



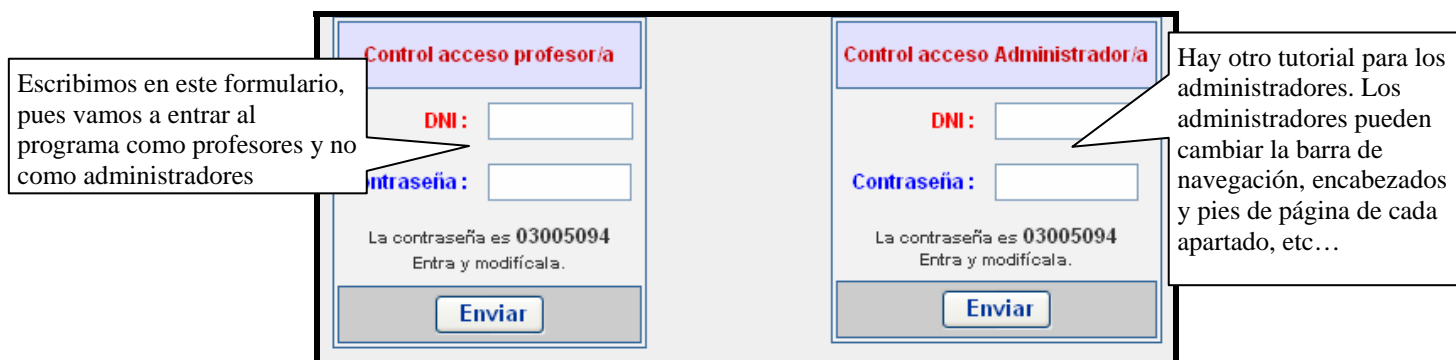
Tutorial del profesor de la web del departamento

Lo primero que debes hacer es pedirle al administrador principal del departamento que te añada como profesor del departamento (ver tutorial del administrador). Una vez dado de alta ya puedes acceder al panel de control del profesor.

Para acceder al panel de control del profesor debes pulsar en el icono que representa dos herramientas cruzadas en la parte superior de la web de tu departamento:



Escribes tu DNI y CONTRASEÑA. La contraseña es, en principio, “03005094” (el código del centro).

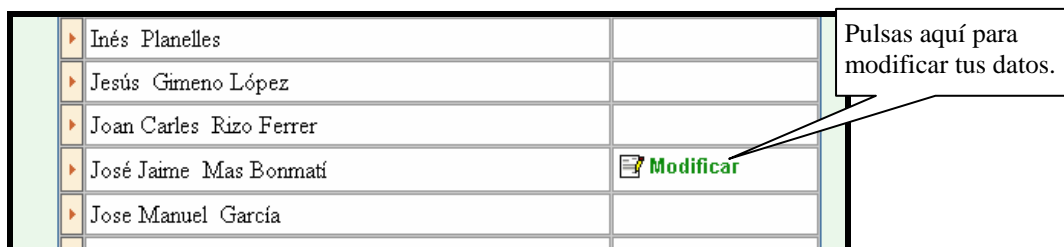


Al pulsar “enviar”, se abre una ventana nueva de color verde. Es el panel de control del profesor. Hay una breve explicación de cada opción del menú superior.

Lo primero que debemos hacer es modificar la contraseña y rellenar los datos personales. Para ello pulsa en “Profesores”.



Observarás que sólo hay un botón “MODIFICAR” al lado de tu nombre. Sólo tú y el administrador-principal pueden modificar los datos. La contraseña en cambio, sólo la puedes modificar tú:





Modificar datos Profesor

Nombre : José Jaime

Apellidos : Mas Bonmatí

E-mail (opcional) :

E-mail visible: Sí

Web personal (opcional) :
 (Escribe http://)

DNI (sin la letra) : 21345672

Contraseña : 03005094

Visible :

El E-Mail es opcional pero muy conveniente ya que, permite a los alumnos y profesores comunicarse contigo. Si no deseas que se conozca el E-mail, elige NO VISIBLE en la siguiente opción. También recibirás correo automáticamente cuando el alumno responda a tus documentos (ver más adelante). Si olvidas la contraseña, puedes pedirla y se envía a tu correo, etc.

Todos los datos personales los puede modificar también el administrador principal del departamento, salvo la contraseña que sólo la puedes modificar tú. Pueden ser los caracteres que quieras pero no pongas una clave que utilices en otros sitios más importantes ya que, yo puedo acceder a ella.

Si eliges no visible, podrás publicar documentos, fotos, enlaces, pero no serán visibles a los alumnos (ver más adelante). Esta pensado para profesores que estén de baja mucho tiempo.

Observarás que en la página de INICIO de tu departamento aparece tu foto y al lado tu nombre, y unos iconos. Ver ejemplo:

Accedes a la ficha amarilla que puedes modificar. Esa ficha es la misma que aparece en muchos otros apartados de la web principal www.ieslaasuncion.org. Por ejemplo en la sección CONÓCENOS.

Sólo aparece este icono si pusiste tu E-mail. El alumno o profesor, tras identificarse con su NIF, puede enviarte un correo electrónico, incluso con archivos adjuntos. Siempre sabrás el remitente.

Sólo aparece si pusiste el E-Mail visible. Permite al alumno enviarte un correo electrónico de la forma tradicional.

