## Variables de sys argv Argumentos línea de comandos builtin\_module\_names Módulos en C incluídos byteorder Orden de bytes nativo check\_interval Frecuencia de chequeo de señales exec\_prefix Directorio raíz executable Nombre del ejecutable exitfunc Nombre de función de salida modules Módulos cargados path Camino de búsqueda platform Plataforma actual stdin,stdout,stderr Objectos para entrada/salida version\_info Información de versión de python Versión de windows winver sys.argv para python foo.py bar -c qux --h sys.argv[0] foo.py sys.argv[1] bar sys.argv[2] -c sys.argv[3] qux sys.argv[4] --h Variables de os

altsep	Separador alternativo
curdir	Directorio actual (string)
defpath	Path por default
devnull	Dispositivo nulo (ej: /dev/null)
extsep	Separador de extensión
linesep	Separador de línea
name	Nombre del Sist. Operativo
pardir	Nombre del directorio padre
pathsep	Separador de path
sep	Se <mark>parador de path</mark>

TA	El sist. operativo es posix, nt, mac, o	s2, ce, java o riscos

Métodos	Especiales de Clases
new(cls)	lt(self,other)
init(self,args)	_le_(self,other)
del(self)	_gt_(self,other)
repr(self)	_ge_(self,other)
_str_(self)	eq(self,other)
cmp(self,other)	ne(self,other)
index(self)	nonzero(self)
hash(self)	_call_(self,args,kwargs)
getattr(self,name)	setattr(self,name,attr)
getattribute(self,name)	delattr(self,name)

Métodos de String
lstrip()
partition(sep)
replace(viejo,nuevo)
rfind(sub,inicio,fin)
rindex(sub,inicio,fin)
rjust(ancho)
rpartition(sep)
rsplit(sep)
rstrip()
split(sep)
splitlines()
startswith(sub)
strip()
swapcase() *
title() *
translate(tabla)
upper() *

Métodos de Lista

zfill(ancho)

ljust(ancho)

lower() \*

	WIC CO	dos de Elsta	
	append(ítem)	pop(posición)	
	count(ítem)	remove(ítem)	
4	extend(list)	reverse()	
	index(ítem)	sort()	
	insert(posición,ítem)		

Índices	v Slices	(de	a=[0.1.	2.3.4.51)
	, 511665	( 4 -	α <sub>[</sub> ο , ι ,	

len(a)		6	
a[0]		0	
a[5]		5	
a[-1]		5	
a[-2]		4	
a[1:]		[1,2,3,4,5]	
a[:5]		[0,1,2,3,4]	
a[:-2]		[0,1,2,3]	
a[1:3]		[1,2]	
a[1:-1]		[1,2,3,4]	
	Métodos d	e Datetime	

	Métodos	de	Datetime		
today()			fromordinal(o	rdinal)	
now(timezoneinfo)			combine(date,	time)	
utcnow()			strptime(date,	format)	

	Métodos de Time	
replace()	utcoffset()	
isoformat()	dst()	
str()	tzname()	
strftime(formato)		

	Formato de Fecha (strfime y strptime)
%a	Día de la semana abreviado (Dom)
%A	Día de la semana (Domingo)
%b	Mes abreviado (Ene)
%B	Nombre del mes (Enero)
%с	Fecha y hora
%d	Día (ceros a la izq.) (01 a 31)
%H	24 horas (ceros a la izq.) (00 a 23)
%I	12 horas (ceros a la izq.) (01 a 12)
%j	Día del año (001 a 366)
%m	Mes (01 a 12)
%M	Minuto (00 a 59)
%p	AM o PM
%S	Segundo (00 a 61) <sup>1</sup>
%U	Número de semana <sup>2</sup> (00 a 53)
%w	Día de la semana <sup>3</sup> (0 a 6)
%W	Número de la semana <sup>4</sup> (00 a 53)
%x	Fecha
%X	Hora
%у	Año sin siglo (00 a 99)
%Y	Año con siglo (ej: 2009)
%Z	Zona horaria (ej: ART)
%%	Un caracter "%"

- 1 -- No es un error: este rango considera "leap seconds"
- 2 -- Toma el domingo como primer día de la semana.
- 3 -- 0 es domingo, 6 es sábado.
- 4 -- Toma el lunes como primer día de la semana.

	WELDOOS DE ALCHIVO
close()	readlines(tamaño)
flush()	seek(desplazamiento)
fileno()	tell()
isatty()	truncate(tamaño)
next()	write(string)
read(tamaño)	writelines(lista)
readline(tamaño)	
Generado con rst2pdf:	http://rst2pdf.googlecode.com
Tipografía Droid:	http://www.droidfonts.com

fromtimestamp(timestamp)

utcfromtimestamp(timestamp)

Sitio web:

http://netmanagers.com.ar/machete