

Taller de Configuración de Entorno WSL

Christian Cuaspa, Danny Lanchimba, Steven Echeverria, Dylan Zuñiga

2026-04-08

1 Objetivos

- Configurar y validar el entorno de trabajo para la asignatura de Arquitectura de Computadores en Linux o WSL.
- Verificar la instalación de herramientas base: mamba/anaconda (Python), Emacs y L^AT_EX.
- Documentar evidencias técnicas mediante capturas y comandos ejecutados.

2 Instrucciones

1. Realice todas las actividades en Linux o en WSL.
2. En cada sección ejecute los comandos solicitados y registre la salida en el bloque correspondiente.
3. Guarde el archivo y exporte a pdf con el comando ‘org-latex-export-to-pdf’.
4. Verifique que estén todos los nombres de los integrantes del grupo de trabajo. Los grupos para este trabajo están en Equipos de Trabajo.
5. Verifique que en las distintas secciones de este archivo esté identificado con nombre e email el aporte del estudiante.

Si requiere insertar una imagen, crear una carpeta **images** y colocar la imagen dentro. Para llamar la imagen desde Emacs use **C-c C-1** y busque el archivo o escriba: Puede insertar una imagen con la sintaxis:

```
[[../images/image1.jpg]]
```

3 Actividades

3.1 Configuración de WSL con Ubuntu, L^AT_EX, Python e Emacs

1. Verificación de entorno mamba/anaconda
 - (a) Active WSL (si aplica) y su entorno de trabajo.
 - (b) Ejecute **mamba info** con **C-c C-c** dentro del bloque de código.
 - (c) Si el comando falla, active un entorno con **mamba activate iccd332** e intente de nuevo.

```
mamba info
```

```

libmamba version : 2.5.0
mamba version : 2.5.0
curl version : libcurl/8.19.0 OpenSSL/3.6.1 zlib/1.3.2 zstd/1.5.7 libssh2/1.11.1 nghttp2/1.68.1
libarchive version : libarchive 3.8.6 zlib/1.3.2 liblzma/5.8.2 bz2lib/1.0.8 liblz4/1.10.0 libzstd/1.5.7
envs directories : /home/christian_cuaspa/miniforge3/envs
package cache : /home/christian_cuaspa/miniforge3/pkgs
/home/christian_cuaspa/.mamba/pkgs
environment : iccd332 (active)
env location : /home/christian_cuaspa/miniforge3/envs/iccd332
user config files : /home/christian_cuaspa/.mambarc
populated config files : /home/christian_cuaspa/miniforge3/.condarc
virtual packages : __unix=0=0
__linux=6.6.87=0
__glibc=2.39=0
__archspec=1=x86_64_v3
channels : https://conda.anaconda.org/conda-forge/linux-64
https://conda.anaconda.org/conda-forge/noarch
base environment : /home/christian_cuaspa/miniforge3
platform : linux-64

```

1. Verificacion de Python

- (a) Active el entorno iccd332 para abrir Emacs con `mamba activate iccd332`.
- (b) Ejecute `python --version` en la consola y desde Emacs.

```
python --version
```

```
Python 3.14.4
```

2. Verificacion de Emacs Ejecute `emacs --version` en la consola y desde Emacs.

```
emacs --version
```

```

GNU Emacs 29.3
Copyright (C) 2024 Free Software Foundation, Inc.
GNU Emacs comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
You may redistribute copies of GNU Emacs
under the terms of the GNU General Public License.
For more information about these matters, see the file named COPYING.

```

1. Verificacion de $\text{\LaTeX}$ Ejecute `latex --version` en la consola y desde Emacs.

```
latex --version
```

```

pdfTeX 3.141592653-2.6-1.40.25 (TeX Live 2023/Debian)
kpathsea version 6.3.5
Copyright 2023 Han The Thanh (pdfTeX) et al.
There is NO warranty. Redistribution of this software is
covered by the terms of both the pdfTeX copyright and
the Lesser GNU General Public License.

```

For more information about these matters, see the file
 named COPYING and the pdfTeX source.
 Primary author of pdfTeX: Han The Thanh (pdfTeX) et al.
 Compiled with libpng 1.6.43; using libpng 1.6.43
 Compiled with zlib 1.3; using zlib 1.3
 Compiled with xpdf version 4.04

1. Registro de problemas y solución aplicada

Complete la siguiente tabla si tuvo errores durante la configuración:

Herramienta	Problema observado	Solución aplicada
Emacs(Christian Cuaspa)	Ejecución de C-c C-c fallida	Ejecución Eval expresión y luego introducir (org-babel-do-load-languages 'org-babel-load-languages '((shell . t) (python . t)))

3.2 Comandos Emacs Tutorial

Seguir el tutorial integrado en Emacs al respecto de la navegación y operaciones más frecuentes. El tutorial puede ser accedido en Español utilizando el comando:

M-x help-with-tutorial-spec-language

Realice los ejercicios del tutorial (al menos un 80% del texto) y complete la siguiente tabla con los comandos que considere de mayor interés. Verifique que en la parte superior se active el menú de tabla. Dentro de la región de la tabla puede dar C-c C-c para alinear automáticamente la tabla al contenido del texto que escriba. Para generar una nueva fila escriba presione la tecla TAB

<Estudiante A> Christian Cuaspa

Comando	Descripción	Comando	Descripción
M-d	Elimina la siguiente palabra después del cursor	C-<SPC>	Selecciona el contenido desde la posición actual del cursor hasta su nueva posición
M-k	Elimina hasta el final de una oración	C-w	Elimina lo seleccionado con C-<SPC>
C-/	Deshace una acción	C-x C-b	Muestra la lista de buffers

<Estudiante B>

Comando	Descripción	Comando	Descripción
C-c C-e # latex	Insertar template de latex	C-x C-s	Guardar los cambios en el archivo

<Estudiante C>

Comando	Descripción	Comando	Descripción
---------	-------------	---------	-------------

Continued on next page

Continued from previous page

Comando	Descripción	Comando	Descripción
C-c C-e # latex	Insertar template de latex	C-x C-s	Guardar los cambios en el archivo

<Estudiante D>

Comando	Descripción	Comando	Descripción
C-c C-e # latex	Insertar template de latex	C-x C-s	Guardar los cambios en el archivo