Sólo aparece si pusiste una web personal

Documentos publicados por el profesor (ver más adelante)

José Jaime Mas Bonmatí

Ha publicado 3 documentos para sus alumnos:

- nº 243: Examen de matemáticas para 3º ESO C (28/11/2006)
- nº 55: CASA TOMADA Julio Cortázar (24/10/2006) (30 vis)
- nº 53: Tabla de derivadas elementales para 1º BAT (24/10/2006) (Adj: .doc 36 Kb) (32 vis)

Desde el panel de control de profesor puedes modificar las páginas que se indican:

Puedes publicar documentos y noticias (ver más adelante)

Puedes publicar direcciones web que consideres interesantes para los alumnos (ver más adelante)

Participar en el FORO. Se accede desde la web del departamento y no desde el panel de control

Publicar fotografías (ver más adelante)

Departament de Prova

| INICIO | Programa | Actividades | Apuntes | Exámenes | Documentos alumnos | Enlaces | Foro | Fotos | Menu1 | Menu2 | Menu4 | Menu3 | menu5 |

Las demás secciones sólo las pueden modificar los administradores. Ten en cuenta que los administradores pueden eliminar secciones, cambiarles el nombre o el orden y por tanto la barra de navegación de la imagen anterior puede ser muy distinta.



Paso a explicar cada apartado del menú del panel de control de profesores:



El apartado más interesante es quizá DOC INICIO (Documentos de la página INICIO). Al pulsar, aparece, en el caso de tener documentos publicados, una tabla similar a ésta.

José Jaime Mas Bonmatí tiene los siguientes documentos en la página de INICIO del DEPARTAMENTO									
nº	Fecha	Documento	Adj	Ext	Visible	Admite Resp	Visible Resp	IMPORTANTE	Nuevo
247	30/11/2006	Tabla de derivadas elementales para 1º BAT	0 Kb	.zip	Sí	No	Sí	Ver, responder, eliminar respuestas	Modificar
243	28/11/2006	Examen de matemáticas para 3º ESO C	15 Kb	.JPG	Sí	Sí 1 resp	No	Ver, responder, eliminar respuestas	Modificar
115	24/11/2006	Direcciones web sobre historia de las matemáticas			Sí	No	No	Ver, responder, eliminar respuestas	Modificar Eliminar
55	24/10/2006	CASA TOMADA Julio Cortázar			Sí	Sí 0 resp	No	Ver, responder, eliminar respuestas	Modificar Eliminar
51	24/10/2006	Una buena idea			No	Sí 1 resp	No	Ver, responder, eliminar respuestas	Modificar Eliminar

La primera columna identifica el documento, la segunda muestra la fecha de publicación, la tercera, el título del documento, la columna “Adj” nos dice si el documento lleva un fichero adjunto, la columna “Ext” nos dice la extensión del fichero adjunto (es muy recomendable que los ficheros adjuntos se envíen comprimidos en formato zip o rar).

Lo columna “visible” es interesante ya que si escribimos “No”, el documento esta en Internet pero no es visible para los alumnos. De esta forma, dejas visibles los documentos que consideres en cada momento, pero no los eliminas y así los tendrás disponibles para otro curso.

La columna “Admite Resp” nos indica si el alumno puede responder al documento o no. En caso afirmativo aparece el número de respuestas que hay. De esta forma puedes utilizar un documento como el típico Blog de Internet.

La columna “Visible Resp” nos indica si las respuestas de los alumnos quieres que sean visibles para ellos o sólo su nombre. Con esta opción puedes , si quieres, enviar un documento-examen, y que el alumno pueda contestar pero no ver las respuestas de sus compañeros.

En cualquier momento, puedes modificar todas estas opciones pulsando en la palabra en verde “Modificar”. Si pulsas “Eliminar”, desaparecerá el documento, sin posible recuperación. En el caso de tener respuestas, éstas también se eliminarán.

Si pulsas en “Ver, responder, eliminar respuestas” puedes responder a las respuestas de los alumnos, en el caso de que tu documento admita respuestas. También puedes eliminar una respuesta determinada. Aprovecha esta opción, por ejemplo, para escribir la nota de cada alumno que haya contestado a tu documento-examen.



Cuando pulsas en “Nuevo” tienes que rellenar un formulario similar a:

IMPORTANTE
Explicado en párrafo anterior

Documento Visible Sí Admite Resp. Sí Resp. visibles Sí

IMPORTANTE: Si deseas que los alumnos puedan responder, debes rellenar el campo e-mail en el formulario de alta de profesor y así recibir correo de las respuestas

Lee esta frase

Título :

Adjuntar: Examinar... Fecha: 30/11/2006 dd/mm/aaaa

Cualquier tipo de fichero, pero, preferiblemente comprimido en formato zip o rar

Documentos

Barras de herramientas para editar el texto del documento. Es muy interesante el botón “pegar desde Word”. Copias el texto de un documento tuyo de Word, pulsas este botón y después CONTROL+V (pegar). En la mayoría de nuestros documentos, bastará adjuntar un fichero. No obstante hay que escribir algo en “Título” y en “Documento”

Cuando envías un documento a la página de INICIO de tu departamento, éste aparece junto a tu foto. Se muestra el nº de referencia, título, fecha, si tiene documento adjunto, tamaño del adjunto, y nº de visitas de los alumnos al documento. Ver ejemplo:

- nº 247: Tabla de derivadas elementales para 1º BAT (30/11/2006) (Adj: .zip 0 Kb) (11 vis)
- nº 243: Examen de matemáticas para 3º ESO C (28/11/2006) (Adj: .JPG 15 Kb) (10 vis)
- nº 115: Direcciones web sobre historia de las matemáticas (24/11/2006) (50 vis)
- nº 55: CASA TOMADA Julio Cortázar (24/10/2006) (30 vis)

Si pulsas en el título, por ejemplo, en “Examen de matemáticas para 3º de ESO C”, se abre otra página web con el documento en una o varias tablas de color amarillo, con las respuestas en caso de admitirlas. Es ésta la forma en que el alumno verá siempre los documentos en otras secciones de la web del departamento.

Autor: José Jaime Mas Bonmatí Fecha / Hora: 28/11/2006 Cerrar

Título: Examen de matemáticas para 3º ESO C nº documento : 243

Descargar el documento adjunto (Tamaño 15 Kb) (extensión .JPG)

Descarga el documento adjunto. Pulsa "Responder" para enviar el examen resuelto. Hazlo antes del martes 3 de Diciembre a las 10 de la noche.

