MÓDULOS INSTALADOS EN DRUPAL

Control de Versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modificación** | **Fecha** | **Autor** | **Versión** |
| Versión Inicial. | 14/0372014 | Irene Núñez de Arenas | 1.0 |
| Añadidos los módulos 8,9,10 y 11 | 22/03/2014 | Alba Moragrega Sánchez | 1.1 |
| Añadido el módulo 12 | 23/03/2014 | Sergio Baños Rodríguez | 1.2 |
| Añadido el módulo 13 | 26/03/2014 | Irene Núñez de Arenas | 1.3 |
| Añadidos los módulos 14,15 y 16 | 19/04/2014 | Alba Moragrega Sánchez | 1.4 |
| Añadido el módulo 17 | 20/04/2014 | Irene Núñez de Arenas | 1.5 |
| Añadido el módulo 18 e información adicional a los módulos 14 y 16 | 21/04/2014 | Alba Moragrega Sánchez | 1.6 |
| Añadidos los módulos 19, 20 y 21 | 21/04/2014 | Irene Núñez de Arenas | 1.7 |

[Índice y Contenidos](https://docs.google.com/document/d/1HXmt4zKuXUYjH7EEX9qOngjhuSNM5GydJTV_HfkHorA/edit#heading=h.2haj1hyb2h9)

[**1.** **LocalizationUpdate** 4](#_Toc385806603)

[**2.** **Marinelli** 4](#_Toc385806604)

[**3.** **Chaos Tools** 4](#_Toc385806605)

[**4.** **Views** 4](#_Toc385806606)

[**5.** **AdvancedForum** 4](#_Toc385806607)

[**6.** **DownloadFile** 5](#_Toc385806608)

[**7.** **CKEditor** 5](#_Toc385806609)

[**8.** **Content Access** 5](#_Toc385806610)

[**9.** **Webform** 5](#_Toc385806611)

[**10.** **ArrangeFields** 6](#_Toc385806612)

[**11.** **Quick Tabs** 6](#_Toc385806613)

[**12.** **BackUp and Migrate** 6](#_Toc385806614)

[**13.** **AuthorPane** 6](#_Toc385806615)

[**14.** **Five Stars** 7](#_Toc385806616)

[**15.** **Voting Api** 7](#_Toc385806617)

[**16.** **Field Collection** 7](#_Toc385806618)

[**17.** **Rules Bonus Pack** 7](#_Toc385806619)

**18. Menu Position**………………..………………………………………………………………8

# **LocalizationUpdate**

Con este módulo se automatizan muchas de las funciones de localización y traducción. Él mismo busca los últimos archivos de traducción disponibles en un repositorio y los aplica.

<https://drupal.org/project/l10n_update>

# **Marinelli**

Marinelli es un tema que permite agregar contenido en tres columnas sin tablas de diseño y con un banner para imágenes en la parte superior y un sistema de enlaces o menú a base de pestañas.

<https://drupal.org/project/marinelli>

# **Chaos Tools**

Esta colección es primordialmente un conjunto de APIs y herramientas para mejorar la experiencia del desarrollador.

Contiene un módulo llamado Page Manager cuyo trabajo es administrar las páginas, en particular administra los paneles pero, a medida que el sitio crece, es capaz de administrar mucho más.

<https://drupal.org/project/ctools>

# **Views**

Permite crear vistas con el formato deseado, desde tablas hasta listas u otras opciones dependiendo de los módulos que se tengan instalados en el sitio web.

<https://drupal.org/project/views>

# **AdvancedForum**

AdvancedForum amplía y mejora el módulo de foro principal de Drupal.

<https://drupal.org/project/advanced_forum>

# **DownloadFile**

DownloadFile es un módulo que permite descargas directas de imágenes o archivos.

<https://drupal.org/project/download_file>

# **CKEditor**

CKEditor permite reemplazar las áreas de texto de Drupal por CKEditor, un editor visual de HTML parecido a las herramientas que proporciona office.