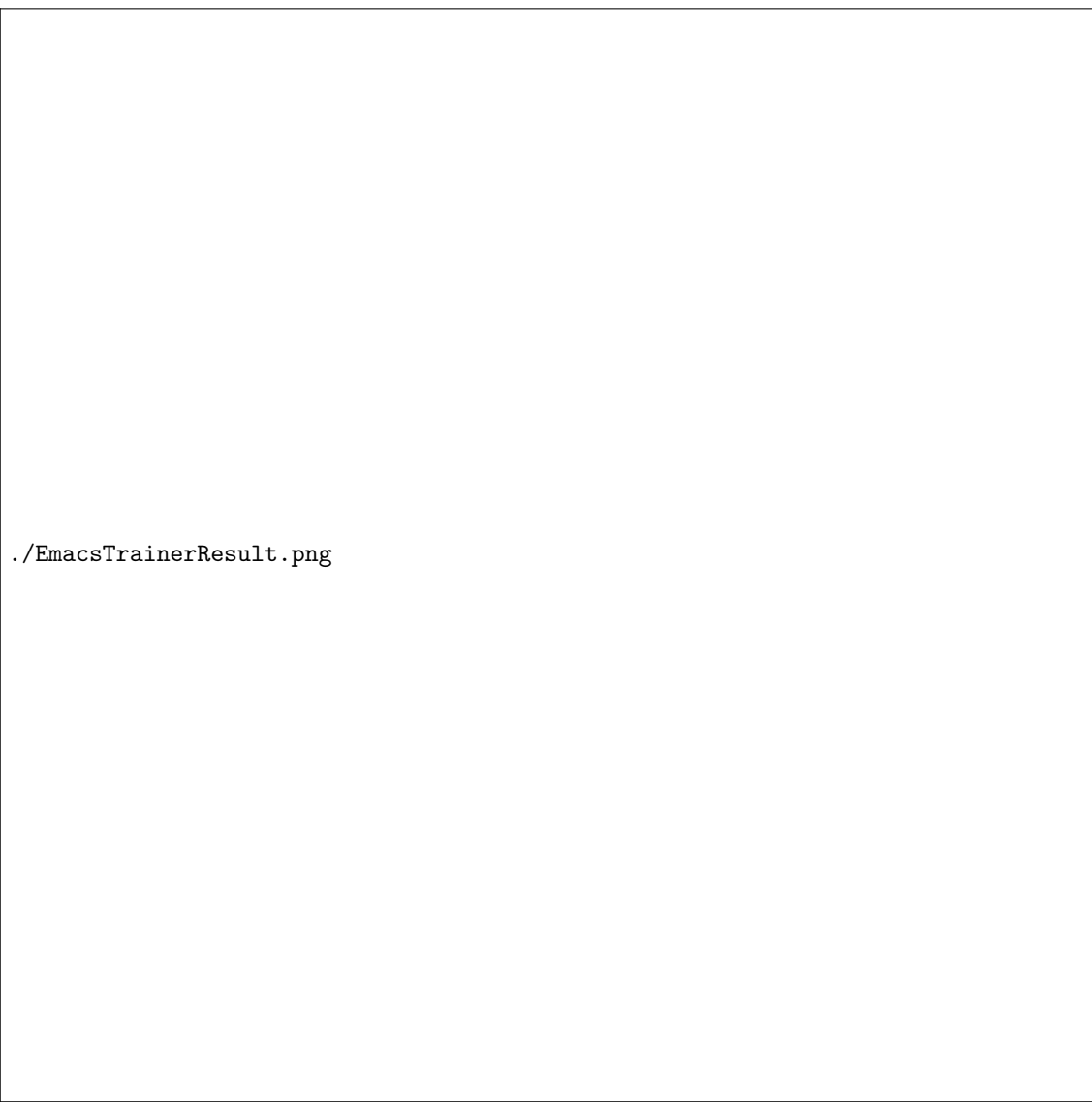
3.3 Comandos Emacs Juego

En la anterior sección usted revisó los comandos de mayor interés sobre la manipulación de Emacs. Es hora de poner en práctica sus conocimientos. Realice unas 3 visitas al juego Emacs-Trainer y apunte en la siguiente tabla su puntaje.

Estudiante A:

iteración	Puntaje
1	136
2	140
3	140

[[./Intento1_Christian.png]]
[[./Intento2_Christian.png]]
[[./Intento3_Christian.png]]



Estudiante B:

iteración	Puntaje
1	
2	
3	

[[./estudianteB-game.png]]

Estudiante C:

iteración	Puntaje
1	
2	
3	

[[./estudianteC-game.png]]

Estudiante D:

iteración	Puntaje
1	
2	
3	

[[./estudianteD-game.png]]

3.4 Usando Emacs para tener Ayuda sobre Emacs

¿Qué comandos le resultan más fáciles de usar y cuáles le son más extraños? Identifique 4 comandos que le sean fáciles y 4 que le resulten complicados. Revise qué dice la ayuda de Emacs sobre cada comando y escriba en sus palabras el para qué sirve.

Para consultar lo que hace un comando ejecute:

1. **C-h k**
2. Emacs le preguntara cuál es la combinación de la que requiere ayuda. Presione las teclas del comando. Por ejemplo, **C-x C-f**
3. Emacs abrirá un nuevo buffer con la descripción del comando.
4. Cambie al buffer de la ayuda con **C-x o**
5. Seleccione el primer párrafo de ayuda ubicando el cursor al inicio del párrafo y activando la marcación de texto con **C-SPC**. Seleccione avanzando por palabras **M-f** o directamente toda la línea **C-e**
6. Una vez seleccionado, copie el texto con **M-w**.
7. Regrese al buffer anterior con **C-x o**.
8. Pegue el texto en <Pegar lo que dice el...> con **C-y**

Comandos Fáciles

1. **Christian Cuaspa:** <C-x 1>. <C-x 1 runs the command delete-other-windows (found in global-map), which is an interactive native-compiled Lisp function in 'window.el'.>
2. **Estudiante B:** <Poner el comando>. <Pegar lo que dice el primer párrafo de la ayuda>
3. **Estudiante C:** <Poner el comando>. <Pegar lo que dice el primer párrafo de la ayuda>
4. **Estudiante D:** <Poner el comando>. <Pegar lo que dice el primer párrafo de la ayuda>

Comandos Difíciles

1. **Estudiante A:** <M-x recover-file>. <recover-file is an interactive native-compiled Lisp function in 'files.el'.>
2. **Estudiante B:** <Poner el comando>. <Pegar lo que dice el primer párrafo de la ayuda>
3. **Estudiante C:** <Poner el comando>. <Pegar lo que dice el primer párrafo de la ayuda>
4. **Estudiante D:** <Poner el comando>. <Pegar lo que dice el primer párrafo de la ayuda>

4 Equipo de Trabajo

Complete la información de los integrantes de grupo e indique el líder de grupo.

Nombre	email	Rol
Christian Cuaspa	christian.cuaspa@epn.edu.ec	líder
Danny Lanchimba	danny.lanchimba@epn.edu.ec	colaborador
Dylan Zuñiga	dylan.zuniga@epn.edu.ec	colaborador
Steven Echeverria	steven.echeverria@epn.edu.ec	colaborador

5 Verificación de Entregables [33%]:

Ejecute `C-c C-c` sobre los ítems de tarea según se hayan cumplido o no. Si un ítem no pudo realizarse apunte en la siguiente sección las razones al respecto.

- ☒ Verificación de configuración de entorno WSL y paquetes del curso.
- ☐ Tutorial de Comandos Emacs realizado.
- ☐ Captura de Imágenes y puntajes de Emacs Trainer App.
- ☐ Usando Emacs para tener ayuda sobre Emacs
- ☐ Verifique que estén los nombres de los integrantes del equipo e identificado el líder.
- ☐ Revisión de ortografía con `ispell` en el buffer
- ☐ Generación de Archivo PDF `M-x org-latex-export-to-pdf`

5.1 Problemas con la Tarea:

- Tarea X_1 no pudo completarse debido a
- Tarea X_2 no pudo completarse debido a