# Manual de Usuario Scratch Espol

REALIZADO POR: FABIAN SAYAY SAGÑAY.

Aplicación web desarrollado en wordpress

# CONTENIDO

Módulos del curso	2
Syllabus del curso	2
Un Paseo por scratch	2
Variables	2
Algoritmos	3
Listas	3
Animaciones	3
Logica booleanas	3
Información de la aplicación web	4
Repositorio	4
server	4
Manual de instalación	4
Requisitos	4
Instalación	5
web app	8
Modulo Scratch	8
Material diagnostico	9
Pc-mindstorm	9
Programa analítico	10

#### MÓDULOS DEL CURSO

- > Introducción a Scratch
- > Prueba de diagnostico
- > Programa analítico
- ➤ Pc-Mindstorm

#### SYLLABUS DEL CURSO

#### UN PASEO POR SCRATCH

**Objetivo. -** Conocer el entorno de trabajo y las características del software por medio de juegos y ejemplos en scratch.

#### **Temas:**

- ¿Qué es un ordenador?
- ¿Qué es scratch?
- Partes de Scratch
- ¿Qué se puede realizar con Scratch?
- ¿Qué es programar?
- Instalar Scratch
- Empezando a programar con Scratch

#### VARIABLES

**Objetivo.** - Identificar tipos de variables simples que permiten movimientos, en soluciones a problemas simples que se puedan representar computacionalmente.

#### **Temas:**

- ¿Qué es una variable?
- Variables locales y globales
- Creando una variable en scratch
- Características de las variables

#### **ALGORITMOS**

Objetivos. - Realizar algoritmos y procedimientos utilizando procesos lógicos.

#### Temas:

- ¿Qué e son algoritmos?
- Algoritmos con decisiones
- Algoritmos en computadoras
- Algoritmos en Scratch
- Ejemplo de algoritmos

#### LISTAS

Objetivos. – Aprender el uso adecuado de listas en scratch

#### **Temas:**

- ¿Qué es una lista?
- Listas en Scratch
- Como agregar una lista en Scratch
- Ejemplo de lista

#### **ANIMACIONES**

**Objetivo.** - Realizar simulaciones de situaciones de la vida diaria.

#### **Temas:**

- Manejos de eventos
- Tipo de eventos
- Bloques, controles y sensores
- Ejemplo de animación con Scratch

#### LOGICA BOOLEANAS

Objetivo. - Aprender lógica booleana para crear una escena en scratch

#### Temas:

- Porque usar lógica
- Etiquetas y expresiones booleanas
- Eventos
- Ejemplo en Scratch

# INFORMACIÓN DE LA APLICACIÓN WEB

#### REPOSITORIO

Github: https://github.com/fsayay/scratch-web.git

#### SERVER

IP del Servidor: 104.237.10.86

Base de datos:104.237.10.86:3306 (MySQL)

user: wp-config.php(configuración)

Admin de App: http://104.237.10.86/intense-springs-07883/wp-admin/

user:admin/Admin1

Desarrollado en : wordpress

### MANUAL DE INSTALACIÓN

#### **REQUISITOS**

Versión 7.3 o mayor de <u>PHP</u> y <u>MySQL</u> version 5.6
 Puede descargar: <a href="http://www.wampserver.com/en/">http://www.wampserver.com/en/</a>



WordPress Instalado <a href="https://wordpress.org/download/">https://wordpress.org/download/</a>



#### INSTALACIÓN

En el directorio de WordPress, buscar el archivo .htaccess y agregar lo siguiente al final del archivo

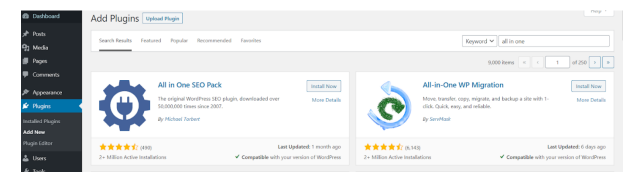
```
php_value upload_max_filesize 250M php_value post_max_size 250M php_value memory_limit 256M php_value max_execution_time 300 php_value max_input_time 300
```

En el directorio de WordPress, buscar el archivo wp\_config.php y agregar lo siguiente al final del archivo

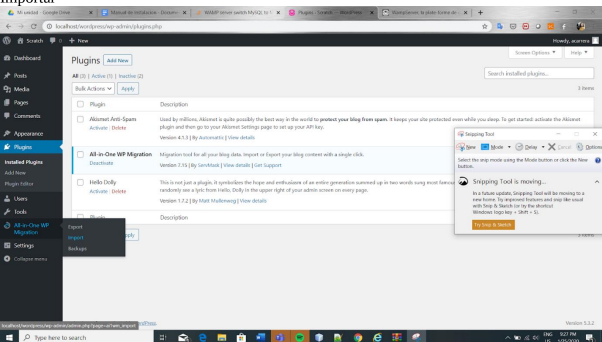
```
@ini_set( 'upload_max_filesize', '250M');
@ini_set( 'post_max_size', '250M');
@ini_set( 'memory_limit', '256M');
@ini_set( 'max_execution_time', '300');
@ini_set( 'max_input_time', '300');
```