Responder

y 1 respuestas.

Autor: MIRALLES PASCUAL, JOAN ALBERT Curso: 1BATA Fecha / Hora: 28/11/2006 23:11:36 nº doc : 244

La respuesta será visible cuando el profesor lo considere

El alumno pulsará aquí para responder. Sólo aparece si el documento admite respuestas. Automáticamente, el profesor recibe un E-mail con la respuesta y el nombre del alumno



Volviendo al menú del panel de control del profesor, si pulsas en “Noticias”

Al pulsar aquí

Panel de Control de Profesores

| [DOC INICIO](#) | [Noticias](#) | [Enlaces](#) | [Fotos](#) | [Profesores](#) |

José Jaime Mas Bonmatí tiene las siguientes noticias en la página de **INICIO** del DEPARTAMENTO

nº	Documento	Adjunto	Visible	- Nuevo
37	Nuevas fotos		Sí	Modificar Pasar al historial Eliminar

Ver el documento

José Jaime Mas Bonmatí tiene las siguientes noticias en el **HISTORIAL** de la página de **INICIO** del DEPARTAMENTO

nº	Documento	Adjunto	Visible	- Nuevo
36	Notas del examen de Matemáticas de 2º BAT C	.zip 13Kb	Sí	Modificar Pasar a noticias actuales Eliminar

Nueva noticia

Son tablas similares a las anteriores. Cuando publicas una noticia (similar a publicar un documento), ésta aparece en la parte superior de la página de INICIO. Al “pasar una noticia al historial” el alumno la verá tras pulsar en Noticias anteriores.

Ejemplo de página INICIO del departamento:

El alumno ve las noticias que los profesores han pasado al historial

Noticias recientes

Noticias Anteriores

- nuevo **Nuevas fotos** (nº 37) (Autor: José Jaime Mas Bonmatí) (30/11/2006) (0 visitas)
- **estudioa universitarios** (nº 20) (Autor: María Lozano Barrancos) (23/11/2006) (9 visitas)
- **tipos de bachilleres** (nº 19) (Autor: Nombre Apellidos) (23/11/2006) (5 visitas)

Observa el ejemplo: el documento “Nuevas fotos” aparece en “Noticias recientes” y el documento “Notas del examen de Matemáticas de 2º BAT C” aparece en el “Noticias anteriores” (historial). También se indica el autor de la noticia.

Noticias anteriores

Volver INICIO

- nuevo **Notas del examen de Matemáticas de 2º BAT C** (nº 36) (Autor: José Jaime Mas Bonmatí) (30/11/2006) (0 visitas)

Las noticias pasarán automáticamente a “Noticias anteriores” (historial) transcurridos 20 días a no ser que el profesor lo haga antes.



TUTORIAL DEL PROFESOR DEL DEPARTAMENTO

Volvamos al menú del profesor. Pulsa en “Enlaces”... Al pulsar aquí ...

| [DOC INICIO](#) | [Noticias](#) | [Enlaces](#) | [Fotos](#) | [Profesores](#) |

José Jaime Mas Bonmati tiene los siguientes enlaces ordenador por fecha de publicación.
Puede cambiar el orden de los enlaces pulsando sobre Δ o ∇

Fecha Δ ∇	URL Δ ∇	Pequeña descripción Δ ∇	Tema Δ ∇	Nivel Δ ∇	Curso Δ ∇	Visitas Δ ∇	- Nuevo	
30/11/2006	http://www.matematicasbachiller.com/videos/index.html	Introducción a la matemática Superior	Matemáticas en general	B.A.T	2006-07	3	Modificar	Eliminar
25/10/2006	http://www.webtaller.com/	El portal del webmaster	Informática	ESO y B.A.T	2006-07	5	Modificar	Eliminar

... aparece una tabla con los enlaces que has publicado. Utiliza las flechas para ordenarlos. Como siempre, puedes Modificar o Eliminar cualquier enlace que hayas enviado anteriormente. Si pulsas “Nuevo”, tienes un formulario. Debes rellenar todos los campos

Puedes añadir un tema, nivel, curso o idioma

Nuevo enlace de José Jaime Mas Bonmati

Antes de escribir la URL, título y descripción, asegúrate que hay un tema, nivel, curso e idioma apropiado para tu enlace. Si no es así, pulsa en añadir ...

Tema: **Añadir tema** Nivel: **Añadir nivel**
 Curso: **Añadir Curso** Idioma: **Añadir idioma**

Añadir enlace a la web general www.ieslaasuncion.org/enlaces **Sí**

Título enlace:

URL enlace: (Escribe http://) Fecha:

Descripción:

Escribe el título y descripción adecuado porque el buscador examinará en esos apartados las palabras clave

Elige “Sí” para que el enlace aparezca en la sección ENLACES de la web general www.ieslaasuncion.org

IMPORTANTE: Escribe el título y descripción adecuado porque el buscador que hay en página “ENLACES” de la web de tu departamento examinará en esos apartados las palabras clave. También examina el campo “Tema”.

Elegir el tema del enlace puede ser un problema. Considero que el departamento debería ponerse de acuerdo y no poner más de 10 temas distintos relacionados con la asignatura. Puedes tener un tema genérico llamado “otros temas”.

Los enlaces publicados aparecen en la página “Enlaces” de la web del departamento:

Clic aquí

[Exámenes](#) | [Documentos alumnos](#) | [Enlaces](#) | [Foro](#) | [Fotos](#) | [Menu1](#) | [Menu2](#)

Enlaces

El alumno dispone de un buscador con bastantes campos de búsqueda. Pruébalo para conocer su funcionamiento. Puedes buscar por palabra clave (máximo 7 palabras separadas por espacios en blanco),



teniendo la opción de que busque todas las palabra o alguna. No es necesario escribir la palabra correctamente. Es preferible que pongas sólo algunas letras de la palabra.

