## Conversión automática de CV a CVU

W. Luis Mochán Backal

Instituto de Ciencias Físicas, UNAM

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACyT CdMx, agosto 14, 2017





# Mi currículum en pdf

Curriculum Vitae, W. Luis Mochán, Marzo, 2016

ÍNDICE

#### CURRICULUM VITAE

Wolf Luis Mochán Backal Marzo, 2016

#### Índice

1.	Datos Personales
2.	Formación Académica
3.	Estudios de Posgrado
4.	Cursos de especialización
	Experiencia Profesional           5.1. Técnica           5.2. En Investigación           5.3. En Docencia
6.	Cargos y funciones desempeñados
7.	Producción Científica 1  7.1 Artículos de investigación en revistas periódicas 1

7.2. Publicaciones en libros y memorias de congresos . . . . . . .





#### 7. Producción Científica

#### 7.1. Artículos de investigación en revistas periódicas

- Optical Properties of Quasi-Two Dimensional Systems: Non Local Effects, W. Luis Mochán y Rubén Barrera, Physical Review B 23, 5707-5718, (1981).
- Surface Contribution to the Optical Properties of Non-Local Systems, W. Luis Mochán, Ronald Fuchs y Rubén G. Barrera, Physical Review B 27, 771-780 (1983).
- Surface Local-Field Effect, W. L. Mochán y R.G. Barrera, Journal de Physique (París) 45 C5, 207-212 (1984).
- Intrinsic surface-induced optical anisotropies of cubic crystals: Local field effect, W. Luis Mochán y Rubén G. Barrera, Physical Review Letters 55, 1192, (1985).

- y W. Luis Mochán, Solid State Communications 62, 555 (1987).
- <sup>1</sup>Effect of plasma waves on the optical properties of conducting superlattices, M. del Castillo-Mussot y W. Luis Mochán, Physical Review B 36, 1779 (1987).
- Optics of multilayered conducting systems: Normal modes of periodic superlattices, W. Luis Mochán y M. del Castillo-Mussot, Physical Review B 37, 6763 (1988).
- <sup>1</sup>Electron-hole pair excitation in multilayered conducting heterostructures, J. Giraldo, M. del Castillo Mussot, R. G. Barrera y W. L. Mochán, Physical Review B 38, 5380 (1988).
- Renormalized polarizability in the Maxwell-Garnett Theory, R.G. Barrera, G. Monsivais, W. L. Mochán, Physical Review B 38, 5371 (1988).
- <sup>1</sup>Effects of the dispersion of sizes in the dielectric response of composites, Rubén G. Barrera, Pedro Villaseñor-González, W. Luis Mochán, Marcella J. Company Marcella de Gallagara Marcella de Company and Company Marcella de Compan





### Mi currículum en latex...

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8] {espanhol}
\addtolength{\textwidth}{2in}
\addtolength{\hoffset}{-lin}
\usepackage{fancyhdr}
\lhead{\small Curriculum Vitae, W. Luis Mochán, \fecha}
\rhead{\small \leftmark}
\pagestyle{fancy}
\usepackage{multicol}
\usepackage{comment}
%\excludecomment{examendegrado}
%\newcommand{\est}[1]{{\bf #1}} %indica estudiantes
\newcommand{\est}[1]{#1} %no hhagas nada para indicar es
\renewcommand{\sectionmark}[1]{\markboth{\thesection.
```

### Mi currículum en latex...

