Contenido

[1. Autores del trabajo, planificación y entrega 3](#_Toc444537686)

[1.1 Autores 3](#_Toc444537687)

[1.2 Planificación 3](#_Toc444537688)

[1.3 Entrega 3](#_Toc444537689)

[2. Descripción del tipo de tecnología 3](#_Toc444537690)

[3. Fuentes de información (documentos) 3](#_Toc444537691)

[3.1 Fuentes sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537692)

[3.1.1 Fuente de información 1 sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537693)

[3.1.2 Fuente de información 2 sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537694)

[3.1.n Fuente de información n sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537695)

[3.2 Fuentes sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537696)

[3.2.1 Fuente de información 1 sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537697)

[3.2.2 Fuente de información 2 sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537698)

[3.2.n Fuente de información n sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537699)

[3.3 Fuentes sobre la tecnología específica B 4](#_Toc444537700)

[3.3.1 Fuente de información 1 sobre la tecnología específica B 4](#_Toc444537701)

[3.3.2 Fuente de información 2 sobre la tecnología específica B 4](#_Toc444537702)

[3.3.n Fuente de información n sobre la tecnología específica B 4](#_Toc444537703)

[4. Fuentes de información (cursos no gratuitos) 4](#_Toc444537704)

[4.1 Cursos no gratuitos sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537705)

[4.1.1 Curso no gratuito 1 sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537706)

[4.1.2 Curso no gratuito 2 sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537707)

[4.1.n Curso no gratuito n sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537708)

[4.2 Cursos no gratuitos sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537709)

[4.2.1 Curso no gratuito 1 sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537710)

[4.2.2 Curso no gratuito 2 sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537711)

[4.2.n Curso no gratuito n sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537712)

[4.3 Cursos no gratuitos sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537713)

[4.3.1 Curso no gratuito 1 sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537714)

[4.3.2 Curso no gratuito 2 sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537715)

[4.3.n Curso no gratuito n sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537716)

[5. Fuentes de información (cursos gratuitos) 5](#_Toc444537717)

[5.1 Cursos gratuitos sobre el tipo de tecnología en general 5](#_Toc444537718)

[5.1.1 Curso gratuito 1 sobre el tipo de tecnología en general 5](#_Toc444537719)

[5.1.2 Curso gratuito 2 sobre el tipo de tecnología en general 5](#_Toc444537720)

[5.1.n Curso gratuito n sobre el tipo de tecnología en general 5](#_Toc444537721)

[5.2 Cursos gratuitos sobre la tecnología específica A 5](#_Toc444537722)

[5.2.1 Curso gratuito 1 sobre la tecnología específica A 5](#_Toc444537723)

[5.2.2 Curso gratuito 2 sobre la tecnología específica A 5](#_Toc444537724)

[5.2.n Curso gratuito n sobre la tecnología especifica A 5](#_Toc444537725)

[5.3 Cursos gratuitos sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537726)

[5.3.1 Curso gratuito 1 sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537727)

[5.3.2 Curso gratuito 2 sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537728)

[5.3.n Curso gratuito n sobre la tecnología especifica B 5](#_Toc444537729)

[6. Ayudas para estudiar las tecnologías 5](#_Toc444537730)

[7. Recursos para implementar las tecnologías 6](#_Toc444537731)

[7.1 Recursos para implementar la tecnología A 6](#_Toc444537732)

[7.1.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología A 6](#_Toc444537733)

[7.1.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología A 6](#_Toc444537734)

[7.2 Recursos para implementar la tecnología B 6](#_Toc444537735)

[7.2.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología B 6](#_Toc444537736)

[7.2.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología B 6](#_Toc444537737)

[8. Conclusiones 6](#_Toc444537738)

# 1. Autores del trabajo, planificación y entrega

## 1.1 Autores

En este apartado se debe indicar el número de grupo y los nombres de los autores, poniendo en primer lugar al coordinador del grupo.

## 1.2 Planificación

En este apartado se debe incluir un enlace (URL) compartido a la planificación del trabajo utilizando una herramienta online de diagramación Gantt (por ejemplo, GanttPro, versión gratuita).