Una buena opción es decirle a tus alumnos que busque en los enlaces enviados por ti.

En esa página, aparece también la lista de los enlaces más visitados:

Búsqueda de enlaces
Escribe en algunos campos. Si no escribes nada aparecerán los 20 enlaces que hay en estos momentos

Palabras clave :
(separadas por espacios en blanco)

Todas las palabras Alguna palabra

Tema :

Curso : Idioma: Nivel:

Enlace enviado por el profesor :

Enlaces más visitados

- **Selectividad** <http://www.ua.es/es/estudios/acceso/logse/fisicacas.html> (13 visitas)
Tema: Física. **Nivel:** BAT. **Curso:** 2006-07. **Idioma:** Castellano. **Enviado por:** Ricardo Leal Torres
Entra y busca el programa de Física y los modelos de examen de las PAU para 2º de Bachillerato

- **Cuentos infantiles** <http://www.hadaluna.com> (7 visitas)
Tema: Cuentos. **Nivel:** BAT. **Curso:** 2006-07. **Idioma:** Castellano. **Enviado por:** Alfonso Martínez Yuste
Cuentos de varios países

Tras pulsar en “Buscar >>” aparecen los enlaces que coinciden con los criterios de búsqueda

Enlaces: 20. Página actual: 1. Selecciona página: | 1 | 2 | >>

Puedes elegir el nº de enlaces por página

nº comentarios por página

Ordenar según ...

Los resultados aparecen en varias páginas

Puedes ordenar los enlaces según te convenga. En el ejemplo, se han ordenado según el nombre del profesor

- **Cuentos infantiles** <http://www.hadaluna.com> (7 visitas)
Tema: Cuentos. **Nivel:** BAT. **Curso:** 2006-07. **Idioma:** Castellano. **Enviado por:** Alfonso Martínez Yuste
Cuentos de varios países


- **Los Oscars de Hollywood** <http://www.publispain.com/oscars/> (5 visitas)
Tema: cine. **Nivel:** ESO y BAT. **Curso:** 2006-07. **Idioma:** Castellano. **Enviado por:** Alfonso Martínez Yuste
Los Oscars, resumen de los premios más importantes de Hollywood. Curiosidades, fotos, anécdotas e información de los Oscars de Hollywood.

- **Junta Qualificadora de Coneixements de Valencià** <http://www.cult.gva.es/jqcv> (0 visitas)
Tema: Cuentos. **Nivel:** ESO. **Curso:** 2006-07. **Idioma:** Català. **Enviado por:** Antonio Esteve
Junta Qualificadora de Coneixements de Valencià. Programes dels diferents nivells.



Volvamos al menú del panel de control del profesor. Pulsa en “Fotos”.

Clic aquí

DOC INICIO Noticias Enlaces Fotos Profesores					
José Jaime Mas Bonmati tiene las siguientes fotografías ordenadas por fecha de publicación. Puede cambiar el orden de las fotografías pulsando sobre ▲ ○ ▼					
n° ▲ ▼	Foto	Fecha foto ▲ ▼	Comentario ▲ ▼	Visible	- Nuevo
22		09/04/2006	Viaje a la Nieve. Curso 2003-04. Los alumnos tienen la oportunidad de aprender a esquiar durante una semana.	Sí	<input type="button" value="Modificar"/> <input type="button" value="Eliminar"/>

Puedes eliminar la foto, modificar el comentario de la foto.

Si pulsas en “Nuevo”:

La foto debe estar en formato JPG. No importa el tamaño. El programa lo modifica.

Nueva fotografía de José Jaime Mas Bonmati Visible: Sí ▼

Foto JPG: Fecha foto: 30/11/2006

Curso: 2006-07 ▼ Trimestre: 1 ▼

Comentario sobre la foto

IMPORTANTE: Escribe el comentario adecuado a la foto, sin olvidarte de lo más relevante, ya que el buscador de fotos que hay en la página del departamento, buscará en ese campo.

Escribe el comentario adecuado porque el buscador examinará en ese apartado las palabras clave

Pon la fecha de la foto y no la fecha actual. Puedes ayudarte del calendario de la derecha

El alumno, al pulsar en “fotos” de la web del departamento ...

Clic aquí



...verá las últimas fotos publicadas y un buscador. Con el buscador, por ejemplo, puede ver sólo las fotos que ha enviado un profesor determinado en el curso actual o también buscar por palabra clave de forma similar al buscador de enlaces. Si los profesores del departamento se ponen de acuerdo a la hora de comentar las fotos, el buscador puede ser muy útil.

Todas las fotos enviadas aparecerán también en la página “FOTOS-VIDEOS” de la web principal www.ieslaasuncion.org



TUTORIAL DEL PROFESOR DEL DEPARTAMENTO

Buscador de fotografías . Si no seleccionadas nada aparecen las 40 fotografías publicadas actualmente

Palabras clave :
(separadas por espacios en blanco y no necesariamente completa)

Todas las palabras Alguna palabra

Curso:

Trimestre:

Imágenes enviadas por:

Las últimas fotografías publicadas son:

			
<small>Fecha: 11/23/2006 n°:65 El día 13 de noviembre, con 4º de excursión observamos este equilibrio a mitad de camino.</small>	<small>Fecha: 11/23/2006 n°:64 Aquí nos hablan de las constelaciones</small>	<small>Fecha: 11/23/2006 n°:63 El día 30 de octubre fuimos de excursión a Los Molinos. Aquí 3ºG en el aula de astronomía.</small>	<small>Fecha: 11/23/2006 n°:62 Formulando la D-glucosa en 1º Bachillerato B. curso 2005-06</small>

Como ya dije en otra ocasión, los profesores del departamento también pueden participar en el foro directamente desde la web del departamento.

[Clic aquí](#)

| Documentos alumnos | Enlaces | [Foro](#) | Fotos | Menu1 | Me

Foro

Los comentarios los últimos 5 días.

