

Iconos de ejecución se ubican a partir de la carpeta Aula Informática, buscando por departamento/materia

Nombre del Software	Propósito	Dpto /Cátedra que usa el Software	WXP	W7
Applets de Física Versión en Español	Enseñanza de fenómenos y leyes de Física	CEFIEC	Sí	Sí
Alleles in Space v 1.0		EGE Genética II	Sí	Sí
AMDIS v2.7.1 Jul 2012		EGE Genómica	Sí	Sí
ANeCA v 1.2		EGE Genética II	Sí	Sí
Arlequín v 3.1 Multiplatform	Para estudios genéticos de ligamiento	Genética de Poblaciones y Genética II	Sí	Sí
Axovacs		Fisiología del Sistema Nervioso	Sí	No
Beast v 1.8.3	Soft p/análisis Bayesiano MCMC de sec. moleculares	EGE Genética II	Sí	Sí
Bilko 3.3 y ejemplos de imágenes para clases	Para princip y aplicaciones de los sensores remotos instalados en ≠ satélites	Atmósfera	Sí	Sí
Bioedit v 7.2.0	Editar secuencias nucleolíticas, anotación de genes y genera contigs Para análisis genómico	EGE / Genética y Sistemática Teórica	Sí	Sí
Biology Explorer		CEFIEC	Sí	No
BiomStat BioMedit 1.0	Métodos de Análisis Estadístico	Biodiversidad /Biometria	Sí	No
Biotas v 1.0.3.1		EGE	Sí	Sí
Canoco for Win v 4.5		EGE Genética II	Sí	Sí
Chemera V2.0		Química Inorg y Org	Sí	Sí
Chimera 1,2540 – win32		Química Biológica	Sí	Sí
Clatistics	Software para Estadísticas específico para las necesidades de esa materia	Sistemática Teórica EGE	Sí	Sí
Clic v 3.0 Y Ejemplos Clic	Ejemplos Clic, contiene ejemplos AgroPack	CEFIEC	Sí	No
Clustal W 2.1		Fisiol y BioMolecular Filogenias Moleculares y Sistemática Teórica	Sí	Sí
Colony 2.0.1.9 Requiere .Net Framework 2.0 o sup	Implementa un método para inferir parentesco a partir de datos dominantes	Genética II	Sí	Sí

<b>Nombre del Software</b>	<b>Propósito</b>	<b>Dpto /Cátedra que usa el Software</b>	<b>WXP</b>	<b>W7</b>
COPASI 4.8	Simulador	Ingeniería Genética EGE	Sí	Sí
Cn3d-4.1 NCBI Chem3D 4.1		Química Biológica	Sí	Sí
CrisalisPro	Figura como XCalibur (Oxford Diffraction )	Cristalografía Química Inorgánica	Sí ?	No
Crocodile Chemistry	Simulador de procesos químicos	CEFIEC	Sí	Sí
DCOM	Para interactuar con InfoStat	Biometría EGE Pedido para 1er cuat 2017	Sí	No
Densitree v 2.1.7		Genética II	Sí	Sí
Distance v 6.0		EGE Eco de Poblaciones	Sí	Sí
Diva –GIS 7.2.1.1		EGE Genética II	Sí	Sí
DNAMAN v 4.0		Ms.CsBiomédic Fund Leloir	Sí	No
Dnasp v 5.10	DNA sequence polymorphism	EGE Genética II	Sí	Sí
EasyLinkage v 5.02	Para estudios genéticos de ligamiento	EGE/Genética Molecular	Sí	Sí
ENMTools 1.4.3	Requiere Pearl y vinculado también al prog MAXENT	EGE Genética II	Sí	Sí
Erdas-ViewFinder (1.1) Libre	Visualizador y procesador de Imágenes (básico)	EGE y Atmósfera	Sí	Sí
Estimate S Win 8.2. 0	Software para Estadística	Ecología de Comunidades y Bio de la Conservación EGE	Sí	Sí
Exceed 8.0	Programa para comunicaciones	Atmósfera	Sí	No
FragStat		EGE Ecología Regional	Sí	
Fig Tree v 1.4.2		EGE Genética II	Sí	Sí
Gaussian03W		Modelado Molecular Química Orgánica	Sí	Sí
GaussianView		Modelado Molecular Química Orgánica	Sí	Sí
Geo Dis 2.5		EGE Genética II	Sí	Sí
Geode		Geología	Sí	Sí
Geogebra v4.0.41.0 Instalado con Java 1.7.0-09	Para trabajo en geometría y álgebra con abordaje experimental	CEFIEC	Sí	Sí
Gforce ( Force 2.0.9 )	Compilador y entorno de desarrollo para leng Fortran	Atmósfera	Sí	Sí
GlobalMapper v8.0		Geología	Sí	Sí
GreenFoot v 2.2.1 Requiere Java 1.7.0.09		CEFIEC	Sí	Sí
<b>Nombre del Software</b>	<b>Propósito</b>	<b>Dpto /Cátedra que usa el Software</b>	<b>WXP</b>	<b>W7</b>