En este enlace hay un ejemplo de una posible planificación del trabajo, que se puede usar como referencia, pero indicando los nombres reales de las tecnologías y de los participantes.

[Ejemplo planificación](https://app.ganttpro.com/shared/token/b0b82a0da290d4dcc93d8813795ad00093b8c583b346f796b38148ef71895eb1#!/app/home).

Hay que tener en cuenta que, como puede verse en el ejemplo, cada participante del grupo debe tener asignadas tareas que sumen al menos 15 horas. El peso de este trabajo en la calificación total de la asignatura es de un 10%, por tanto requiere de una dedicación de 15 horas del total de 150 horas de la asignatura.

## 1.3 Entrega

En este apartado debe incluirse un enlace (URL) a un repositorio en GitHub o en BitBucket creado para el trabajo.

En dicho repositorio debe encontrarse, al menos los siguientes archivos en la rama máster:

* Trabajo terminado: del trabajo terminado con el nombre TG1\_final.ocx
* Presentación del trabajo: TG1\_final.pptx

Dichos archivos serán los que se tendrán en cuenta para la calificación del trabajo.

# 2. Descripción del tipo de tecnología

En este apartado se debe indicar el tipo de tecnología en general y las tecnologías específicas sobre las que trata el trabajo.

El objetivo del trabajo es ponerse en la situación de una persona ya titulada en el Grado en Sistemas de Información, y que desea actualiza sus conocimientos sobre dichas tecnologías.

En este documento se debe recoger toda la información que se ha recopilado para poder aprender la teoría y práctica de dichas tecnologías, así como las ayudas que existen para poder financiar su estudio o su implementación en empresas u otras organizaciones.

# 3. Fuentes de información (documentos)

En los sub-apartados de este apartado se deben indicar documentos de interés para aprender sobre el tipo de tecnología en general, y sobre cada una de las tecnologías elegidas.

Sobre cada documento se debe

## 3.1 Fuentes sobre el tipo de tecnología en general

### 3.1.1 Fuente de información 1 sobre el tipo de tecnología en general

### 3.1.2 Fuente de información 2 sobre el tipo de tecnología en general

### 3.1.n Fuente de información n sobre el tipo de tecnología en general

## 3.2 Fuentes sobre la tecnología específica A

### 3.2.1 Fuente de información 1 sobre la tecnología específica A

### 3.2.2 Fuente de información 2 sobre la tecnología específica A

### 3.2.n Fuente de información n sobre la tecnología específica A

## 3.3 Fuentes sobre Joomla!

### **3.3.1 Fuente de información 1.**

La primera fuente de información es la web oficial de Joomla: <https://www.joomla.org>

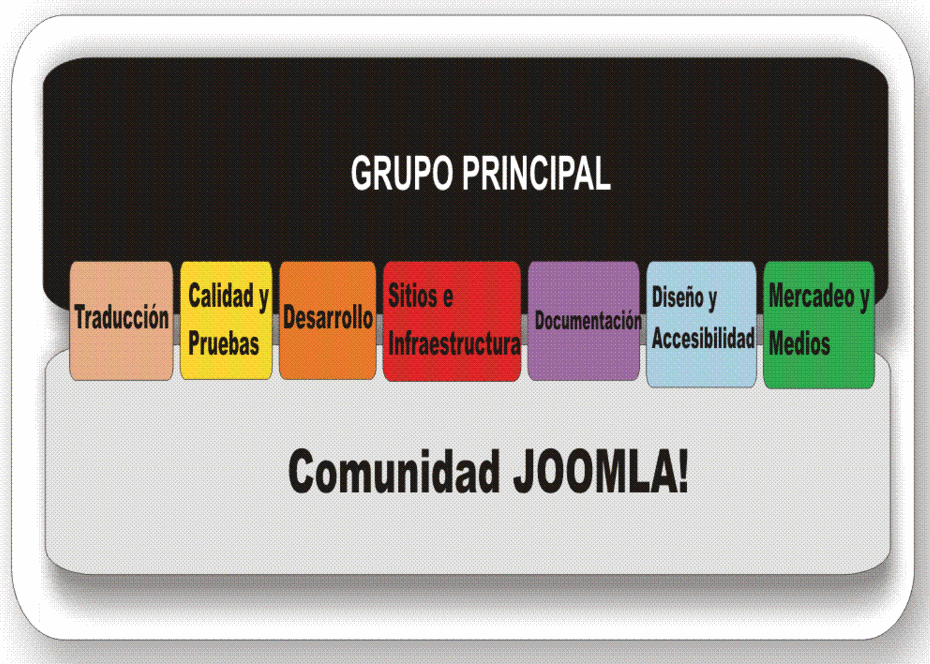
En esta web podemos encontrar lo siguiente (en inglés):