Nº de los últimos comentarios enviados

Búsqueda de comentarios o respuestas (rellena algún campo)

Palabras clave :
(separadas por espacios en blanco)

Año : (4 cifras) Grupo: n°:

Nombre alumno o profesor :

Buscador de comentarios. El nº se refiere al número de comentario

Comentarios: 12. Página actual: 1. Selecciona página: 1 2 >> nº comentarios por página

Comentario: RODRÍGUEZ COSTA, MANUEL ALEJANDRO de 1BATA **Fecha / Hora:** 11/11/2006 19:59:52 n°: 37

Título: **Se envía un e mail al administrador principal**

Borra este texto y escribe tu documento.

Con ayuda de las barras de herramientas, puedes dar formato de forma similar a como lo haces en word.

El alumno o profesor puede responder a cada comentario

Para eliminar un comentario. Acceso exclusivo de administradores

Espero que os haya sido útil el tutorial y sobre todo espero que el programa para administrar vuestra web se ajuste a vuestras necesidades y lo aprovechéis en beneficio de vuestros alumnos y de la comunidad escolar en general.
Si deseas ser administrador del departamento, díselo al administrador-principal de él..
Comunicaros conmigo ante cualquier duda o sugerencia.



Una nueva opción del profesor (no administrador) del departamento es publicar preguntas tipo test (3 posibles respuestas y solo una verdadera). Pero antes de explicar como enviar la pregunta desde el panel de control del profesor, veamos un ejemplo del funcionamiento del programa que genera las pruebas de autoevaluación tipo test y los exámenes-test.

El alumno pincha en “Autoevaluación” y aparecerá una página similar a la de la imagen

Clic aquí

Volver a Departamento | Departamento de Pruebas

| INICIO | Programa | Actividades | Exámenes | Autoevaluación | Apuntes | Enlaces | Documentos alumnos | Foro | Fotos | Menu1 | Menu2 | Menu3 | Menu4 | Menu5 |

Selecciona una opción:

Test de Autoevaluación >>

- Son pruebas anónimas.
- Puedes realizar todas las que desees.
- Te pueden ayudar a preparar la asignatura.

Examen propuesto por tu profesor >>

- No son pruebas anónimas. Debes identificarte con tu NIF.
- Sólo puedes realizar el examen cuando el profesor te lo indique.

DATOS ESTADÍSTICOS de los TEST de AUTOEVALUACIÓN ANÓNIMOS

Número de Test realizados: **143**

	1º ESO	2º ESO	3º ESO	4º ESO	1º BAT	2º BAT
Nº preguntas:	9	22	186	17	48	46
Correctas:	4 (44 %)	13 (59 %)	84 (45 %)	12 (71 %)	25 (52 %)	29 (63 %)
Incorrectas:	1 (11 %)	3 (14 %)	67 (36 %)	3 (18 %)	7 (15 %)	4 (9 %)
Sin responder:	4 (44 %)	6 (27 %)	35 (19 %)	2 (12 %)	16 (33 %)	13 (28 %)
NOTA sobre 10:	3,89	5,23	2,72	6,18	4,48	5,87

Tabla con estadísticas de los test de autoevaluación anónimos hechos por los alumnos. En el ejemplo 143 test.

El alumno tiene dos opciones. Si pincha en el Test de Autoevaluación, aparece el siguiente formulario

Pruebas de Autoevaluación

Elige curso y profesor. Después pulsa elegir tema.

Curso: Preguntas del profesor: (Si no eliges profesor, las preguntas serán de cualquier profesor.)

Elegir tema >>

Elige el curso del que decides hacer el test.

Elige el profesor que propone las preguntas. Si no eliges a nadie, las preguntas pueden ser de cualquier profesor.

Selecciona curso y profesor (no obligatorio) y al pulsar “Elegir tema” aparecen los temas relacionados con el curso y profesor

Pruebas de Autoevaluación

Curso: 3ESO
Profesor: Temas propuestos por cualquier profesor

Tema: Elige uno o varios temas (Control+click)

Ecuaciones

Proporcionalidad

Música

Dibujo

Biología

Lengua castellana

Ortografía valenciana

Nº de preguntas del test:

Tiempo limitado:

Restablecer **Hacer Test >>**

Elige el tema o temas. Los temas los propone el profesor al añadir preguntas (ver más adelante).

Selecciona el nº de preguntas del test

Si eliges “No”, podrás comprobar el resultado cuando desees. Si eliges “Sí”, tendrás un tiempo limitado para contestar (la suma de los segundos que el profesor asignó a cada pregunta)



Al pulsar “Hacer Test” aparecerán las preguntas del test de forma completamente aleatoria. En el ejemplo, seleccionó 3 preguntas de 3ESO, del tema “Proporcionalidad” que ha propuesto el profesor “José Jaime Mas” y con el tiempo limitado. Observa en la captura de pantalla siguiente como han aparecido 3 preguntas con esas condiciones. Tiene un tiempo limitado de 11 minutos. La suma de los segundos que el profesor asignó a las preguntas nº 7 (180 segundos), nº 10 (300 segundos) y nº 11 (180 segundos) es exactamente los 11 minutos del examen.

The screenshot shows a test interface with three questions. Callouts point to specific elements:

- Información sobre la pregunta.** Points to the question details on the left side of each question card.
- Suma del tiempo asignado a cada pregunta** Points to the 'Dispone de 11:00' text at the top of the test area.
- Reloj que contabiliza el tiempo transcurrido** Points to the '0:17' timer at the top right of the test area.