```
\subsection{Artículos de investigación en revistas perió
\begin{milista}
\addtocounter{footnote} {1} \footnotetext{Con arbitraje}
\setcounter{staticfoot}{\value{footnote}}
\foo{\it Optical Properties of Quasi-Two Dimensional Sy
        Non Local Effects\/},
        W. Luis Mochán y Rubén Barrera,
        Physical Review B \vol23, 5707-5718, (1981).
\foo{\it Surface Contribution to the Optical Properties
       Non-Local Systems\/},
        W. Luis Mochán, Ronald Fuchs y Rubén G. Barrera,
        Physical Review B \vol27, 771-780 (1983).
\foo{\it Surface Local-Field Effect\/},
        W. L. Mochán y R.G. Barrera,
```

Journal de Physique (París) \vol45 C5, 207

#### Precondición

.FinArtículos

```
.Artículos
[\foo{\it [Optical Properties of Quasi-Two Dimensiona Systems:Non Local Effects]\/}, [[W. Luis Mochán] y [Rubén Barrera],] [Physical Review B] \vol[23], [5707-5718], ([1981]).]
[\foo{\it [Surface Contribution to the Optical Proper of Non-Local Systems]\/}, [[W. Luis Mochán], [Ro Fuchs] y [Rubén G. Barrera]], [Physical Review B \vol[27], [771-780] ([1983]).]
```



### **Formato**

Formato casi libre pero estructurado:

```
.Artículos
...[...[Título]...
[...[Autor 1]...[Autor 2]...]...
[Revista]...
[Volumen]...[Página(s)]...[Año]...]
...[otro artículo] [y otro]...
.FinArticulos
```

- '...' representa basura (comandos de latex)
- Espacios múltiples, tabuladores, cambios de línea se ignoran.
- Cada artículo, cada lista, cada campo, entre corchetes. Lo que esté fuera de corchetes se ignora.



# Tiempos

Tardé 22 minutos en precondicionar 38 artículos usando emacs, pero sin usar macros.

# Extracción automática a YAML

```
#!/usr/bin/env perl
use warnings;
use strict;
use feature qw(say);
use utf8;
use Text::Balanced gw(extract_bracketed);
use YAML::Tiny;
use open qw/:std:encoding(utf8) /;
my $yaml=YAML::Tiny->new();
my $articulos;
while (<>) {
    $articulos.=$_ if(/^\.Artículos/../^\.FinArtículos/);
my @articulos;
while (my $articulo=extract_bracketed($articulos,'[]','(?ms:.*?
    push @articulos, $articulo;
```

## Uso

```
$ # Para extraer artículos y mostrarlos en
$ # la pantalla:
$ ./articulos2yaml.pl precond.txt
$ #
$ #
$ #
$ # Para extraer artículos y guardarlos en
$ # un archivo
$ ./articulos2yaml.pl precond.txt > arts.yaml
```

### Salida

```
artículos:
    autores:
      - 'W. Luis Mochán'
      - 'Rubén Barrera'
    año: '1981'
    paginas: 5707-5718
    revista: 'Physical Review B'
    titulo: 'Optical Properties of Quasi-Two Dimensional Systems: Non
    volumen: '23'
    autores:
      - 'W. Luis Mochán'
      - 'Ronald Fuchs'
      - 'Rubén G. Barrera'
    año: '1983'
    paginas: 771-780
    revista: 'Physical Review B'
    titulo: 'Surface Contribution to the Optical Properties of Mon
    volumen: '27'
```

#### **Errores**

autores:

#### Corchetes mal balanceados. Ejemplo

```
- 'Raul Alfonso Vázguez Nava'
  - 'Marcelo del Castillo-Mussot'
  - 'W. Luis Mochán'
  - 'Physical Review B'
  - '47'
  - '3971'
  - '1993'
año: '5'
paginas: 'Journal of Physics: Condensed Matter'
revista: '\foo{\it[ Effective dielectric response of
titulo: 'Reflectance of non-local conducting superla
volumen: '\foo{\it [Infrared anisotropy as a s@fat
```

#### **Errores**

Corchetes mal balanceados. Ejemplo

```
\foo{\it [[Reflectance of non-local conducting s\est{[[Raul Alfonso Vázquez Nava]}, [Marcelo del Luis Mochán],[
Physical Review B] \vol[ 47], [3971] ([1993]).