* Descripción sobre Joomla: <https://www.joomla.org/about-joomla.html>
* Evaluar si usar Joomla para un proyecto: <https://docs.joomla.org/Evaluators>, además de proveer los recursos para hacer dicha evaluación, incluyendo:
* Evaluación técnica rápida.
* Evaluación de alto nivel con ejemplos de sitios web que usan Joomla.
* Extensiones.
* Comunidad.
* Soporte.
* Estudios de mercado independientes.
* Evaluación funcional.
* Evaluación de seguridad.
* Descargar la última versión de Joomla : <https://www.joomla.org/download.html>
* Primeros pasos en Joomla: desde <https://www.joomla.com>, donde podemos usar una versión ligeramente modificada de Joomla, o <https://demo.joomla.org/>, donde el usuario puede interactuar con Joomla mediante una demo online.
* Desarrollar en Joomla y compartir lo creado: <https://www.joomla.org/about-joomla/create-and-share.html>
* Contribuir con la comunidad Joomla: <https://www.joomla.org/about-joomla/contribute-to-joomla.html>
* Información sobre el proyecto Joomla: <https://www.joomla.org/about-joomla/the-project.html>:
* Misión, visión y valores: <https://www.joomla.org/about-joomla/the-project/mission-vision-and-values.html>
* Código de conducta: <https://www.joomla.org/about-joomla/the-project/code-of-conduct.html>
* Equipos de liderazgo: <https://www.joomla.org/about-joomla/the-project/leadership-team.html>
* Equipos de proyecto: <https://www.joomla.org/about-joomla/the-project/project-teams.html>
* Equipo honorífico: <https://www.joomla.org/about-joomla/honor-roll.html>
* Colaboradores: <https://www.joomla.org/about-joomla/partners.html>
* Logotipos: <https://docs.joomla.org/Joomla:Brand_Identity_Elements>
* Libros oficiales de Joomla: <https://www.joomla.org/joomla-press-official-books.html>
* Recursos Joomla en diferentes idiomas: <https://www.joomla.org/joomla-in-your-language.html>
* Subscripciones a listas de e-mail sobre diferentes aspectos de Joomla: <https://www.joomla.org/mailing-lists.html>, el usuario suscrito puede mantenerse informado de todas las novedades y noticias que abarquen el grupo de mailing elegido.
* Nuevos contenidos Joomla RSS: <https://www.joomla.org/rss-news-feeds.html>
* Requisitos técnicos para instalar Joomla: <https://www.joomla.org/about-joomla/technical-requirements.html>

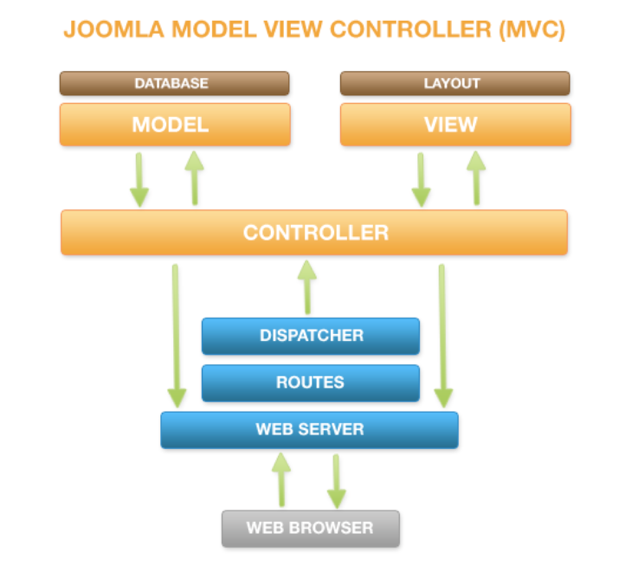
### **3.3.2 Fuente de información 2.**

La segunda fuente de información es Wikipedia: <https://es.wikipedia.org/wiki/Joomla>, la cual nos ofrece una descripción sobre diferentes aspectos de Joomla:

* Qué es Joomla.
* Características.
* Versiones.
* Historia del proyecto.
* Desarrollo del proyecto.
* Estructuras organizativas/asociativas o de decisión.



* Arquitectura



* Industria relacionada.
* Extensiones (Componentes, módulos, plantillas, *plugins*, lenguajes…).
* Ejemplos: Sitios como <http://www.linux.com> o <http://ebay.com> utilizan de alguna forma el sistema de gestión de contenidos de Joomla.
* Referencias.
* Enlaces externos.

### **3.3.3 Fuente de información 3.**

Cuando una persona se cuestiona qué es Joomla, uno de los primeros resultados que arroja la búsqueda es: <http://www.w2team.com/index.php/websites/8-joomla>, W2Team es una empresa de e-Marketing que ofrece herramientas digitales y que en su blog hace un resumen sobre las funcionalidades y requisitos técnicos de Joomla.

W2Team ofrece soluciones para estar online, y para ello utilizan Joomla.

### **3.3.4 Fuente de información 4.**

Otra de las fuentes de información que arroja la búsqueda es la web: <https://www.siteground.com/joomla.htm>, un importante proveedor de servicio de alojamiento web, cuya página también está en inglés.

Además de una descripción de Joomla, ofrecen servicios de soporte para la configuración y la gestión de Joomla (de pago), pero también hay multitud de recursos:

* Plantillas: <https://www.siteground.com/joomla-templates.htm>
* FAQ: <https://www.siteground.com/kb/category/joomla-faq/>
* Extensiones: <https://www.siteground.com/joomla-extensions.htm#mostpopular>
* Tutoriales: <https://www.siteground.com/tutorials/joomla/>
* Manual de instrucciones: <https://www.siteground.com/tutorials/joomla/how-to-install-joomla.htm>
* Eventos sobre Joomla: <https://www.siteground.com/events/Joomla/>

### **3.3.5 Fuente de información 5.**

Continuando en la búsqueda de recursos sobre Joomla, encontramos la siguiente fuente de información: <http://www.edujoomla.es/ayudas-joomla>, se trata de un directorio de enlaces a foros, webs, manuales, video tutoriales y artículos sobre Joomla.

### **3.3.6 Fuente de información 6.**

Por otro lado, si búscamos foros sobre Joomla, encontramos: <http://foro.comunidadjoomla.org>, en el cual se realizan tareas de soporte, traducción y distribución Joomla! en español sin ánimo de lucro y de forma comunitaria. El foro sigue la siguiente estructura:

1. Comunidad: Presentación, eventos, bolsa de trabajo…
2. Joomla software: General, instalación, seguridad, administración, plantillas…
3. Ciclo de vida.
4. Grupos de trabajo: traducciones, documentación, desarrollo de packs…
5. Zona de desarrollo: componentes, módulos, plantillas…

### **3.3.7 Fuente de información 7**.

Otra fuente de información <http://ayudajoomla.com/foro.html>, en ella encontramos diferente tipo de ayuda en función de la versión de Joomla instalada.