Prueba de Autoevaluación. 3ESO, 4ESO.		Dispone de 11:00	0:17
Cuestión 1 3ESO Tema: Proporcionalidad Prof: José Jaime Mas Bonmatí Tiempo est: 180 sg nº: 7 Dispone de 11:00 0:17	Una persona mecanografía a una velocidad de 1680 pulsaciones cada 8 minutos. ¿Cuántas pulsaciones puede realizar en 100 segundos?	<input checked="" type="radio"/> Resp1: 300 pulsaciones	
		<input type="radio"/> Resp2: 350 pulsaciones	
		<input type="radio"/> Resp3: 380 pulsaciones	
Cuestión 2 3ESO Tema: Proporcionalidad Prof: José Jaime Mas Bonmatí Tiempo est: 300 sg nº: 10 Dispone de 11:00 0:17	Cuatro socios invierten en un negocio 20000 €, 30000 €, 45000 € y 25000 €, respectivamente. Al cabo de un año han obtenido unos beneficios de 15120 €. ¿Cuánto se llevará cada uno?	<input checked="" type="radio"/> Resp1: El primero 2500 €, el segundo 3780 € y el tercero 3170 €	
		<input type="radio"/> Resp2: El primero 2520 €, el segundo 3700 € y el tercero 3230 €	
		<input type="radio"/> Resp3: El primero 2520 €, el segundo 3780 € y el tercero 3150 €	
Cuestión 3 3ESO Tema: Proporcionalidad Prof: José Jaime Mas Bonmatí Tiempo est: 180 sg nº: 11 Dispone de 11:00 0:17	Se mezclan 50 kg de carne de 4,2 €/kg con 25 kg de carne de 7 €/kg. ¿A cuánto sale el kilo de mezcla?	<input type="radio"/> Resp1: 5,13 €/Kg	
		<input type="radio"/> Resp2: 5,10 €/Kg	
		<input type="radio"/> Resp3: 6 €/Kg	

Restablecer Comprobar >>

Para comprobar el examen, el alumno debe pulsar “Comprobar >>” o bien dejar pasar el tiempo limitado (en el ejemplo 11 minutos).

Aparecerá el resultado del examen.

En la captura de pantalla siguiente observarás el resultado del examen.. Contesto bien 1, mal 1 y sin contestar 1. La nota obtenida es un 1,67. Recuerda que en un examen tipo test las preguntas incorrectas restan $1/(k-1)$ puntos siendo k el número de alternativas del test y considerando que una pregunta correcta vale 1 punto. Las no contestadas no puntúan. De esta forma la esperanza matemática de un alumno que contesta al azar es cero.

Observa como la respuesta correcta de cada pregunta aparece en negrita.



Resultados de la Autoevaluación	
Cuestión 1 Nº: 7 Correcto	Una persona mecanografía a una velocidad de 1680 pulsaciones cada 8 minutos. ¿Cuántas pulsaciones puede realizar en 100 segundos? <i>Resp1:</i> 300 pulsaciones <i>Resp2:</i> 350 pulsaciones <i>Resp3:</i> 380 pulsaciones
Cuestión 2 Nº: 10 Resp. correcta: 3 Resp. alumno: 1 Incorrecto	Cuatro socios invierten en un negocio 20000 €, 30000 €, 45000 € y 25000 €, respectivamente. Al cabo de un año han obtenido unos beneficios de 15120 €. ¿Cuánto se llevará cada uno? <i>Resp1:</i> El primero 2500 €, el segundo 3780 € y el tercero 3170 € <i>Resp2:</i> El primero 2520 €, el segundo 3700 € y el tercero 3230 € <i>Resp3:</i> El primero 2520 €, el segundo 3780 € y el tercero 3150 €
Cuestión 3 Nº: 11 Resp. correcta: 1 Sin responder	Se mezclan 50 kg de carne de 4,2 €/kg con 25 kg de carne de 7 €/kg. ¿A cuánto sale el kilo de mezcla? <i>Resp1:</i> 5,13 €/Kg <i>Resp2:</i> 5,10 €/Kg <i>Resp3:</i> 6 €/Kg

Correctas: 1
Incorrectas: 1
Sin responder: 1
NOTA sobre 10: 1,67

Cada 2 errores se resta 1 pregunta correcta para que la esperanza matemática de la nota de un alumno/a que conteste al azar sea cero.

Volver >>

Todas las preguntas tienen un número de referencia, en el ejemplo: 7, 10, 11. Estos números identifican a cada pregunta y te permitirán corregir posibles errores en el planteamiento de ella.



Volviendo a la página principal de Autoevaluación, observa la tabla con los resultados estadísticos de las pruebas realizadas hasta entonces.. En el ejemplo se han realizado 143 exámenes. Se han planteado por ejemplo, 186 preguntas de 3º de ESO con los resultados que puedes observar.

DATOS ESTADÍSTICOS de los TEST de AUTOEVALUACIÓN ANÓNIMOS						
Número de Test realizados: 143						
	1º ESO	2º ESO	3º ESO	4º ESO	1º BAT	2º BAT
Nº preguntas:	9	22	186	17	48	46
Correctas:	4 (44 %)	13 (59 %)	84 (45 %)	12 (71 %)	25 (52 %)	29 (63 %)
Incorrectas:	1 (11 %)	3 (14 %)	67 (36 %)	3 (18 %)	7 (15 %)	4 (9 %)
Sin responder:	4 (44 %)	6 (27 %)	35 (19 %)	2 (12 %)	16 (33 %)	13 (28 %)
NOTA sobre 10:	3,89	5,23	2,72	6,18	4,48	5,87

En la misma página principal ...

Selección de opciones:

- [Test de Autoevaluación >>](#)
 - Son pruebas anónimas.
 - Puedes realizar todas las que desees.
- [Examen propuesto por tu profesor >>](#) Clic aquí
 - No son pruebas anónimas. Debes identificarte con tu NIF.
 - Sólo puedes realizar el examen cuando el profesor te lo indique.

Al pulsar en “Hacer examen propuesto por tu profesor>>”

Aparece otro formulario similar al de la prueba de autoevaluación con las diferencias: El alumno debe escribir su NIF, debe elegir profesor y no puede hacer el examen con tiempo ilimitado.

