Universidad Rafael Landívar Facultad de Ingeniería Matemática Discreta II Ing. Juan Carlos Soto Santiago

# MANUAL DE USUARIO ISOMORFISMO DE DOS GRAFOS

# **ÍNDICE GENERAL**

# Tabla de contenido

Introducción	3
Instalación	4
Funcionamiento general	7
Cargar los grafos	8
Comprobar isomorfismo	11
Funciones de isomorfismo	13
Graficar los grafos	14
Reiniciar el programa para volver a cargar grafos	15
Generar un PDF con las funciones de isomorfismo	16

# **INTRODUCCIÓN**

El programa de comprobación de isomorfismo, permite visualizar de manera perceptible las posibles funciones de isomorfismo de dos grafos dados por el usuario, este manual fue creado para la comprensión y utilización de dicho proyecto.

Por consiguiente, el usuario obtendrá información valiosa para el manejo de las herramientas que le permitirán aprovechar las bondades que le ofrece el Sistema.

Entre las bondades que ofrece el Sistema, se pueden citar las siguientes:

- ✓ Es amigable y de fácil manejo, ya que queda a conveniencia del usuario utilizar el Mouse o el Teclado.
- ✓ Facilita la gestión de manejo y control de los grafos a utilizar comprobando de esta forma si son isomorfos o no.

# **INSTALACIÓN**

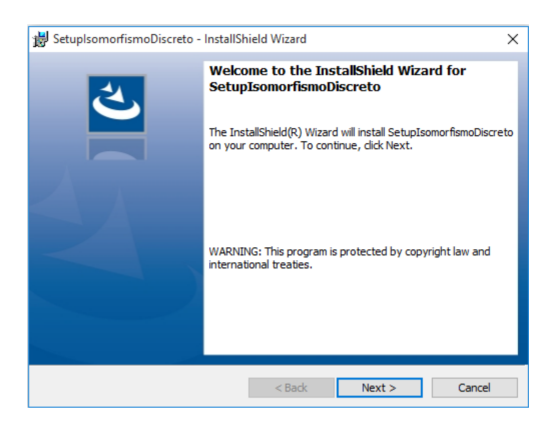
Al ingresar al Sistema, el usuario podrá acceder a cualquiera de las opciones contenidas en su permisología.

Para acceder a las opciones, el usuario deberá ejecutar una serie de pasos. A continuación, se citan:

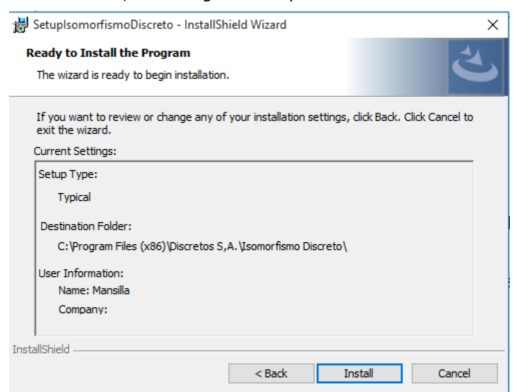
# 1. En la carpeta del proyecto, podrá encontrar:

Bateria de pruebas	03/12/2016 12:10	Carpeta de archivos	
Documentacion	03/12/2016 12:10	Carpeta de archivos	
Proyectolsomorfismo	03/12/2016 12:10	Carpeta de archivos	
Setup	03/12/2016 12:10	Carpeta de archivos	
gitattributes	03/12/2016 12:10	Archivo GITATTRI	1 KB

- 2. Ir a la siguiente ruta: \Setup\ una vez llegado a este nivel, se encuentra un ejecutable, que lleva por nombre setup.exe, es importante que se ejecute como administrador, haciendo clic derecho, ejecutar como administrador.
- 3. La instalación es muy amigable y sencilla, la interfaz es la siguiente:



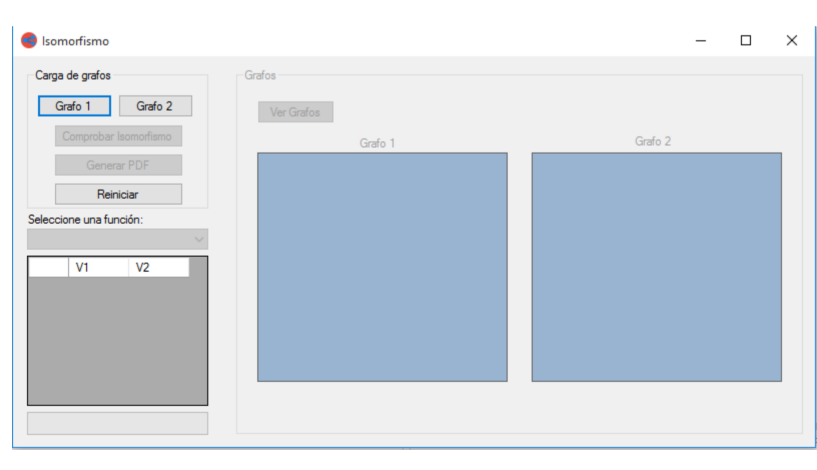
# 4. Clic en next, hasta llegar a este punto:



- 5. Clic en install, dependiendo la velocidad de su computador se tardará entre 2 o 3 minutos, para finalizar haga clic en finish.
- 6. Diríjase a su menú de Windows y encontrara el siguiente icono:



- 7. Inicie el programa con permisos de administrador.
- 8. Al darle doble clic al ejecutable del paso anterior, se mostrará una interfaz como la siguiente:

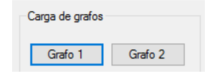


#### Funcionalidad en general

A continuación, se presenta la funcionalidad del programa, en el cual se desglosarán y describirán cada uno de los procesos que lo acompañan:

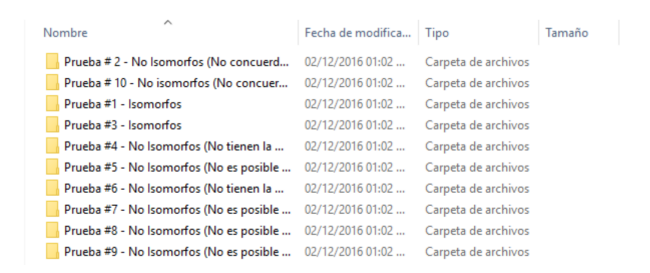
### Cargar un grafo

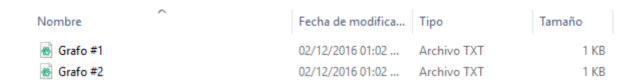
Existen dos botones para este proceso, los cuales son:



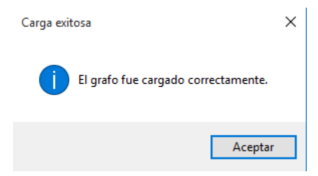
#### ✓ Instrucciones:

9. Clic en el botón "Grafo 1", al hacer eso se desplegará un cuadro para seleccionar un grafo, todos los grafos se encuentran alojados en la siguiente dirección dentro de la carpeta principal del proyecto: **\Batería de pruebas\Batería de pruebas** en la cual se encuentran todos los casos y escenarios que se pueden dar en el programa, las cuales son:

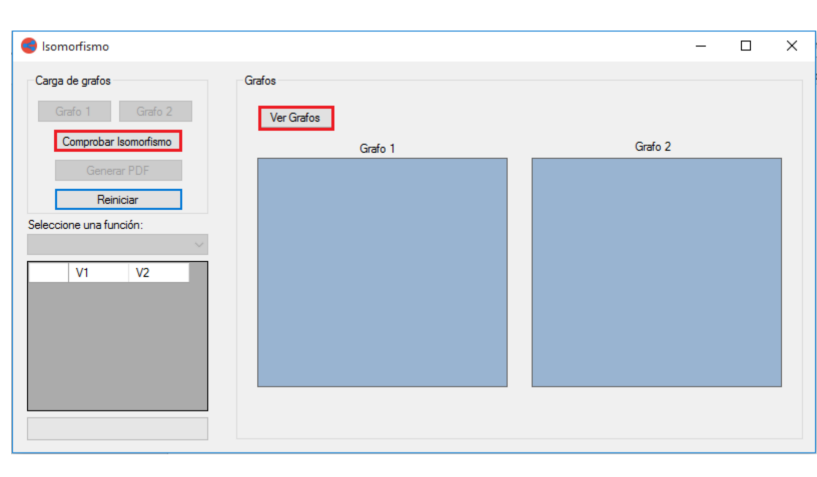




11. Seleccione el archivo "Grafo #1", si todo sale bien, se mostrará el siguiente cuadro de diálogo:

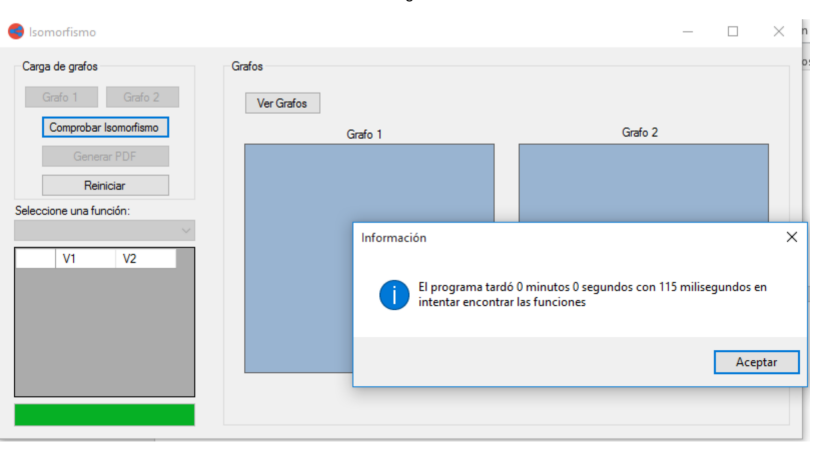


- 12. Repita el mismo proceso usando el botón "Grafo 2" y seleccionando el archivo "Grafo #2".
- 13. Una vez cargada la información de los dos grafos, se activarán los siguientes botones:

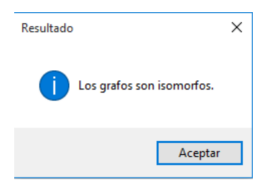


# Comprobar isomorfismo

- 1. Para continuar con el proceso, hacer clic en el botón "Comprobar isomorfismo" que se encuentra debajo de los botones con los que se cargan los grafos.
- 2. Luego de pasar por el paso 1, se mostrará el resultado, se pueden dar varios casos:
  - a. No isomorfos, la cantidad de vértices no coinciden
  - b. No isomorfos, la cantidad de aristas no coinciden
  - c. No isomorfos, el grado de los vértices no coinciden
  - d. No se puede encontrar una función de isomorfismo
  - e. Si son isomorfos
  - 3. El resultado será como el siguiente:

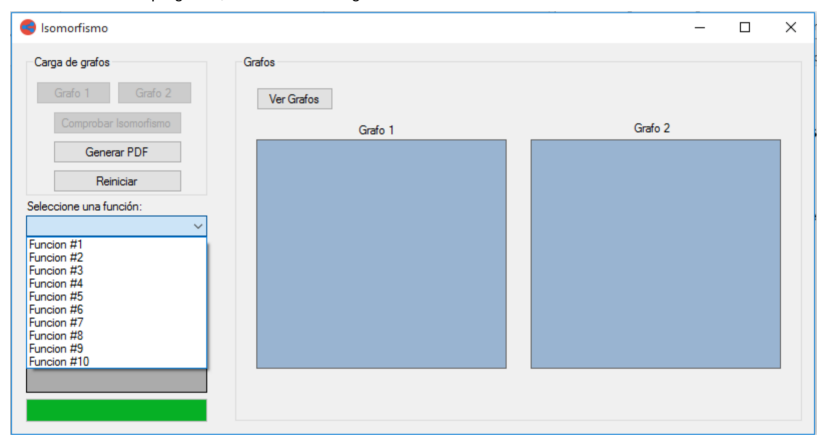


4. Haga clic en aceptar, y se mostrara el siguiente mensaje:

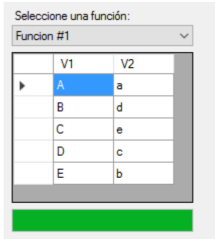


# Función(es) de isomorfismo

1. Para ver las posibles funciones de isomorfismo calculadas por el programa, hacer clic en la siguiente lista:



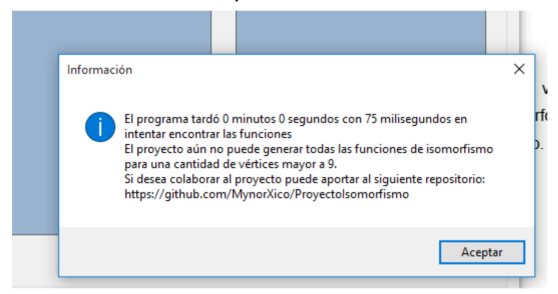
2. Seleccione cualquiera de las funciones de la lista y se llenara el siguiente cuadro:



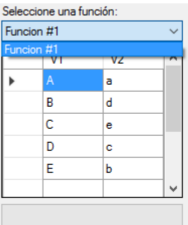
**NOTA:** Es importante detallar que las funciones de isomorfismo solo están disponibles para grafos con numero de vértices menor que 9, para los vértices de mayor grado, solo se mostrara una única función de isomorfismo, esto fue pensado para optimizar el tiempo de búsqueda y permutación del programa.