# 4. Fuentes de información (cursos no gratuitos)

## 4.1 Cursos no gratuitos sobre el tipo de tecnología en general

### 4.1.1 Curso no gratuito 1 sobre el tipo de tecnología en general

### 4.1.2 Curso no gratuito 2 sobre el tipo de tecnología en general

### 4.1.n Curso no gratuito n sobre el tipo de tecnología en general

## 4.2 Cursos no gratuitos sobre la tecnología específica A

### 4.2.1 Curso no gratuito 1 sobre la tecnología específica A

### 4.2.2 Curso no gratuito 2 sobre la tecnología específica A

### 4.2.n Curso no gratuito n sobre la tecnología específica A

## 4.3 Cursos no gratuitos sobre la tecnología específica B

### 4.3.1 Curso no gratuito 1 sobre la tecnología específica B

### 4.3.2 Curso no gratuito 2 sobre la tecnología específica B

### 4.3.n Curso no gratuito n sobre la tecnología específica B

# 5. Fuentes de información (cursos gratuitos)

## 5.1 Cursos gratuitos sobre el tipo de tecnología en general

### 5.1.1 Curso gratuito 1 sobre el tipo de tecnología en general

### 5.1.2 Curso gratuito 2 sobre el tipo de tecnología en general

### 5.1.n Curso gratuito n sobre el tipo de tecnología en general

## 5.2 Cursos gratuitos sobre WordPress

### **5.2.1 Curso gratuito 1.**

<http://www.webempresa.com/wordpress/hosting-wordpress.html>

Ofrece cursos gratuitos online diarios, el funcionamiento de esta web es el siguiente:

1. El alumno se inscribe en el curso.
2. Debe seleccionar la fecha y la hora de su preferencia.
3. Indicar una dirección de correo electrónico a la cual enviarán la invitación para poder asistir al seminario on-line donde se desarrollará el curso.
4. La duración de los cursos será entre 30 minutos y 1 hora.
5. En la fecha y hora señalada se podrá ver y escuchar el curso desde un ordenador con conexión a internet.
6. Durante el curso habrá un formulario de contacto en la parte inferior derecha de la pantalla desde el cual se podrán plantear dudas por email.

Hay tres tipos de curso:

1. **Crear Web WordPress.**

Curso sobre el proceso completo de creación de una web con WordPress, desde la instalación hasta el resultado final. Además, se repasa el funcionamiento básico de las distintas opciones con las que cuenta WordPress.

Objetivos del curso:

* Instalar un WordPress de una forma sencilla.
* Conocer los elementos principales de la administración de WordPress.
* Crear entradas en el blog.
* Agregar páginas a nuestra web con información adicional (quiénes somos, servicios, etc.).
* Configurar los menus de WordPress.
* Instalación de temas (plantillas) para cambiar el aspecto de la página.
* Uso de Plugins y Widgets para poder disponer de nuevas funcionalidades en tu web (formulario de contacto, foro, etc.).

1. **Mejorar la seguridad**.

Curso en el que se enseñan trucos para mejorar la seguridad de nuestro WordPress: elementos de seguridad que tiene que incluir el hosting, proteger acceso a la administración, agregar cabeceras de seguridad, utilizar SSL, etc.

Objetivos del curso:

* Temas básicos para mejorar la seguridad en WordPress.
* Medidas de seguridad que deberían tener integradas el servicio de hosting donde alojamos nuestra web.
* Proteger el acceso a la administración de WordPress..
* Explicación de lo que son las listas negras de malware.
* Archivos sobrantes que se pueden eliminar en un WordPress.
* Cabeceras que se pueden agregar para evitar diversos tipos de ataques a la web.
* Uso de un certificado SSL.

1. **Aumentar la velocidad**.

Curso en el que se enseñan trucos para aumentar la velocidad de carga de nuestro WordPress: selección del hosting adecuado, configuración del plugins, plugins para generar caché en WordPress, optimización de imágenes, etc.

Objetivos del curso:

* Cómo determinar la velocidad de carga de un WordPress.
* Cosas a tener en cuenta a la hora de elegir un hosting para alojar nuestra web.
* Localizar los plugins que consumen más recursos.
* Agregar un sistema de caché para WordPress.
* Aplazar la carga de archivos javascript al final de la página.
* Consejos para optimizar las imágenes que usemos en la web.
* Otros trucos para mejorar la velocidad de carga: selección del tema, CDN, etc.

### **5.2.2 Curso gratuito 2.**

<http://cursosgratuitos.eu/curso-gratuito-curso-online-de-desarrollo-web-para-no-programadores-wordpress/?gclid=CNOUyY3iu8sCFUWfGwodvM4Eaw>

Esta web ofrece un curso gratuito online para NO programadores sobre WordPress, disponible para todo aquel que desee ser un experto en Wordpress y aprender a realizar contenidos en internet. El curso está dirigido tanto para profesionales informáticos o aquellos que estén dando sus primeros pasos.