Examen propuesto por profesora

Escribe tu NIF, elige curso y profesor. Después pulsa elegir tema.

NIF Alumno/a: Curso: 1ESO Examen propuesto por el profesor: Agustín Blasco Agulló

[Elegir tema >>](#)

Examen propuesto por profesora

Alumno: ANTON CUTILLAS, MARÍA
Curso: 3ESO
Profesor: José Jaime Mas Bonmati

Tema: Elige uno o varios temas (Control+click)
Ecuaciones
Proporcionalidad

Nº de preguntas del examen: 1

[Restablecer](#) [Hacer Examen >>](#)

Para entender mejor el proceso, he escrito el NIF de ANTON CUTILLAS, MARÍA , elijo curso 3ESO y un examen propuesto por José Jaime Mas. Pulso “Elegir tema” y selecciona el tema “Proporcionalidad” y 3 preguntas. Al pulsar “Hacer Examen” (ver imagen siguiente) aparecen las tres preguntas aleatoriamente. El examen empieza a las 18:55:29 y dispongo de 11 minutos para contestar. Si pulso “Actualizar” en el navegador, el examen queda anulado apareciendo un mensaje avisando de ello. Si pulso “Atrás” y después “Adelante” el reloj empieza de 00:00 pero la hora de inicio sigue siendo las 18:55:29. En definitiva, el alumno no puede hacer trampa en ese aspecto. Hay una cosa que no se puede controlar, quizá la más importante: la identidad de la persona que hace el examen, a no ser que estemos delante.



La única forma de que todos los alumnos tengan las mismas preguntas es hacer coincidir el número de preguntas del examen con las publicadas sobre ese tema. No aparecerán en el mismo orden.

Prueba de 3ESO para ANTON CUTILLAS, MARÍA del curso 3ESOF Profesor/a José Jaime Mas Bonmatí. Hora: 18:55:29. Dispone de 11:00 0:28 (Si pulsa "ATRÁS" o "ACTUALIZAR" en su navegador el examen quedará invalidado)	
Cuestión 1 3ESO Tema: Proporcionalidad Prof: José Jaime Mas Bonmatí Tiempo est: 180 sg n°: 9 Dispone de 11:00 0:28	Con 2000 kg de pienso un granjero tiene para alimentar a sus 20 vacas durante dos meses. Si compra 10 vacas más y otros 1 600 kg de pienso, ¿durante cuánto tiempo podrá alimentarlas a todas? <input checked="" type="radio"/> Resp1: 2 meses <input type="radio"/> Resp2: 2,4 meses <input type="radio"/> Resp3: 2,6 meses
Cuestión 2 3ESO Tema: Proporcionalidad Prof: José Jaime Mas Bonmatí Tiempo est: 300 sg n°: 10 Dispone de 11:00 0:28	Cuatro socios invierten en un negocio 20000 €, 30000 €, 45000 € y 25000 €, respectivamente. Al cabo de un año han obtenido unos beneficios de 15120 €. ¿Cuánto se llevará cada uno? <input checked="" type="radio"/> Resp1: El primero 2500 €, el segundo 3780 € y el tercero 3170 € <input type="radio"/> Resp2: El primero 2520 €, el segundo 3700 € y el tercero 3230 € <input type="radio"/> Resp3: El primero 2520 €, el segundo 3780 € y el tercero 3150 €
Cuestión 3 3ESO Tema: Proporcionalidad Prof: José Jaime Mas Bonmatí Tiempo est: 180 sg n°: 8 Dispone de 11:00 0:28	Si seis trabajadores han tardado 15 días en realizar cierto trabajo, ¿cuánto tardarían nueve trabajadores en terminar la misma tarea? <input type="radio"/> Resp1: <u>10 días</u> <input checked="" type="radio"/> Resp2: 8 días <input type="radio"/> Resp3: 9 días

Restablecer
Comprobar >>

He dejado pasar los 11 minutos y aparece automáticamente la siguiente tabla:

Examen de ANTON CUTILLAS, MARÍA	
El profesor/a José Jaime Mas Bonmatí ha recibido los resultados del examen	
Hora comienzo examen:	18:55:29
Hora finalización examen:	19:07:24
Diferencia entre el tiempo empleado y el tiempo asignado:	55 seg.
Respuestas Correctas:	0
Respuestas Incorrectas:	3
Sin responder:	0
NOTA sobre 10:	-5,00

Cada 2 errores se resta 1 pregunta correcta para que la esperanza matemática de la nota alumno/a que conteste al azar sea cero.

Volver >>

Sólo aparece las respuestas correctas, incorrectas y la nota, pero no las soluciones de las preguntas como en las pruebas de autoevaluación. Ha estado 55 seg más del asignado. No es debido a haber hecho trampa si no a una pequeña desincronización que intento arreglar. Los resultados del examen se han guardado en la base de datos del profesor del departamento como veremos más adelante.



Pasemos ahora a ver como puedes añadir/ver/modificar/eliminar preguntas del departamento y ver los resultados de los exámenes. Todo ello desde el panel de control del profesor.

En la barra de navegación del panel de control del profesor tienes un nuevo botón: “Autoevaluación”

Aparecen 4 botones: “Nueva pregunta”, “Buscar preguntas”, “Ver resultados examen” y “Eliminar protección examen”.

