

Pinchar en el tipo de portátil para ver las aplicaciones

[tipo 11] Windows 10

[tipo 12] Windows 10

[Punto Verde] Windows 10



Aplicaciones instaladas en los ordenadores portátiles		
Producto Utilidad		
Adobe		
Acrobat Pro XI	Manejo archivos *.pdf	
Photoshop CS	Editor de imágenes	
Arduino	Programación Arduino	
Autocad 2011	Dibujo vectorial	
BONGO	Herramienta de Animación	
Chrome	Navegador páginas web	
Codelite	Entorno programación C++	
Codeblocks	Entorno programación C++	
DeepTrace	Diseño de circuitos	
•		
Eclipse Luna	Etorno programación	
Flamingo	Renderizador sobre Rhino	
Gretl	Análisis Econometría	
Internet Explorer	Navegador páginas web	
LTSpice	Diseño de circuitos	
MEFI	Análisis estático (elástico-lineal)	
MicroCap	Diseño de circuitos	
MikTex (Latex)	Generación documentos Latex	
Microsoft Office 2010		
Access 2010	Bases de datos	
Excel 2010	Hoja de cálculo	
PowerPoint 2010	Presentaciones	
Project 2010	Administrador de proyectos	
Publisher 2010	Crear, personalizar y compartir publicaciones	
Visio 2010	Dibujo vectorial	
Word 2010	Editor de texto	
Mozilla Firefox	Navegador páginas web	
MPLAB IDE v7.51	Editor circuitos integrados	
Penguin	Renderizador sobre Rhino	
_	Simulador de lenguaje ensamblador	
PCSpim		
PSpice 9	Diseño de circuitos	
Prezi	Diseño presentaciones	
R 3.4.2	Análisis estadístico	
SPSS 23	Análisis estadístico	
Rhinoceros 4.0	Software de modelado	
Visual Studio 2013	Entorno programación Microsoft	
VLC	Reproductor de video	
Virtualbreadboard	Simulador de Arduino (En Sala 2, sólo PC-195)	
WinRAR	Descompresor	
wxMaxima	Cálculo algebráico	



Aplicaciones instaladas en los ordenadores portátiles PUNTO VERDE	
Producto	Utilidad
Adobe	
Acrobat Pro XI	Manejo archivos *.pdf
Photoshop CS	Editor de imágenes
Arduino	Programación Arduino
Chrome	Navegador páginas web
Codelite	Entorno programación C++
Codeblocks	Entorno programación C++
DeepTrace	Diseño de circuitos
Eclipse Luna	Etorno programación
Internet Explorer	Navegador páginas web
LTSpice	Diseño de circuitos
MEFI	Análisis estático (elástico-lineal)
MicroCap	Diseño de circuitos
Містосар	Diserio de circuitos
Microsoft Office 2016	
Access 2016	Bases de datos
Excel 2016	Hoja de cálculo
PowerPoint 2016	Presentaciones
Project 2016	Administrador de proyectos
Publisher 2016	Crear, personalizar y compartir publicaciones
Visio 2016	Dibujo vectorial
Word 2016	Editor de texto
Mozilla Firefox	Navegador páginas web
1102ma Firefox	Navegador paginas web
PSpice 9	Diseño de circuitos
D 2 4 2	A (1) : 1 (1) :
R 3.4.2	Análisis estadístico
VLC	Reproductor de video
V L C	Treproductor de video
WinRAR	Descompresor
	·
wxMaxima	Cálculo algebráico



Aplicaciones instaladas en los ordenadores portátiles Producto Utilidad		
Adobe	- Cinada	
Acrobat Pro XI	Manejo archivos *.pdf	
Photoshop CS	Editor de imágenes	
Arduino	Programación Arduino	
Autocad 2015	Dibujo vectorial	
BONGO	Herramienta de Animación	
Chrome	Navegador páginas web	
Codelite	Entorno programación C++	
Codeblocks	Entorno programación C++	
DipTrace	Diseño de circuitos	
Eclipse Luna	Etorno programación	
Flamingo	Renderizador sobre Rhino	
Gretl	Análisis Econometría	
Internet Explorer	Navegador páginas web	
LTSpice	Diseño de circuitos	
MEFI	Análisis estático (elástico-lineal)	
	, ,	
MicroCap	Diseño de circuitos	
MikTex (Latex)	Generación documentos Latex	
Microsoft Office 2016		
Access 2016	Bases de datos	
Excel 2016	Hoja de cálculo	
PowerPoint 2016	Presentaciones	
Project 2016	Administrador de proyectos	
Publisher 2016	Crear, personalizar y compartir publicaciones	
Visio 2016	Dibujo vectorial	
Word 2016	Editor de texto	
Mozilla Firefox	Navegador páginas web	
MPLAB IDE v7.51	Editor circuitos integrados	
Penguin	Renderizador sobre Rhino	
PCSpim	Simulador de lenguaje ensamblador	
PSpice 9	Diseño de circuitos	
Prezi	Diseño presentaciones	
R 3.5.1	Análisis estadístico	
SPSS 24	Análisis estadístico	
Rhinoceros 4.0	Software de modelado	
VLC	Reproductor de video	
WinRAR	Descompresor	
WX Maxima	Cálculo algebraico	