#### Ejemplo (Prueba #3):

- 1. Repita los pasos del 1 al 8 en la sección de cargar grafos vista anteriormente, y seleccione los grafos de la carpeta "Prueba #3 Isomorfos"
  - 2. Compruebe isomorfismo con el botón de comprobar isomorfismo.
  - 3. Deberá ver este mensaje:

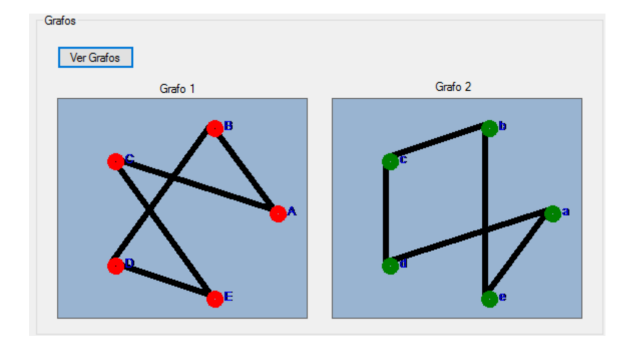


4. Revise la función de isomorfismo, notara que solo hay una, que es lo que se esperaba con este escenario.



# **Graficar los grafos**

- 1. Para graficar los grafos, haga clic en el siguiente botón "Ver Grafos":
- 2. Una vez finalizado el proceso, se mostrarán los grafos ya graficados:



# Reiniciar el programa y volver a cargar los grafos

- 1. Para reiniciar el programa, haga clic en el botón "Reiniciar"
- 2. Una vez completado el proceso, deberá ver la interfaz de la siguiente forma:



3. Ahora puede volver a repetir el proceso para cargar más grafos.

#### Generar un PDF con las funciones isomorficas

- 1. Haga clic en el botón "Generar PDF"
- 2. Diríjase a la siguiente dirección dentro del proyecto:

#### \Proyectolsomorfismo\bin\Debug

3. Busque el archivo "Funciones de Isomorfismo" y ábralo

🖸 Funciones de Isomorfismo	02/12/2016 09:06	Archivo PDF	3 KB
🌏 Isomorfismo	02/12/2016 08:52	Aplicación	8,059 KB
🗅 Isomorfismo.exe	02/12/2016 05:04	XML Configuratio	1 KB
Isomorfismo	02/12/2016 08:52	Program Debug D	92 KB
somorfismo.vshost	02/12/2016 08:51	Aplicación	23 KB
🗅 Isomorfismo.vshost.exe	02/12/2016 05:04	XML Configuratio	1 KB
] Isomorfismo.vshost.exe.manifest	02/12/2016 05:04	Archivo MANIFEST	4 KB
itextsharp.dll	02/12/2016 05:04	Extensión de la apl	3,964 KB
itextsharp	02/12/2016 05:04	Documento XML	3,059 KB
Proyectolsomorfismo.vshost.exe	02/12/2016 05:04	XML Configuratio	1 KB
Proyectolsomorfismo.vshost.exe.manifest	02/12/2016 05:04	Archivo MANIFEST	1 KB
i test	02/12/2016 08:53	Archivo MP3	6,934 KB

4. Se mostrará el PDF con las funciones de isomorfismo:

**NOTA:** Es importante detallar que las funciones de isomorfismo solo están disponibles para grafos con numero de vértices menor que 9, para los vértices de mayor grado, solo se mostrara una única función de isomorfismo, esto fue pensado para optimizar el tiempo de búsqueda y permutación del programa.

#### Lista de funciones isomórficas - Matemática Discreta II

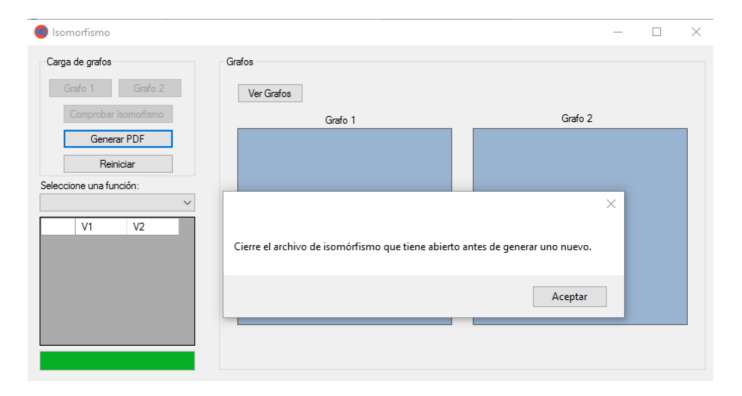
## Función Isomórfica No. 1

Grafo 1	Grafo 2
A	a
В	d
C	e
D	С
E	b

#### Función Isomórfica No. 2

Grafo 1	Grafo 2
A	a
В	e
C	d
D	b
E	С

**NOTA:** Tome en cuenta el siguiente escenario, usted acaba de generar el PDF de las funciones de isomorfismo, repite el proceso y vuelve a cargar dos grafos y verifica su isomorfismo, si usted intenta generar el PDF y tiene abierto el PDF anterior, el programa va a desplegar el siguiente mensaje:



Para evitarlo, cierre el PDF anterior y vuelva a intentarlo.