Primero vamos a ver los resultados del examen que ANTON CUTILLAS, MARÍA de 3º ESOF acaba de hacer. Pulsamos en “Ver resultados examen” y aparece:

nº	Nombre alumno/a	Grupo	Curso	Tema	Fecha	Tiempo empleado - Tiempo asignado	Correctas	Incorrectas	Sin responder	Nota		
2	ESCOLANO LLÓPEZ, JAIME	2BATC	3ESO	Ecuaciones	20/02/2007	-966 seg.	2	2	1	2	Ver más>>	Eliminar
5	ANTON CUTILLAS, MARÍA	3ESOF	3ESO	Proporcionalidad	20/02/2007	55 seg.	0	3	0	-5	Ver más>>	Eliminar

ANTON CUTILLAS, MARÍA de 3º ESOF no podrá hacer un nuevo examen para José Jaime Mas Bonmatí hasta que el profesor no pulse el enlace que hay en la página principal de Autoevaluación:

Pasemos ahora a crear una nueva pregunta:



TUTORIAL DEL PROFESOR DEL DEPARTAMENTO

Elige curso (Curso: 1ESO)

Elige tema (Tema: Ecuaciones)

Añadir Tema>>

Tiempo (10s)

Pregunta visible en los test de autoevaluación (Sí)

Pregunta visible en los exámenes (No)

Editor HTML para formular la pregunta

Si el tema no esta en el desplegable, puedes añadirlo. Sólo los administradores pueden modificar o eliminar temas. Debe haber cierta coordinación en el departamento a la hora de elegir los temas.

Tiempo que estimas que necesitará el alumno en responder la pregunta

Si eliges "No", no aparecerá en ningún test de autoevaluación.

Si eliges "No", no aparecerá en ningún examen.

Si la pregunta tiene imágenes o expresiones que no puedes escribir en el editor, adjunta a la pregunta un documento comprimido.

Escibes las tres respuestas. Solo una de ellas es válida

Selecciona la respuesta correcta

Enviar

Al pulsar "enviar", debe aparecer un mensaje confirmando que la pregunta se ha enviado correctamente.

Veamos, por último, el funcionamiento del buscador de preguntas que nos permitirá modificar o eliminar nuestras preguntas.

Clic Aquí

Página AUTOEVALUACIÓN del DEPARTAMENTO

Nueva pregunta >> **Buscar preguntas >>** **Ver resultados examen >>** **Eliminar protección examen >>**

En un formulario podrás... Buscar las preguntas... Si has planteado un examen a... Si tus alumnos han realizado un...



TUTORIAL DEL PROFESOR DEL DEPARTAMENTO

Buscar preguntas para verlas, modificarlas o eliminarlas

(No es necesario todos los campos. Si no seleccionas nada aparecen todas las preguntas)

<p>Curso: (Si no seleccionas nada, el programa busca en todos los cursos) (Para varios cursos Control+tecla)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> 1ESO 2ESO 3ESO 4ESO 1BAT 2BAT </div>	<p>Tema: (Si no seleccionas nada, el programa busca en todos los temas) (Para varios temas Control+tecla)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Ecuaciones Proporcionalidad Sistemas de 2 ecuaciones Matrices Filosofía política Sociolingüística </div>	<p>Profesor: (Si no seleccionas nada, el programa busca en todos los profesores)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> José Jaime Mas Bonmatí </div>
--	--	---

Si en algún campo: curso, tema o profesor, no seleccionas nada, el programa entiende que puede ser cualquiera. Si escribes el nº de la pregunta, sólo aparecerá ésta. Lo más probable es que sólo te interese las preguntas publicadas por tí sobre un tema concreto. En el ejemplo, voy a buscar las preguntas de José Jaime Mas del tema “proporcionalidad”. Aparece la tabla siguiente:

Si activas los cuadros de verificación de la izquierda y pulsas el botón, harás visibles o no todas las preguntas marcadas., bien en las pruebas de autoevaluación o en los exámenes. Interesante para hacer visibles o no las preguntas de un examen a una hora determinada

Clic en las flechas para ordenar las preguntas según el criterio que más interese

Una pregunta puede aparecer en las pruebas de autoevaluación, en los exámenes o en los dos.
Si deseas hacer un examen quizá te interese que no aparezca en autoevaluación para que el alumno no sepa las respuestas

También puedes publicar una nueva pregunta desde aquí

Ver a buscar >>>

Se han encontrado 10 preguntas.

Hacer visibles en autoevaluación las preguntas seleccionadas

Hacer visibles en autoevaluación las preguntas no seleccionadas

Hacer visibles en exámenes las preguntas seleccionadas

Hacer no visibles en exámenes las preguntas no seleccionadas

n° △▽	Autor △▽	Pregunta	Adj △▽	Curso △▽	Tema △▽	Tiempo △▽	Pregunta para autoev. o examen?	
								Nueva pregunta
170	José Jaime Mas Bonmatí	Una persona mecanografía a una velocidad de 1680 pulsaciones cada 8 minutos. ¿Cuántas pulsaciones puede realizar en 100 segundos?		3ESO	Proporcionalidad	3m	Autoev. Examen	<input type="button" value="Modificar"/> <input type="button" value="Eliminar"/>
12	José Jaime Mas Bonmatí	El número de habitantes de una determinada localidad, hace dos años, era de 6500. El año pasado, este número aumentó en un 5%, y este año, ha aumentado en un 8%. ¿Cuántos habitantes hay actualmente?		3ESO	Proporcionalidad	3m	Autoev. Examen	<input type="button" value="Modificar"/> <input type="button" value="Eliminar"/>
11	José Jaime Mas Bonmatí	Se mezclan 50 kg de carne de 4,2 €/kg con 25 kg de carne de 7 €/kg. ¿A cuánto sale el kilo de mezcla?		3ESO	Proporcionalidad	3m	Autoev. Examen	<input type="button" value="Modificar"/> <input type="button" value="Eliminar"/>
10	José Jaime Mas Bonmatí	Cuatro socios invierten en un negocio 20000 €, 30000 €,		3ESO	Proporcionalidad	5m	Autoev.	<input type="button" value="Modificar"/> <input type="button" value="Eliminar"/>

Cuadros de verificación para hacer visibles o no las preguntas. Una vez seleccionados, pulsas en uno de los 4 botones de arriba

Pulsa para ver la pregunta y las tres respuestas.

Para Modificar o eliminar preguntas. Estos botones sólo aparecen en tus preguntas para que otro profesor no pueda cambiarlas