

Ahora que justo arranca el nuevo curso académico, seguro que andas ultimando tus programaciones didácticas, ideando y elaborando actividades y testeando herramientas que te permitan poner en marcha el trabajo planificado.



La herramienta que hoy mostramos en este artículo puede serte de utilidad. Se trata de [Auula](#), una herramienta sencilla con mucho potencial para el trabajo diario del docente, ya que te ayudará a organizar, gestionar y evaluar las tareas digitales que realicen tus alumnos.

¿Cómo surge Auula?

La idea de crear **Auula** surge de observar la escasez de herramientas web pensadas para el docente en su día a día en el aula. Si bien existen blogs, wikis y Moodle; desde el punto de vista del creador de esta herramienta, ninguna de las anteriormente citadas brindan todo lo que los docentes necesitan. Por ello decidió crear Auula.

Entre otros, perseguía conseguir los siguientes objetivos:

1. Mejorar la comunicación entre el docente y sus alumnos utilizando Internet como medio.
2. Agilizar su trabajo en la asignación de tareas y su corrección.
3. Y, finalmente, motivar a los alumnos utilizando un medio de comunicación similar a las redes sociales.

Todo ello, además, de manera sencilla y gratuita. Auula se puede utilizar en los niveles educativos secundario, bachillerato y universitario ya que la edad mínima para su uso es de 14 años, por el momento, estando previsto en un futuro cercano incluir la etapa de educación primaria.

¿Quién está detrás de esta herramienta?

Su autor es Jorge Miralles, Ingeniero en Informática con 9 años de experiencia como desarrollador de software en distintas empresas del sector. Su pasión es la aplicación de la informática en la educación y posee más de 3 años de experiencia trabajando en instituciones educativas a tiempo parcial, dirigiendo y participando de proyectos de informática educativa. Actualmente trabaja como consultor y como formador de informática.

Es el autor de su análisis, diseño y programación. Cuenta con la colaboración del Dr. Pere Marqués quien le aconseja y apoya desde su amplia experiencia en el mundo de la educación y la tecnología. Comenzó a desarrollar Auula a mediados del 2011 y desde marzo del presente año hasta el mes de agosto pasado estuvo en línea la versión de prueba, la cual fue testada por unos 450 docentes. En la actualidad está funcionando la versión definitiva.

Registro acceso y primeros pasos con la herramienta.

Una vez registrado el docente, en www.auula.com, podrá comenzar a crear aulas para sus asignaturas. Cada una de ellas tendrá un código identificador a través del cual los alumnos puede unirse a ella; introduciendo dicho código en el momento de registrarse como usuarios o; si ya está registrado, mediante el botón "Unirme a asignatura". Este proceso no requiere de correo electrónico.

- Ejemplo de uso

El docente podrá utilizar un muro de experiencia y funcionamiento similar al de otras redes sociales en donde dejar avisos, mensajes e información sobre la asignatura los cuales serán visualizados únicamente por los alumnos vinculados a ella, en sus respectivos muros. Las actualizaciones en las tareas, documentos, enlaces, etc. se publican automáticamente.

Auula. Una herramienta para hacer de tu clase una comunidad virtual

Luis Miguel Iglesias Albarrán (MatemáTICas: 1,1,2,3,5,8,13,...)-k idatzia
Igandea, 2012(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 22:29etan

Lengua - Código: 7xrsrt

Agregar comentario

ACTIVIDAD RECIENTE

Enrique, Rodriguez

¡Recuerden hacer la tarea! :-)

07/08/2012

Nuevo enlace: [Ministerio de Educación](#)

07/08/2012

Nueva página web: [Poema](#)

07/08/2012

Nuevo documento: [Lectura recomendada.pdf](#)

07/08/2012



El menú de las entradas del muro

Auula. Una herramienta para hacer de tu clase una comunidad virtual

Luis Miguel Iglesias Albarrán (MatemáTICas: 1,1,2,3,5,8,13,...)-k idatzia
Igandea, 2012(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 22:29etan

¡Bienvenidos a Lengua!

10/09/2012

Aceptar

Cancelar

AGREGAR TAREA

Título: Redactar un poema

Tiene que ser de una página completa.

Descripción:

Días de validez: 5

Enviar

Redactar un poema

12/09/2012

Borrar tarea

Nueva tarea: [Redactar un poema](#)

07/08/2012

El muro del alumno

Auula. Una herramienta para hacer de tu clase una comunidad virtual

Luis Miguel Iglesias Albarrán (MatemáTICas: 1,1,2,3,5,8,13,...)-k idatzia
Igandea, 2012(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 22:29etan

Redactar un poema

Tiene que ser de una página completa.

Subir documento

Redactar un poema

07/08/2012

Borrar tarea

Alba, Juan: [Poema.docx](#)

Nota: 10 /

Calificar

Comentario: *¡Excelente trabajo Juan!*

Comentar

TAREAS

[Redactar un poema](#)

Calificación: 10

¡Excelente trabajo Juan!

Auula. Una herramienta para hacer de tu clase una comunidad virtual

Luis Miguel Iglesias Albarrán (MatemáTICas: 1,1,2,3,5,8,13,...)-k idatzia
Igandea, 2012(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 22:29etan

DOCUMENTOS

Enviar documento

[Lectura recomendada.pdf](#) - 559 bytes - 07/08/2012 1:05:54

[Poema.docx](#) - 10009 bytes - 07/08/2012 1:04:41

AGREGAR ENLACE

Enlace:

Descripción:

Enviar

AGREGAR PÁGINA

Título: Poema

Subir imagen

B *I* U | Font family ▾ Font size ▾ Paragraph ▾

Por **poema** se entendía antiguamente a cualquier composición literaria, ya que la palabra griego ποιήμα.

El poema es cualquier composición literaria que se concibe como expresión artística de medio de la palabra, en especial aquella que está sujeta a la medida y cadencia del verso.

La métrica, a su vez, su clasificación en verso de arte menor y arte mayor:

- **Verso de arte menor:**
 - 2 sílabas: bisílabos
 - 3 sílabas: trisílabos

Fuente: Wikipedia.org|

Path: p

Luis Miguel Iglesias Albarrán (MatemáTICas: 1,1,2,3,5,8,13,...)-k idatzia
Igandea, 2012(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 22:29etan

Abstract – The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week training program on the physical fitness and health-related quality of life (HRQL) of sedentary, middle-aged men. The study was a randomized, controlled trial. The participants were divided into two groups: a training group and a control group. The training group performed a 12-week program of aerobic and resistance training. The control group did not exercise. Physical fitness was measured using a 6-minute walk test, a 10-meter walk test, and a 1-minute sit-to-stand test. HRQL was measured using the SF-36 questionnaire. The results showed that the training group had significantly higher physical fitness and HRQL than the control group at the end of the 12-week program. The findings suggest that a 12-week training program can improve physical fitness and HRQL in sedentary, middle-aged men.

Poema

¿Olvidaste

Comprimidos del propionato de Mestel®. La menta y polizabona presta forma esterean