]
[\foo{\it[ Effective dielectric response of a cospheroidal inclusions],} [Rubén G. Barrera],[ J. Mochán], [Physical Review B] \vol[ 47],[ 8528] (]
```

• Detección y corrección: Menos de 5 mins.



#### Base de datos

```
$ # Crea y llena una base de datos
$ ./yaml2db.pl -y arts.yaml -d arts.db
$
$ # Tablas
$ sqlite3 arts.db '.schema'
CREATE TABLE artículos(título,autores,revista,año, páginas,volumen);
CREATE TABLE autores (autor,autorcanónico);
CREATE TABLE revistas(revista,revistacanónica);
```



# Lista de artículos, revistas, autores

```
$ sglite3 arts.db '.headers on' 'select ROWID,* from artículos'
rowid|título
                  |autores|revista |año|páginas |volumen
1 | Optical Properties of... | 1,2 | 1 | | 1981 | 5707 - 5718 | 23
2 | Surface Contribution to...|1,3,4 | 1 | | 1983|771-780 | 27
3 |Surface Local-Field Effect|5,6 |2 |1984|207-212 |45 C5
$ sqlite3 arts.db '.headers on' 'select ROWID,* from revistas'
rowid|revista
                            Irevistacanónica
1 | Physical Review B | Physical Review B
2 | Journal de Physique (París) | Journal de Physique (París)
3 | Physical Review Letters | Physical Review Letters
$ sglite3 arts.db '.headers on' 'select ROWID.* from autores'
rowidlautor lautorcanónico
1 | W. Luis Mochán | W. Luis Mochán
2 | Rubén Barrera | Rubén Barrera
3 | Ronald Fuchs | Ronald Fuchs
```



# Canoniza revistas, autores

- \$ # Asocia nombre común con nombre oficial
- \$ sqlite3 arts.db 'UPDATE revistas
  SET revistacanónica="Physical Review Letters"
  WHERE revista LIKE "PRL"'
- \$ #
- \$ sqlite3 arts.db 'UPDATE autores
  SET autorcanónico="Rubén G. Barrera-Pérez"
  WHERE autor LIKE "Rubén Barrera"'



# Añade campos

```
$ # Añade issn y país a la tabla de revistas
$ # (no a la de artículos)
$ sqlite3 arts.db 'ALTER TABLE revistas ADD issn'
 sglite3 arts.db 'ALTER TABLE revistas ADD país'
$
 # Asigna issn a alguna revista
 sglite3 arts.db 'UPDATE revistas
   SET issn="0031-9007" WHERE
   revistacanónica LIKE "Physical Review Letters"'
$ sqlite3 arts.db 'UPDATE revistas
   SET país="Estados Unidos" WHERE
   revistacanónica LIKE "Physical Review Letters"'
```

## Conclusiones

- Con muy poco esfuerzo se puede añadir estructura a un CV ordinario para automatizar su proceso.
- Hice un programa articulos2yaml.pl que convierte la lista de artículos de un CV del formato título, autores, revista volumen, páginas (año) a YAML.
- El formato YAML es totalmente estructurado pero legible por humanos, por lo que permite detectar y corregir errores manualmente.
- y se puede vertir a una base de datos automáticamente.
- Hice un programa yaml2db.pl para hacer una base de datos sqlite3.
- Mis programas son sólo demostraciones de concepto. Se pueden mejorar y extender.



## Conclusiones

- Con comandos SQL se puede manipular la base de datos agregándo nombres canónicos y campos adicionales, evitando repeticiones.
- Estas bases de datos podrían importarse automáticamente a los CVU's de CONACyT.
- Las pocas labores repetitivas requeridas (p. ej., añadir corchetes al CV y canonizar nombres) pueden llevarse a cabo rápidamente por un capturista o personal secretarial con un mínimo de capacitación.

# Ligas relacionadas

- Sistema de reportes https://wlmb.github.io/CVU
- Lista de correos
  http://em.fis.unam.mx/pipermail/cvu
- Convertidor CV a YAML http://bit.ly/2tUieuF
- Convertidor YAML a base de datos http://bit.ly/2eYkdHT
- Esta presentación http://bit.ly/2tOunNH
- W. Luis Mochán mailto: mochan@fis.unam.mx