#### Entrar al ambiente creado en WordPress

#### Instale el plugin All-In-One WP Migration

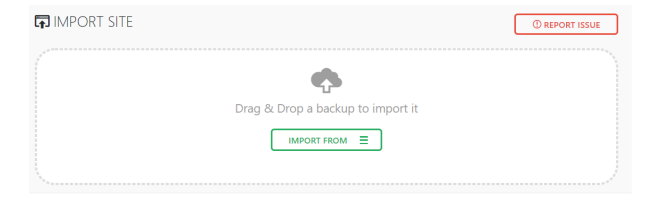


Una vez instalado aparecera como una opcion en el dashboard de WordPress, usar la opcion Importar

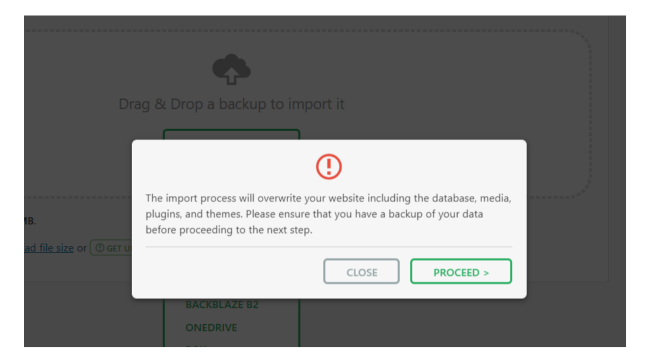


Importar el archivo de respaldo

desde: https://drive.google.com/open?id=1oN43tjMpFYwIuibjdpcYL-PF-sBAreFt



Dar click en Proceder y esperar que la operacion finalice.



Despues de terminada ingrese con las credenciales presentadas en el punto....



# WEB APP

# MODULO SCRATCH



SCRATCH!



# Scratch



ca nasidada para crear programas ae ordenador es una parte importante de la alfabetización en la sociedad actual. Cuando la gente aprende a programar en Scratch, aprende importantes

Scratch ayuda a los jóvenes a aprender a pensar de forma creativa, a razonar sistemáticamente, y a trabajar de esenciales para la vida en el siglo 21.

Scratch es un proyecto del Grupo LifeLong Kindergarten del MIT Media Lab. Se ofrece de forma gratuita.



## Preguntas Frecuentes (FAQ)

Con el Lenguaĵe de programación Scratch y su ¿Cuáles son los requisitos de sistema de Scratch?

¿Quién utiliza Scratch?

Scratch Lo usa gente de todos Scratch funciona en la mayoría los perfiles, de todos los países del mundo, en todo tipo de

En la página de ideas puedes

#### MATERIAL DIAGNOSTICO



SCRATCHE PRUEBA DE DIAGNOSTICO PC-MINDSTORM PROGRAMA ANALITICO

#### Prueba de Diagnostico









# **TALLERES**



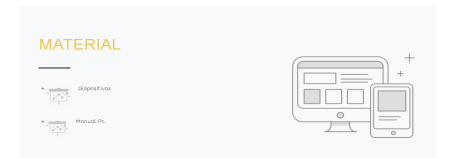




Actividad Crucigrama click en el icono para descargar



Actividad#2 click en el icono para descargar



PROGRAMA ANALÍTICO

# Programa Analitico

# Unidad#1









Diapositivas : Unidad#1

Taller-Unidad#1

Actividad-ProyectoUnidad Actividad-JuegoUnidad

# Unidad#2









Diapositivas : Unidad#2

Taller-Unidad#2

Actividad#2

# Unidad#3









Diapositivas : Unidad#3

Diapositivas-Unidad3-2

Taller#3

Actividad#3

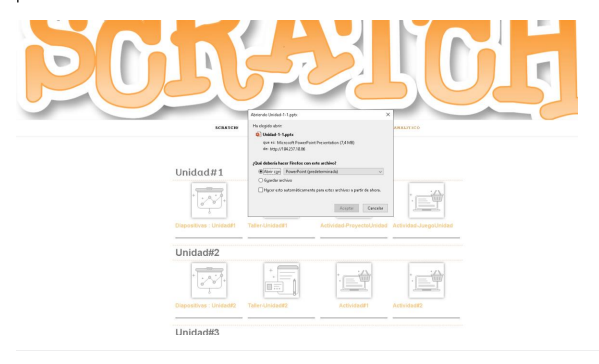
# Unidad#4







Se puede descargar el material, de las diapositivas talleres y actividades en todas las paginas presionando un clic en los iconos



#### **TALLERES**

