

a) En Documentos del curso: Organización está este documento en PDF

En los dos apartados siguientes b) y c) por ahora no hay que hacer ninguna actividad, solo están para saber dónde encontrarlas. Todas las actividades aparecen en los documentos PDF siguientes y siempre aparecen en azul con fondo amarillo. En este documento PDF no hay ninguna actividad para realizar, solo es de organización.

- b) En Moodle para Mat Ciencias está el enlace para entrar a un curso de Moodle
- c) En Moodle para Mat Sociales está el enlace para entrar al otro curso de Moodle

Contenidos del curso como Estudiante y orden de realización

- a) En <u>1. Uso del libro digital</u> están los apuntes en PDF de los libros digitales de 2º de Bachillerato.
- b) En <u>1. Moodle: Cuestionarios generales</u> están los apuntes en PDF de Moodle sobre Cuestionarios generales.
- c) En <u>2. CalcMe: Álgebra</u> están los apuntes en PDF de CalcMe.
- d) En <u>3. Applets de GeoGebra</u> están los apuntes en PDF de GeoGebra.
- e) En <u>2. Moodle: Mates dinámicas virtuales. Prueba con GeoGebra y CalcMe</u> están los apuntes en PDF de Moodle sobre pruebas con GeoGebra y CalcMe.
- f) En <u>1° ESO. Libro digital y Moodle</u> está como trabajar con el libro digital de 1° ESO y los cuestionarios correspondientes
- g) En <u>3° ESO Académicas. Libro digital y Moodle</u> está como trabajar con el libro digital de 3° ESO Académicas y los cuestionarios correspondientes
- h) Cuando termines el trabajo como estudiante mándame un correo a <u>arias@telefonica.net</u> indicándome que te matricule en el curso Moodle de Ciencias o de Sociales con permisos de Profe.
- i) Y debajo están el resto de materiales del curso para trabajar con permisos de Profesor.

4. Recomendaciones para trabajar con nuestros materiales del curso

Queremos y debemos ser respetuosos con el medio ambiente y, por lo tanto, potenciaremos que los materiales del curso no haya que imprimirlos. Por esta razón, os sugerimos distintas formas de trabajar dejando constancia de que, en cualquier caso, cada uno elige la forma que le resulta más cómoda.

Partimos de:

- a) Los PDF de los apuntes se pueden abrir en el móvil, una tableta o un ordenador.
- b) El libro digital se puede abrir en el ordenador o tableta.
- c) El Moodle se puede abrir también en el móvil, una tableta o un ordenador, pero no es práctico trabajar con el móvil por una cuestión evidente; el tamaño de la pantalla.

Así por ejemplo tendremos distintas posibilidades:

- Si se va a trabajar con el Libro digital, se abre el PDF en uno de los dispositivos y en otro, se abre el Libro digital.
- Si se va a trabajar con Moodle, se abre el PDF en uno de los dispositivos y en otro, se abre el Moodle correspondiente.

• Si se tiene una pantalla grande de ordenador, se puede compartir la pantalla. En la mitad izquierda se puede abrir el PDF y en la parte derecha el Libro Digital o el Moodle. Hay una combinación de teclas para hacer esto de forma auto-

mática, se mantiene pulsada la tecla: **Windows** y con las teclas cursoras se pueden colocar en distintas posiciones.



• Otra forma de trabajar, consiste en tener dos pantallas conectadas al ordenador, en una se tiene el PDF y en la otra el Libro Digital o el Moodle.

Todos los materiales de nuestros cursos de Moodle están diseñados para que los alumnos los puedan hacer sin papel, ni bolígrafo, todos los cálculos que deban hacer se pueden realizar mentalmente y así potenciaremos el cálculo mental en sentido amplio, el de los conceptos. Por ejemplo hallar la fórmula de una gráfica.

Solo en los exámenes con bolígrafo y papel, pueden usar el bolígrafo y papel. Nunca entregaremos fotocopias, ni mandaremos imprimir documentos.

5. Foro bienvenida

Cada profesor, en su curso de Moodle, debe añadir un nuevo tema de discusión en el **Foro de bienvenida** y escribir el nombre del centro de trabajo, localidad y provincia.