Image J	Visualizador de Imágenes	EGE	Sí	Sí
Image Tool v 3.0	Visualizador/Procesador de Imágenes	Biodiversidad	Sí	No
InfoStat 2.0 v 2016	Software para estadísticas	Biodiversidad /Biometría y Ecología de Comunidades	Sí	Sí
Interactive Box 5.5		Genética II - EGE	Sí	Sí
Interactive Physics 6.0	Simulador de Física newtoniana	CEFIEC	Sí	Sí
Interactive Physics 2005 V 8.0.1.0	Simulador de Física	CEFIEC	Sí	Sí
Java Development Kit v 7, update 9	Necesario para instalar Geogebra 4.0 y Greenfoot	CEFIEC	Sí	Sí
MAXENT v 3.3.3a	Maximun Entropy Species Distribution Modelling	EGE Genética II	Sí	Sí
Mapmaker	Para hacer mapas genéticos a partir de datos de poblaciones segregantes	EGE / Genética	Sí	No
Mapman 3.6		FBMC Genómica Aplicada	Sí	Sí
MapSource v 6.16.3 2010		Ecología de Poblaciones EGE	Sí	Sí
MatLab 7.7.0.471(R2008b)	Paquete matemático de propósito general	Atmósfera EGE	Sí	Sí
Map Comparison Kit		EGE Ecología Regional	Sí	
Matrices para prácticos		Biología/ Evolución	Sí	Sí
Mega 6.06		Sistemática Teórica EGE y Química Biológica	Sí	Sí
MineQL	Simula equilibrios químicos	Química Inorgánica y Química Orgánica	Sí	No
Mitosis y Meiosis	Para análisis genético	EGE / Genética	Sí	Sí
ML Relate		EGE – Genética II	Sí	Sí
Modellus v 2.5 Español		CEFIEC	Sí	No
Modellus v 4.01		CEFIEC	Sí	No
Mr Bayes v3.2.2		Fisiol y BioMolecular Filogenias Moleculares Sistemática Teórica	Sí	Sí
Ms. Lindquist		CEFIEC	Sí	Sí
NetCarto	Específico para curso de Postgrado	Redes d Interacciones Ecológicas ( EGE )	Sí	Sí
<b>Nombre del Software</b>	<b>Propósito</b>	<b>Dpto /Cátedra que usa el Software</b>	<b>WXP</b>	<b>W7</b>
NMRDATA	Datos a usar con el paquete WINNMR	Química Inorgánica y Química Orgánica	Sí	No
Notung v2.8.1.7		Sistemática Teórica	Sí	Sí

OriginPro v 7 SR2		Química	Sí	Sí
Padis v 1.01		EGE	Sí	Sí
Pajek	Específico para curso de Postgrado	Redes d Interacciones Ecológicas ( EGE )	Sí	Sí
Paup v 4.0b	Versión de Beta-Test	Evolución, Fisiol y BioMolecular Filogenias Moleculares y Sistemática Teórica	Sí	Sí
PC Ord for Win v 4-01		EGE	Sí	Sí
Peak Scanner v 1.0		EGE Genética II	Sí	No
Perl	Leng q soporta programación procedural y OO	EGE Genética II	Sí	Sí
Phylip v 3.66		Biología/ Evolución	Sí	Sí
PhysioEx 6.0	Experimentos de laboratorio en Fisiología	Int Fisiología Molecular FBMC	Sí	Sí
PopG Requiere Java		EGE Genética II	Sí	Sí
Poptools v 2.6		EGE	Sí	No
Populus 5.3		EGE	Sí	Sí
Pov-ray v 3.0		Química Inorgánica y Química Orgánica	Sí	No
Poy v 5.1.1		Sistemática Teórica EGE	Sí	Sí
PPA v 1.0b	Point Pattern Analysis	Ecología de Poblaciones EGE	Sí	Sí
ProtLab v 3.10	Simula la purificación de proteínas	Química Biológica	Sí	Sí
QTLCartographer v 1.30	Para hacer mapas genéticos Calcula distancia entre genes medidos y dibuja uno o varios cromosomas con la posición relativa de los genes	Biología / Genética II	Sí	Sí
Quantum GIS v 1.7.4	Sistema de Inf. Geográfica	Ecología Regional	Sí	Sí
R v 3.3.2	Para análisis de datos estadísticos	Eco de Comunidades EGE Análisis datos genéticos IC / Maestría	Sí	Sí
R Studio v 0.99.903	Incluye otros componentes de software que ejecutan con R	Ecología de Comunidades Postgrados, etc EGE	Sí	Sí