Los objetivos del curso son:

* Conocer las peculiaridades básicas de Wordpress.
* Aprender a subir imágenes, crear páginas, administrar categorías etc.
* Creación de un espacio web.
* Gestionar tu propia base de datos en la plataforma.
* Realizar los ajustes necesarios para cada situación.
* Añadir contenido a la página web.

Titulación conseguida: Doble Titulación Expedida por CURSOSGRATUITOS BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales.

Unidades del curso:

1. Introducción a WordPress
2. Plataforma wordpress.com
3. Instalar wordpress.org
4. Ajustes de configuración.
5. Añadir contenido I
6. Añadir contenido II

### **5.2.3 Curso gratuito 3.**

<http://www.deseoaprender.com/WordPress/>

Curso para aprender a gestionar un blog con WordPress 3.

Unidades del curso:

* Generalidades sobre WordPress: La descarga.
* La instalación de WordPress 3, todo.
* Trabajando en local, para aprender WordPress.
* Los Themes para WordPress / Recomendados.
* Los Plugins para WordPress / Recomendados.
* La administración para WordPress 3 (parte 1).
* La administración para WordPress 3 (parte 2).
* Creando contenifo en nuestro blog.
* Creando contenifo en nuestro blog (parte 2).
* Cómo actualizar y otros temas de interés.

### **5.2.4. Curso gratuito 4.**

<http://www.desarrolloweb.com/manuales/curso-iniciacion-wordpress.html>

Recopilación de las clases impartidas durante la realización del Curso Gratuito de Iniciación a Wordpress de EscuelaIT / DesarrolloWeb.com.

Se trata de un curso que tiene el objetivo de enseñar a dar los primeros pasos con Wordpress, desde su instalación, los lenguajes con los que trabaja, hasta la administración del CMS y su extensión con plugins. También la optimización en buscadores (SEO en Wordpress) y la seguridad del sistema.

1. [vídeo: Instalar Wordpress (Windows + Mac)](http://www.desarrolloweb.com/articulos/instalar-wordpress.html)
2. [Lenguajes que debes conocer para exprimir WordPress](http://www.desarrolloweb.com/articulos/lenguajes-wordpress.html)
3. [Administrar Wordpress, gestión de contenido](http://www.desarrolloweb.com/articulos/administrar-wordpress-cms-gestion-contenido.html)
4. [Extender Wordpress por medio de plugins](http://www.desarrolloweb.com/articulos/extender-wordpress-plugins.html)
5. [SEO para Wordpress](http://www.desarrolloweb.com/articulos/seo-para-wordpress-recursos-consejos.html)
6. [Primeros pasos para personalizar tu tema en Wordpress](http://www.desarrolloweb.com/articulos/primeros-pasos-personalizar-tema-wordpress.html)
7. [Conocimientos de base para empezar a desarrollar para WordPress](http://www.desarrolloweb.com/articulos/conocimientos-base-desarrollar-wordpress.html)
8. [Por qué merece la pena aprender a crear plantillas WordPress](http://www.desarrolloweb.com/articulos/motivos-aprender-crear-plantillas-wordpress-desde-cero.html)
9. [Seguridad en WordPress](http://www.desarrolloweb.com/articulos/seguridad-wordpress-video-resumen-recomendaciones.html)
10. [Creación de Custom Post Type en Wordpress](http://www.desarrolloweb.com/articulos/creacion-custom-post-type-wordpress.html)
11. [Metaboxes en wordpress](http://www.desarrolloweb.com/articulos/metaboxes-wordpress.html)

### **5.2.5 Curso gratuito 5**.

<https://www.youtube.com/watch?v=lPKvTOYzbLw>

Curso completo en video de una hora sobre cómo desarrollar una página web con WordPress.