<https://drupal.org/project/ckeditor>

Método de instalación: <http://docs.cksource.com/CKEditor_for_Drupal/Open_Source/Drupal_7/Installation>

Gestor de archivos para, por ejemplo, poder poner imágenes entre el texto:

<http://cksource.com/ckfinder>

Para editar las imágenes, por ejemplo, centrarlas en el área de contenido:

<https://drupal.org/project/ckeditor_image>

# **Content Access**

Content Access es un módulo que nos permite gestionar la visibilidad de algunos contenidos (como páginas básicas) en función del usuario que visite nuestra página (usuario anónimo o usuario registrado).

<https://drupal.org/project/content_access>

Para instalar este módulo se requiere instalar antes los módulos Rules

<https://drupal.org/project/rules>

y el módulo Entity API

<https://drupal.org/project/entity>

# **Webform**

El módulo WebForm nos permite crear un tipo de contenido con los campos que queramos. En resumen, personalizar nuestro propio formulario.

<https://drupal.org/project/webform>

# **ArrangeFields**

ArrangeFields es un módulo que nos permite crear cualquier tipo de contenido y colocarlos como nosotros queramos, simplemente hay que pinchar sobre los elementos que hayamos creado.

<https://drupal.org/project/arrange_fields>

Imagen de ejemplo:

<https://drupal.org/files/images/arrange_fields_design1.png>

# **Quick tabs**

Quick tabs es un módulo que nos permite hacer un menú con pestañas dentro de un menú de nuestra web.

<https://drupal.org/project/quicktabs>

# **BackUp and Migrate**

BackUp and Migrate nos permite realizar copias de seguridad de la base de datos. Nos permite guardar la copia en FTP o en ruta local. Además podemos programar BackUps automáticos.

<https://drupal.org/project/backup_migrate>

# **AuthorPane**

AuthorPane es un bloque de información sobre un usuario dado, como los que se encuentran típicamente en los post de un foro. Desde el núcleo coge la información del usuario (nombre, fecha en la que se unió, si se encuentra activo o no...)

<https://drupal.org/project/author_pane>

# **FiveStars**

Módulo para añadir votaciones en un tipo de contenido.

Usado para las votaciones de las recetas.

<https://drupal.org/project/fivestar>

# **Voting Api**

Módulo necesitado por fivestars que sirve para almacenar, recuperar y tabulación de votos para contenidos de Drupal.

<https://drupal.org/project/votingapi>

# **Field collection**

Módulo para agrupar varios campos en uno.

Usado para los campos ingredientes y productos, que en vez de añadir nombre y cantidad cada uno por separado, al crear un ingrediente se cree un grupo con estos campos.

<https://drupal.org/project/field_collection>

# **Rules Bonus Pack**

Módulo que nos proporciona un conjunto de nuevas funcionalidades para el módulo “Rules”.

En nuestro caso lo usamos establecer condiciones de visibilidad para bloques. Para ello es necesario instalar el módulo y habilitar la opción “**Rules Bonus: Block**”.

<https://drupal.org/project/rb>

# **Menu position**

Módulo que soluciona el problema de cuando estamos en cualquier tipo de contenido de nuestra página, que permanezca activa la pestaña de menú correspondiente.

<https://drupal.org/project/menu_position>

# **User registration password**

Drupal 7, a la hora de crear un usuario nuevo nos ofrece dos posibilidades: Activarlo por medio de un email de verificación y que sea desde este mismo email desde donde se establezca la contraseña; o dar la posibilidad de elegir la contraseña en el formulario de registro y que la cuenta se active automáticamente.

Con este módulo se permite juntar las dos cosas. Los usuarios pueden registrarse eligiendo ellos mismos la clave que quieren usar y simplemente activar su cuenta cuando reciban el email de verificación en su correo electrónico.

<https://drupal.org/project/user_registrationpassword>

# **Email required**

Módulo que permite configurar algunas rutas en la página para que se requiera verificar la dirección de correo electrónico con el fin de acceder.

<https://drupal.org/project/email_required>

# **Email Change Confirmation**

Módulo por el cual, cuando un usuario cambia su dirección de email, se manda un link de confirmación a su nuevo correo electrónico para que confirme el cambio y confirme que el nuevo email es suyo y está disponible para recibir emails.

<https://drupal.org/project/email_confirm>