

# ConT<sub>E</sub>Xt & TeXworks

<http://wiki.contextgarden.net>

## Taller 04

## Bibliografía

## ConT<sub>E</sub>Xt-ec



# Contenido

Generalidades  
Entradas bibliográficas  
Citas  
Referencias

Generalidades

Entradas bibliográficas

Citas

Referencias



# Generalidades

Generalidades

Entradas bibliográficas

Citas

Referencias

- ConT<sub>E</sub>Xt adopta el formato BibT<sub>E</sub>X para gestionar la bibliografía. Información detallada acerca de este formato se puede encontrar en [bibtex.org](http://bibtex.org)
- La base de datos bibliográfica se almacena en un archivo de extensión **.bib**, a manera de entradas.
- Si un documento incluye referencias, debe especificarse el archivo contenedor de la base de datos, así como otros detalles de estilo mediante los siguientes comandos:

```
\usebtxdataset[referencias.bib]  
\usebtxdefinitions[apa]  
\setupbtx[apa:cite][etallimit=2, etaldisplay=1]
```

- Para insertar la lista de publicaciones citadas se emplea el siguiente comando:

```
\placelistofpublications
```





```

41 address = {Maracaibo},
42 }
43
44 %BALESTRINI
45 @book{balestrini1998,
46   title   = {Cómo se elabora un proyecto de investigación},
47   edition = {1},
48   author  = {Balestrini, M.},
49   year    = {1998},
50   publisher = {Editorial Consultores y Asociados},
51   address = {Caracas}
52 }
53
54 %BURGOS
55 @article{burgos2006,
56 %   doi     = {},
57   year    = {2006},
58   volume  = {3},
59   number  = {1},
60   pages   = {49--54},
61   author  = {Burgos, I. and Bustos, G. and Gonzáles, M. and Oliva, J.},
62   title   = {Interactividad Urbana 3D: SIG + VRML},
63   journal = {Sistemas, Cibernética e Informática}
64 }
65
66 %BUROZ
67 @incollection{buroz1987,
68   title   = {Estudios Ambientales: Revisión de conceptos, metodología y
69   presentación de resultados},
70   booktitle = {Planificación Ambiental, una visión de conjunto},
71   edition  = {1},
72   author   = {Buroz, E.},
73   year     = {1987},
74   publisher = {Universidad Simón Bolívar and LAGOVEN. filial de Petróleos de

```

# Entradas bibliográficas

- Una entrada bibliográfica se compone de varios elementos, además de una estructura específica: especificación del tipo de documento, identificador y variables.
- La sintaxis de las entradas es la siguiente:

```
@especificación{identificador,  
variable1 = {detalle},  
variable2 = {detalle},  
variable3 = {detalle},  
}
```

Generalidades

Entradas bibliográficas

Citas

Referencias

# Artículo científico

```
@article{rodriguez2017,  
doi = {10.33936/riemat.v2i2.1143},  
year = {2017},  
volume = {2},  
number = {2},  
pages = {1--5},  
author = {Rodríguez, M. and Vázquez, A. and Saltos,  
W.M. and Ramos, J.},  
title = {El potencial solar y la generación distri-  
buida en la provincia de Manabí en el Ecuador},  
journal = {Revista de Investigaciones en Energía,  
Medio Ambiente y Tecnología},  
}
```

Generalidades

Entradas bibliográficas

Citas

Referencias



# Libro

```
@book{arias2003,  
title = {Periferias y nueva ciudad: el problema del  
paisaje en los procesos de dispersión urbana},  
edition = {1},  
author = {Arias, P.},  
year = {2003},  
publisher = {Universidad de Sevilla},  
address = {Sevilla},  
}
```

[Generalidades](#)

[Entradas bibliográficas](#)

[Citas](#)

[Referencias](#)



## Referencias





# Tesis

```
@mastersthesis{corral2015,  
title = {Influencia del uso de suelo en el aprove-  
chamiento de recursos naturales de la micro-cuenca  
del río Carrizal. Caso Julián y Severino},  
author = {Corral, G.M.},  
school = {ESPAM MFL}  
year = {2015}  
}
```

```
@phdthesis{santos2017,  
title = {Metodología para el cálculo del límite de  
potencia eólica (LPE) en sistemas eléctricos débiles  
y distribuidos},  
author = {Santos, A.},  
school = {Universidad Tecnológica de La Habana},  
year = {2017}  
}
```

Generalidades

Entradas bibliográficas

Citas

Referencias



# Reporte técnico

```
@techreport{MORA2003,  
title = {Perturbaciones en la onda de tensión: Hue-  
cos [sag] y Sobretensiones [swell]},  
author = {Mora, J.J.},  
institution = {Universidad de Girona},  
year = {2003},  
address = {Girona},  
url = {http://eia.udg.es/ secse/curso_calidad/cur-  
so4-huecosdetension.pdf}  
}
```

Generalidades

Entradas bibliográficas

Citas

Referencias



# Misceláneos (sitios web, manuales, periódicos, entre otros)

```
@misc{guzman2018,  
author = {Guzmán, J.},  
year = {2018},  
title = {¿Cómo se transforma el bagazo de caña de  
azúcar a energía eléctrica?. elsalvador.com},  
url = {https://www.elsalvador.com/noticias/nego-  
cios/como-se-transforma-el-bagazo-de-cana-de-azucar-  
a-energia-electrica/439746/2018/}  
}
```

Generalidades

Entradas bibliográficas

Citas

Referencias



- Las citas se realizan mediante el comando:

`\cite[tipo] [identificador]`

El tipo determina cómo se mostrará la cita en el texto. Dependiendo del contexto y el estilo de redacción se preferirá uno u otro. A continuación algunos ejemplos:

Tipo	Ejemplo
authoryear	(Arias, 2003)
year	(2003)
authoryears	Arias (2003)

# Ejemplos

El cambio climático es causado, en su mayoría, por ciertas actividades antrópicas \cite[authoryear][gomez2015].

Da como resultado:

El cambio climático es causado, en su mayoría, por ciertas actividades antrópicas (Gómez, 2015).

Generalidades

Entradas bibliográficas

Citas

Referencias

Según \cite[authoryears][gomez2015], el cambio climático es causado, en su mayoría, por ciertas actividades antrópicas.

Da como resultado:

Según Gómez (2015), el cambio climático es causado, en su mayoría, por ciertas actividades antrópicas.

## Bibliografía

Gómez, A. (2015). *Lo que dijo Gómez para justificar los ejemplos de curso de ConTeXt*. (1 ed.). Monte Olimpo: Universidad de Marte.

Generalidades

Entradas bibliográficas

Citas

Referencias



# Referencias

**Manual** del módulo Bib, por Taco Hoekwater.

**Entrada principal** de la Wiki.

[Generalidades](#)

[Entradas bibliográficas](#)

[Citas](#)

[Referencias](#)