El curso se divide en:

* Qué es Wordpress Min: 0:00
* Compra de Alojamiento y Dominio 6:12
* Cupon de Hostgator: 10:42
* Instalar Wordpress: 17:39
* Pasar Wordpress a Español 20:52
* Instalar Plugins: 24:46
* Diseño: 29:55
* Paquete de temas premium GRATIS: 38:41
* Crear Paginas: 39:17
* BONO pagina web mas blog: 53:13
* Configuraciones Importantes: 54:15
* Menús y Widgets: 59:17
* Configuraciones para los motores de búsqueda: 1:02:48
* Resultado Final: 1:10:29
* Ultimo Bono: 1:10:52

### **5.2.6 Curso gratuito 6**.

<http://videotutoriales.aulafacil.com/wordpress/curso/Temario.htm>

Curso de WordPress basado en 24 lecciones muy detalladas que incluyen muchas capturas de pantalla. En primer lugar se explican la instalación y la configuración de WordPress, posteriormente se explica cómo crear y editar mensajes, gestionar categorías, trabajar con etiquetas, crear y editar páginas con imágenes, añadir vídeos, establecer comentarios, gestionar usuarios, cambiar temas, añadir plugins, entender las barras laterales y los widgets, hacer back-ups y actualizar WordPress.

### **5.2.7 Curso gratuito 7**.

<https://www.udemy.com/dominando-wordpress/?sl=E0YTHl89QRNWAUIlTA%3D%3D>

Curso para dominar WordPress sin necesidad de tener conocimientos de programación. El curso consta de 34 vídeos y se trata de una completa guía para la creación y gestión de sitios web dinámicos con WordPress y sin programación.

Los vídeos se han agrupado en 3 secciones: Introducción e Instalación, Publicación de contenidos y Configuraciones. Lo interesante es que, desde la instalación hasta la gestión de características más avanzadas (galerías de imágenes, formularios de contacto y tiendas, etc) sin necesidad de tocar una sola línea de código.

### **5.2.8 Curso gratuito 8**.

<http://www.aulafacil.com/cursos/t893/informatica/crear-paginas-web/crear-blog-con-wordpress>

Curso gratuito para crear un blog en WordPress, consta de 27 lecciones:

* Introducción
* Instalar y crear un Blog con Wordpress 2
* Instalar y crear un Blog con Wordpress 3
* Iniciando
* Primera Configuración: opciones Generales
* Primera Configuración: configuración de permalinks - enlaces permanentes
* Creando un Mensaje
* Editar un Mensaje
* Manejando las Categorías
* Trabajando con Etiquetas
* Creando y Editando Páginas
* Añadiendo Imágenes a los Mensajes y Páginas
* Mas acerca de Imágenes en los Mensajes y Páginas
* Añadiendo Videos a los Mensajes y Páginas
* Estableciendo Comentarios
* Anular las configuraciones de los Comentarios para Mensajes y Páginas individuales
* Moderando Comentarios
* Manejando a los Usuarios
* Un primer vistazo a los Temas: Cambiando Temas
* Añadiendo nuevos Temas
* Un primer vistazo a los Plugins
* Akismet: Protegiendo tus Comentarios contra el spam
* Añadiendo nuevos Plugins
* Barras laterales y Widgets
* Haciendo un Respaldo (Back-up) y transfiriendo tu contenido
* Actualizando WordPress
* Recomendaciones Finales

### **5.2.9 Curso gratuito 9**.

<https://issuu.com/cursowordpressonline/docs/curso_gratis_wordpress>

El curso va dirigido a aquellas personas (con o sin conocimientos de informática) que quieran aprender a realizar su propio blog o página Web. Es un curso bien explicado en el que se utiliza un lenguaje de fácil comprensión para todos, tanto si tienes conocimientos previos como si partes de cero, con muchos pantallazos para ver visualmente las explicaciones. El curso está actualizado y tienes la opción de ayuda y soporte en caso de dudas.

El contenido es el siguiente:

* ¿Qué es WordPress?
* Conceptos básicos
* Instalación
* Escritorio o “back end” y sitio web o “front end”:
* Categorías y etiquetas
* Entradas y páginas
* Menús
* Instalar un tema, personalizarlo y los Widget
* Insertar imágenes y vídeos
* Instalar un plugin

### **5.2.10 Curso gratuito 10**.

Curso presencial gratuito: <http://www.nhbarcelona.com/servicios/foros.htm>, dirigido a profesionales del marketing y la comunicación, y también a todas aquellas personas que quieran crear un blog o sitio web como soporte a su actividad profesional o personal, sin necesidad de programar.

