

**REGISTRO DE INSTALACIÓN****LABORATORIO 4****I Término****Año: 2022**

<b>Lista de Programas</b>		
	<b>Versión</b>	<b>Licencia</b>
<b>Windows 10 Pro</b>		
Microsoft Windows 10 Pro Español 64bit	21H2	ESPOL
<b>Herramientas de Escritorio</b>		
Antivirus ESET Endpoint Security	9	ESPOL
Acrobat Reader DC	20.006.20034	GRATIS
Microsoft Office Professional Plus 2019	16.0.10354.20022	ESPOL
Microsoft Visio Professional 2019	16.0.10354.20022	ESPOL
Microsoft Project Professional 2019	16.0.10354.20022	ESPOL
Winrar	5.80	GRATIS
Notepad++	7.8.2	GRATIS
Sublime Text 3	-----	GRATIS
CCleaner	5.63	GRATIS
Libre Office	6.3.4.2	GRATIS
VirtualBox	6.1.0	GRATIS
Enable Viacam	2.1.0	GRATIS
Free Virtual Keyboard	4.2.0.0	GRATIS
HarvyngSecurity	1.0	GRATIS
JabRef	4.3.1	GRATIS
MikTeX	2.9	GRATIS
NVDA	2019.2.1	GRATIS
Putty	0.73	GRATIS
VNC Viewer	6.19.1115.42122	GRATIS
WinPcap	4.1.3	GRATIS
Wireshark	3.2.0	GRATIS
VMware Workstation Player	15.5.1	GRATIS
CrystalDiskInfo	6.7.5	GRATIS
<b>Herramientas de Internet</b>		
FireFox	72.0.2	LIBRE
Google Chrome	80.0.3987.132	GRATIS
<b>Herramientas de Desarrollo</b>		
MySQL Server	8.0	GRATIS
Anaconda3	2019.10	GRATIS
Cytoscape	3.7.2	GRATIS
LEGO MINDSTORMS EV3	1.0.0	GRATIS
JDK 8u231+ JRE 8u231	-----	GRATIS
NetBeans IDE	8.2	GRATIS
WampServer	3.2.0	LIBRE
Apache Tomcat	9.0.30	GRATIS
Curricula Cisco	-----	GRATIS
Cisco Packet Tracer	7.2.2	GRATIS
Eclipse Java Oxygen 2018-12	-----	GRATIS
Oracle Database 11g Express Edition	11.2.0	GRATIS
SQL Yog Community	13.1.5	GRATIS
MySQL Workbench Community	8.0.19	GRATIS
JetBrains PyCharm Community Edition 3.4	193.5662.61	GRATIS
Python	3.8	GRATIS
Arduino	1.8.10	GRATIS
Android Studio	3.5	GRATIS
Scratch	-----	GRATIS
SonarQube	-----	GRATIS
RoboDK	-----	ESPOL
KRoSet	1.6.9.12487	GRATIS
Gephi	0.9.2	GRATIS
RStudio	1.2.5033	GRATIS
R Windows	3.6.2	GRATIS
Git	2.20.1	GRATIS
GitHub Desktop	1.0.13	GRATIS
Scilab	6.0.2	GRATIS

Node js	12.14.0	<b>GRATIS</b>
mikroC PRO for PIC	7.1	<b>GRATIS</b>
Tableau	19.4.368	<b>GRATIS</b>
Python (x, y)	2.7.10.0	<b>GRATIS</b>
<b>Herramientas de Diseño</b>		
Matlab R2016a	-----	<b>ESPOL</b>
Autocad 2021	<b>3.0.0</b>	<b>ESPOL</b>
Adobe Illustrator 2018	<b>22.1</b>	<b>ESPOL</b>
Adobe Photoshop 2018	<b>19.1.7</b>	<b>ESPOL</b>
<b>Herramientas de Electrónica</b>		
LabView 32bits 2019	-----	<b>ESPOL</b>
ANSYS Electromagnetics Suite 2019 R3	19.5.0	<b>ESPOL</b>
Mplab IDE	5.30	<b>GRATIS</b>
Quartus Prime Programmer and Tools	18.0	<b>ESPOL</b>
<b>IMÁGENES</b>		
Imágen (Debian, Imagenes_SOR, Slackware, Ubuntu, Windows 8, Windows Server), Mac OSX 10.8		
<b>UBUNTU 18.04.03</b>		



Node js	12.14.0	GRATIS	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
mikroC PRO for PIC	7.1	GRATIS	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Tableau	19.4.368	GRATIS	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Python (x, y)	2.7.10.0	GRATIS	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
<b>Herramientas de Diseño</b>													
Matlab R2016a	-----	ESPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Autocad 2021	3.0.0	ESPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Adobe Illustrator 2018	22.1	ESPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Adobe Photoshop 2018	19.1.7	ESPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
<b>Herramientas de Electrónica</b>													
LabView 32bits 2019	-----	ESPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ANSYS Electromagnetics Suite 2019 R3	19.5.0	ESPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Mplab IDE	5.30	GRATIS	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Quartus Prime Programmer and Tools	18.0	ESPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
<b>IMÁGENES</b>													
Imágen (Debian, Imagenes_SOR, Slackware, Ubuntu, Windows 8, Windows Server), Mac OSX 10.8			x	x	x	x	x	x	x	x	x		
<b>UBUNTU 18.04.03</b>													
			x	x	x	x	x	x	x	x	x		

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- 2 partición:
  - ✓ Windows 10: 800Gb
  - ✓ Ubuntu 18: 200Gb
- El rango de IPs es 200.9.176. 40– 200.9.176.57
- Mascara subred: 255.255.255.128
- Puerta de enlace: 200.9.176.2
- DNS primario:192.168.1.19
- DNS secundario:192.168.1.17
- Nombre de equipo: GGIECLB4WRKxxx

## INFORMACIÓN DE CUENTAS LOCALES

### WINDOWS 10 PRO (64 BITS) ESPAÑOL

- Acceso en clases, cursos, otros: **Cuenta: curso**  
**Contraseña: labfiec**
- Acceso en Laboratorio: **Cuenta: laboratorio**  
**Contraseña: l@bor@tor1o**  
**Nota:** El usuario laboratorio tiene privilegios de administrador.
- Apache escucha por el puerto 8080
- MySql: **Usuario:** root **clave:** root
- Wamp Server escucha por el puerto 7070
- Oracle Database escucha por el puerto 8083