<b>Nombre del Software</b>	<b>Propósito</b>	<b>Dpto /Cátedra que usa el Software</b>	<b>WXP</b>	<b>W7</b>
RasP W	Queda observación: Decimal Symbol is`.	Sistemática Teórica	Sí	Sí
Raswin v 2.6		Química Biológica	Sí	No
Robo Mind 2.7	Leng de programación que introduce principios de est de control y de robótica	CEFIEC	Sí	Sí
Sam v 3.1	Incluye varios métodos estadísticos usados en macroecología	MacroEcología EGE	Sí	Sí
Scion Image Release 4.0.3.2	Visualizador de Imágenes	Eco de Comunidades EGE Biodiversidad	Sí	Sí
Sensei Algebra	Tutorial de Algebra	CEFIEC	Sí	No
SimbiosSys Physiology ( Critical Concepts ) v 3	Libro de texto y ejercicios interactivos	Biodiversidad Int. Fisiología Molecular	Sí	Sí
SimCell		CEFIEC	No	Sí
Spice v 1.14a		Química Inorg. y Orgánica	Sí	Sí
Statistica v 6.0	Paquete para análisis Estadístico	EGE y Biodiversidad	Sí	No
Statistix 7.0	Paquete para análisis Estadístico	IC Eco de Comunidades EGE	Sí	Sí
Structure 2.3.4 (nuevo)		EGE - Genética II	Sí	Sí
TAG finder v 4.0		Genómica EGE	Sí	Sí
TCS 1.2.1		FBMC Genómica Aplicada	Sí	Sí
Textpad	Editor de Textos	EGE - Genética II	Sí	Sí
TNT v 2016		Fisiol y BioMolecular Filogenias Moleculares y Sistemática Teórica	Sí	Sí
Tpsdiag 2.16		Sistemática Teórica	Sí	Sí
Tpsutil 1.52		Sistemática Teórica	Sí	Sí
Tpsrelw 1.49		Sistemática Teórica	Sí	Sí
TPs de Cefiec	Carpeta con ejercicios para prácticas	CEFIEC	Sí	Sí
Tracer v 1.5		Genética II y Sistemática Teórica EGE	Sí	Sí
Treemap v1.0a		Sistemática Teórica EGE	Sí	No
Treeview (W32 ) v 1.6.6	Visualizador de Imágenes	Evolución, Filogenias Moleculares y Sist Teórica	Sí	Sí

Nombre del Software	Propósito	Dpto /Cátedra que usa el Software	WXP	W7
ULM	Unified Life Model	EGE	Sí	Sí
VCL Portable	Reproductor multimedia	Biodiversidad	Sí	Sí
Vensin Ple 5.9 e		CEFIEC	Sí	Sí
Visual Fortran v 6.0		Cs de la Atmósfera	Sí	No
VMD y Carpeta Proteins V 1.8.5		Química Inorgánica	Sí	No
Weigand (Programita)		Ecología Poblaciones EGE	Sí	Sí
WinMDI 2.9	Windows Multiple Document Interface for Flow Cytometry Application	Química Biológica	Sí	No
WINNMR WINNMR 1D y WINNMR 2D	Procesa espectros de RMN de 1D y de 2D	Química Inorgánica y Química Orgánica	Sí	No
X WinGrads 1.8	Confecciona mapas a partir de bases de datos voluminosas. Este software requiere de un programa de tipo Xserver, está instalado el Exceed 8.0	Cs de la Atmósfera	Sí	No

**Software Libre/Portable** (accesos directos en carpeta homónima ubicada en Aula Informática) instalados en WXP y W7

Nombre del Software	Propósito
Free Math Portable	Paquete matemático
GimP	Programa GNU manipulador de imágenes
IO-FirefoxPortable	Navegador
I2-GoogleChromePortable	Navegador
I3-OperaPortable	Navegador
I4-SeaMonkeyPortable	Navegador
UO-JKDefragPortable	Defragmentador
OO-OpenOfficePortable	Paquete Office libre
OM-OpenOfficeMathPortable	Paquete matemático
OO-LibreOfficePortable	Paquete Office libre
NotePad++Portable	Editor multipropósito
VCLPortable	Reproductor multimedia
V7-7ZipPortable	Zipeador