## **Instalación Python**

Descargar Python de la siguiente pagina, dependiendo del sistema operativo que se tenga.

http://www.python.org/download/releases/2.7.1/

Para instalar, ejecutar el archivo .msi descargado.

Aparecerá la siguiente ventana.



Se elige el directorio donde se quiere dejar los archivos de Python, por default queda en C:\Python27\, se puede cambiar, en este caso queda en D:\Python27\

Configuración de los archivos de Python, se puede modificar, pero se recomienda dejar el default.

🙀 Python 2.7.1 Setup		×
	Customize Python 2.7.1 Select the way you want features to be installed. Click on the icons in the tree below to change the way features will be installed.	
ł	Python Register Extensions Tcl/Tk Documentation Utility Scripts Test suite	
python for windows	Python Interpreter and Libraries This feature requires 22MB on your hard drive. It has 5 of 5 subfeatures selected. The subfeatures require 29MB on your hard drive.	
Disk Usage Advanc	ed < Back Next > Cancel	

Instalando...



Ahora, hay que configurar el Path, esto se hace en las propiedades del equipo.



## Configuración avanzada del equipo

ZSistema	Sistema	- Buscar
Tareas     Administrador de dispositivos     Configuración de Acceso remoto     Protección del sistema     Configuración avanzada del sistema	Yer información básica Edición de Windows Windows Vista™ Home Copyright © 2007 Micro Service Pack 2 Actualizar Windows Vist	acerca del equipo Basic osoft Corporation. Reservados todos los derechos.
	Sistema	
	Fabricante:	Micro-Star Int'l Co.,Ltd.
	Evaluación:	Evaluación de la experiencia en Windows: sin evaluar
	Procesador:	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU
	Memoria (RAM):	2,00 GB
	Tipo de sistema:	Sistema operativo de 32 bits
	Compatibilidad con Micro-St	ar Int'l Co.,Ltd. —
	Sitio web:	Soporte técnico en línea
Yea también	Configuración de nombre, d	lominio y grupo de trabajo del equipo

Modificar las variables de entorno.

nombre de equ	iipo	Hardware
Opciones avanzadas	Protección del sistema	Acceso remote
<sup>P</sup> ara realizar la mayoría d	le estos cambios, inicie sesiór	i como administrado
Rendimiento		
Efectos visuales, progra memoria virtual	imación del procesador, uso c	le memoria y Configuración
Perfiles de usuario Configuración del escrito	orio correspondiente al inicio o	le sesión
Perfiles de usuario Configuración del escriti	orio correspondiente al inicio d	le sesión Configuración
Perfiles de usuario Configuración del escrito Inicio y recuperación	orio correspondiente al inicio o	le sesión Configuración
Perfiles de usuario Configuración del escrit Inicio y recuperación Inicio del sistema, errore	orio correspondiente al inicio d 	le sesión Configuración
Perfiles de usuario Configuración del escrit Inicio y recuperación Inicio del sistema, errore	orio correspondiente al inicio d s del sistema e información de	le sesión Configuración e depuración Configuración
Perfiles de usuario Configuración del escrit Inicio y recuperación Inicio del sistema, errore	orio correspondiente al inicio d s del sistema e información de Va	le sesión Configuración e depuración Configuración

En esta parte es donde se cambian las variables, hay que hacer click en la variable PATH, modificar y si ya existe alguna variable, separar por ; y agregar la dirección de instalación de Python, en este caso es D:\Python27\

iables de ento	nuo
/ariables de usu	ario para Caro
Variable	Valor
CLASSPATH	• •
HOME	C:\SPB_Data
PATH	D:\Program Files\Java\jdk1.6.0_18\bin;
TEMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
	Nueva Editar Eliminar
tar la variable	e de usuario
tar la variable	e de usuario
itar la variable ombre de la vari	e de usuario
tar la <del>v</del> ariable ombre de la vari	e de usuario
it <b>ar la variable</b> ombre de la vari alor de la variab	e <b>de usuario</b> iable: PATH ile: Im Files\Java\jdk1.6.0_18\bin <mark>D:\Python</mark> 2
i <b>tar la variable</b> Iombre de la vari alor de la variab	e <b>de usuario</b> iable: PATH le: Im Files\Java\jdk1.6.0_18\bin <mark>D:\Python2</mark>
i <b>tar la variable</b> Iombre de la vari alor de la variab	e <b>de usuario</b> iable: PATH le: Im Files\Java\jdk1.6.0_18\bin <mark>D:\Python</mark> 2 Aceptar Cancelar
t <b>ar la variable</b> ombre de la vari alor de la variab	e de usuario iable: PATH de: Im Files\Java\jdk1.6.0_18\bin D:\Python2 Aceptar Cancelar

Ahora, se puede programar y ejecutar en Python desde su computador.