En este curso se enseñan las posibilidades creativas de WordPress, su facilidad de uso y personalización, así como las opciones de convertirlo en un dominio propio.

Contenido del curso:

* Los CMS (Sistema de Administración de Contenidos Web)
* Por qué WordPress
* Cómo personalizar tu sitio.
* Publicación de contenido y posicionamiento.
* Socialización del contenido.

## 5.3 Cursos gratuitos sobre la tecnología específica B

### 5.3.1 Curso gratuito 1 sobre la tecnología específica B

### 5.3.2 Curso gratuito 2 sobre la tecnología específica B

### 5.3.n Curso gratuito n sobre la tecnología especifica B

# 6. Ayudas para estudiar las tecnologías

# 7. Recursos para implementar las tecnologías

## 7.1 Recursos para implementar la tecnología A

### 7.1.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología A

### **7.1.2 Recursos no gratuitos para implementar WordPress**.

* <http://codecanyon.net/category/wordpress>

CodeCanyon es una de las mayores fuentes de plugins de WordPress premium. Con 3.877 plugins de WordPress (incrementándose diariamente), es una herramienta muy potente para cualquier propietario de un sitio web que utilice WordPress. Todos los recursos están disponibles desde 4$.

* [http://themeforest.net/search?utf8=✓&term=&referrer=search&view=list&sort=price-asc&date=&category=wordpress&price\_min=&price\_max=&sales=&rating\_min=](http://themeforest.net/search?utf8=✓&term=&referrer=search&view=list&sort=price-asc&date=&category=wordpress&price_min=&price_max=&sales=&rating_min=" \o "http://themeforest.net/search?utf8=✓&term=&referrer=search&view=list&sort=price-asc&date=&category=wordpress&price_min=&price_max=&sales=&rating_min=)

La mejor oferta y la más completa sobre plantillas y temas para WordPress desde 29$, dichos temas están clasificados por funcionalidad y tienen un amplio soporte.

Los productos ofrecidos provienen de distintos desarrolladores pero pasan por un proceso integral de revisión para garantizar los más altos estándares.

* <http://mainwpex.wpengine.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/Pro-Plugins-Directory.png>

Para aquellos que llevan un tiemplo implementando o gestionando sitios basados en WordPress y que saben lo difícil que es encontrar plugins de primera calidad. Esta web ofrece una base de datos de calidad de plugins premium o directorio de plugins Pro.

Lanzado hace pocos meses, el directorio cuenta con más de 150 plugins. El proceso de envío para desarrolladores es sencillo y permite al usuario una revisión rápida y fácil.

* <http://mainwpex.wpengine.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/Codeable.png>

Web que ofrece la posibilidad de contratar a desarrolladores de WordPress independientes para tareas de cualquier tamaño. Con un robusto proceso de revisión para quien contrata, Codeable es uno de los servicios de externalización más fiables para WordPress y el 98,9 % de sus proyectos reciben una calificación de cinco estrellas por parte los clientes

* <http://wpcurve.com>

Servicio de outsourcing para tareas de manipulación de WordPress. A diferencia de la web anterior, wpcurve.com no se alimentado de terceros, pero cuenta con su propio equipo de desarrolladores. Por 79$ al mes, desde esta web se pueden contratar todos los recursos necesarios para el soporte de una web diseñada en WordPress.

* <http://studiotracking.envato.com/aff_c?offer_id=4&aff_id=1398>

Se puede utilizar para contratar a profesionales para variedad de diferentes tareas de codificación, contenido, gráficos, etc. Los servicios que se ofrecen en la plataforma son revisados ​​individualmente por el equipo de Envato.

Uno de los rasgos más llamativos son los tiempos de respuesta y el número de revisiones permitidos, son decididos con antelación entre comprador y vendedor.

## 7.2 Recursos para implementar la tecnología B

### 7.2.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología B

### 7.2.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología B

# 8. Conclusiones