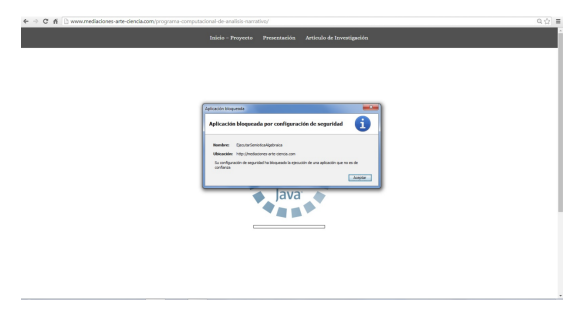
## Semiótica Algebraica

## Análisis Presuposicional del Relato versión 1.0

## Instrucciones para modificar la configuración de seguridad del entorno de ejecución de Java (JRE) y permitir la ejecución del Programa Computacional de Análisis Narrativo

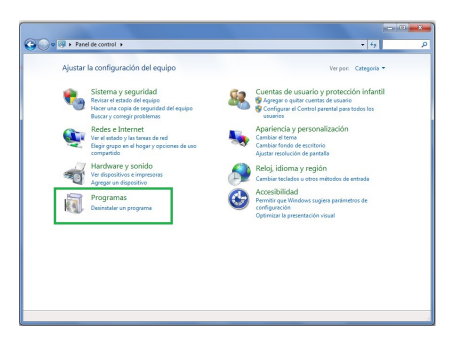
Debido a las configuraciones de seguridad más recientes del entorno de ejecución de Java (Java Runtime Environment), la ejecución de algunos applets de Java se encuentra bloqueada. Esta restricción se muestra con el siguiente cuadro de diálogo, que se despliega al momento de cargar la página del Programa Computacional de Análisis Narrativo:



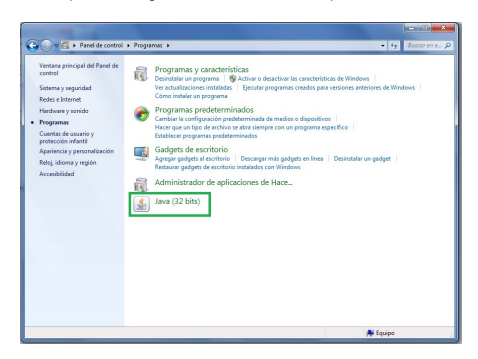
Para solucionar este detalle, es posible añadir la dirección electrónica de la página en la que se despliega el applet del programa (http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/) así como la dirección electrónica en la que se encuentra almacenado el archivo correspondiente (http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/uploads/diagrama/MiguelAriza.SemioticaAlgebraica.Applet.jar) y la dirección donde se encuentra alojada la biblioteca jGraphX, empleada para las tareas de graficación del programa (http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/uploads/diagrama/jgraphx.jar), a la lista de direcciones electrónicas permitidas para el entorno de ejecución de Java.

Para realizar este procedimiento en el sistema operativo Windows, es necesario seguir los siguientes pasos, que no suponen un riesgo de seguridad para su computadora:

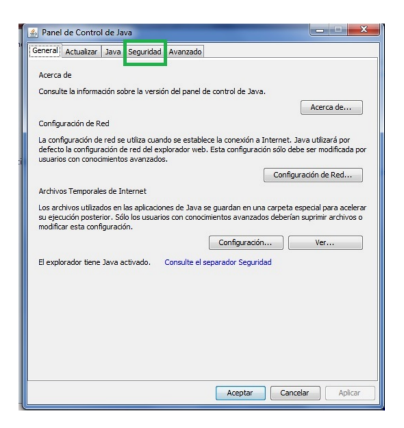
1.- Accedemos al Panel de Control, y seleccionamos la opción Programas:



2.- Una vez dentro de la pestaña Programas, seleccionamos la opción Java:



3.-Aparecerá la ventana de Panel de Control de Java. Dentro de ella, seleccionamos la pestaña **Seguridad**:



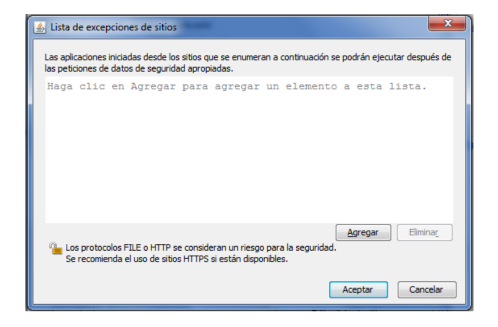
4.- Como parte del contenido de la pestaña **Seguridad**, se muestran los ajustes de la configuración del entorno de ejecución de Java en su computadora. Esa información se despliega en una ventana como la siguiente:



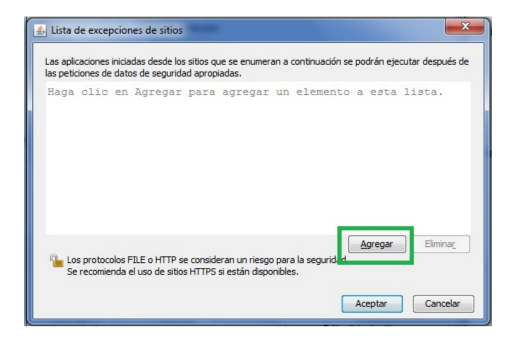
5.- Dentro de esa ventana, damos clic al botón **Editar lista de sitios...**, con el propósito de añadir las dos direcciones electrónicas mencionadas anteriormente:



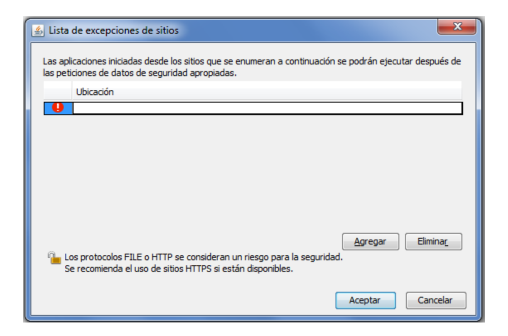
6.- Después de presionado el botón anterior, se desplegará la siguiente ventana de diálogo:



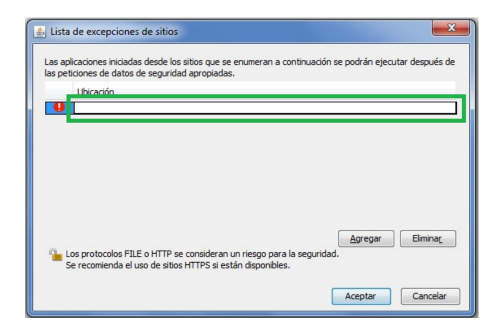
7.- Para poder añadir la primera dirección electrónica, en la que se despliega el Programa Computacional de Análisis Narrativo, damos clic dentro de esta ventana al botón **Agregar**:



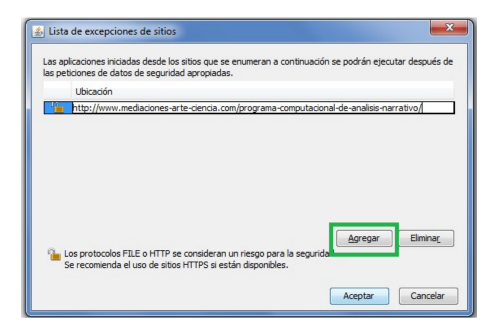
8.- A continuación, se desplegará la siguiente ventana de diálogo:



9.- En el espacio en blanco que aparece junto al signo de admiración rodeado por un círculo de color rojo, escribimos la dirección electrónica correspondiente a la página en la que se despliega el Programa Computacional de Análisis Narrativo (http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/):



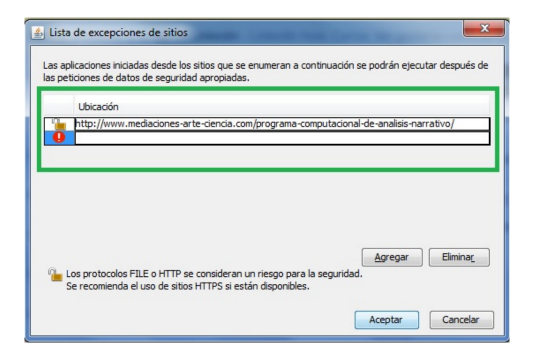
10.- Cuando terminamos de escribir esta dirección, damos clic al botón **Agregar** dentro de esta misma ventana:



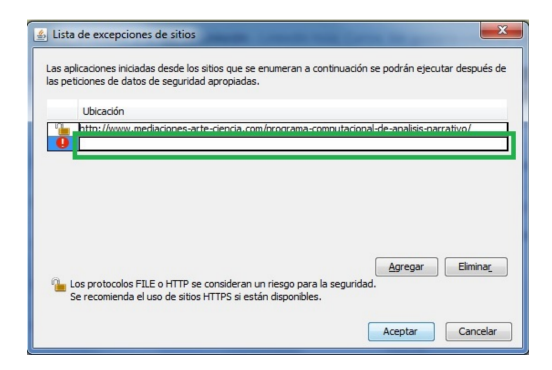
11.- Una vez realizado el paso anterior se desplegará el siguiente mensaje de advertencia. Dentro de él, seleccionamos el botón **Continuar**:



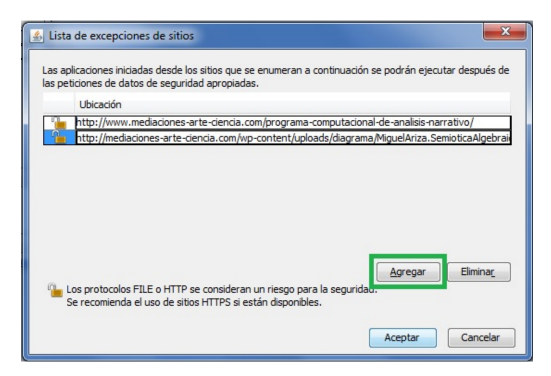
12.- De esta manera, la primera dirección electrónica figurará en la lista de sitios permitidos para ejecutar un applet de Java. Esta información se muestra en el siguiente cuadro de diálogo:



13.- En el espacio en blanco debajo de la dirección escrita, añadiremos la segunda dirección electrónica, en la que se encuentra almacenado el Programa Computacional de Análisis Narrativo (
http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/uploads/diagrama/MiguelAriza.SemioticaAlgebraica.Applet.jar ):



14.- Una vez que terminamos de escribir la segunda dirección electrónica, damos clic en el botón **Agregar**, dentro de esta ventana de diálogo:



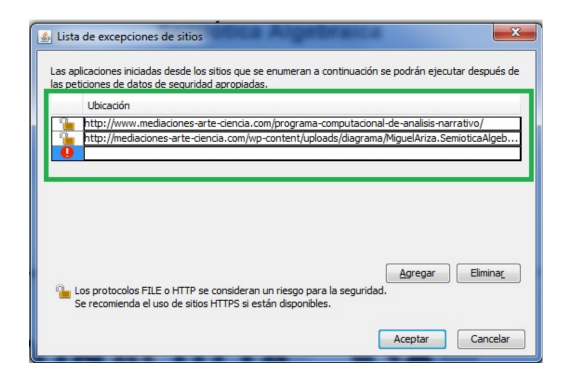
15.- De nueva cuenta, se desplegará el siguiente mensaje de advertencia:



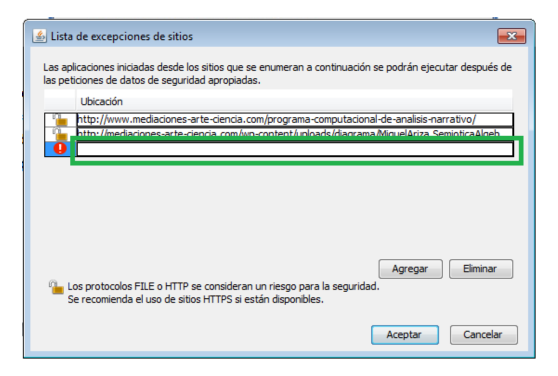
16.- Dentro de esa ventana, damos clic en el botón **Continuar**:



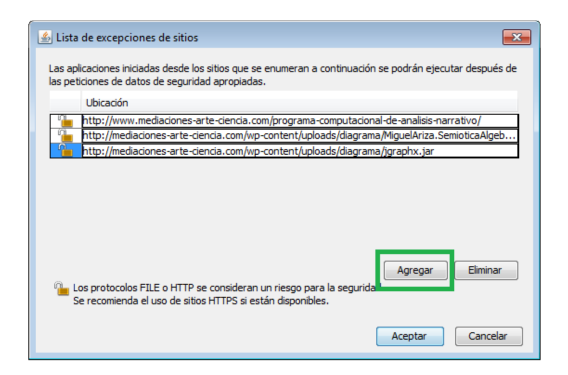
17.- De esta manera, las dos direcciones electrónicas que escribimos aparecerán en la lista de sitios permitidos para ejecutar un applet de Java:



17.- En el espacio en blanco debajo de la dirección escrita, añadiremos la tercera dirección electrónica, en la que se encuentra almacenada la biblioteca jGraphX, empleada por el Programa Computacional de Análisis Narrativo ( http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/uploads/diagrama/jgraphx.jar ):



18.- Una vez que terminamos de escribir la tercera dirección electrónica, damos clic en el botón **Agregar**, dentro de esta ventana de diálogo:



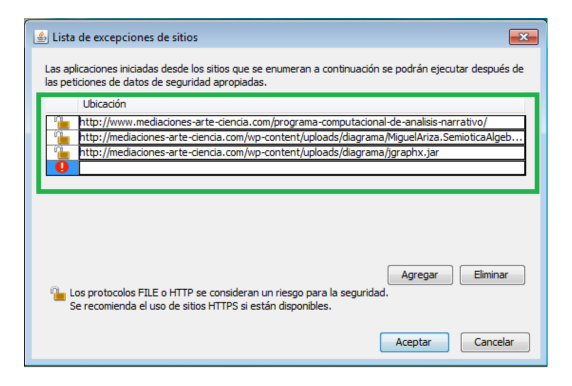
19.- De nueva cuenta, se desplegará el siguiente mensaje de advertencia:



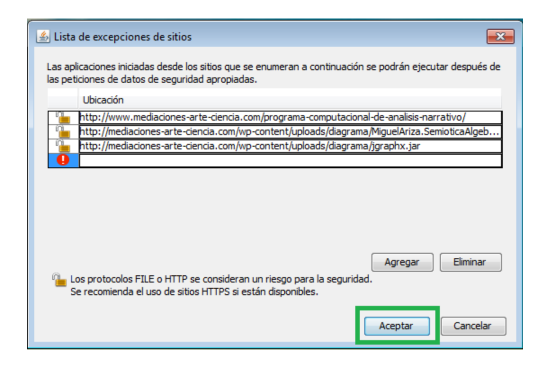
20.- Dentro de esa ventana, damos clic en el botón Continuar:



21.- De esta manera, las tres direcciones electrónicas han sido añadidas a la lista de sitios:



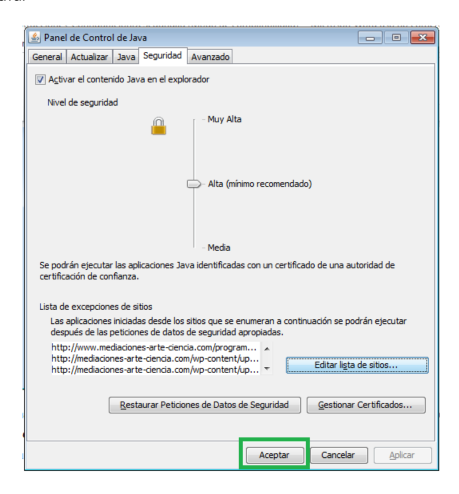
22.-Posteriormente, damos clic en el botón **Aceptar** dentro de esa misma ventana de diálogo:



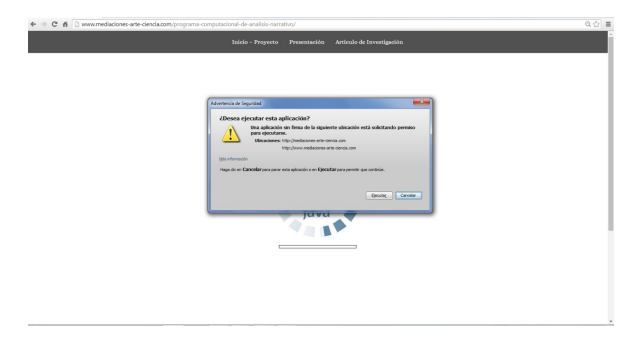
23.- Automáticamente, regresaremos a la ventana donde se muestran las configuraciones de seguridad de Java. Ahora podemos verificar que las tres direcciones electrónicas se han añadido a nuestra lista de sitios seguros:



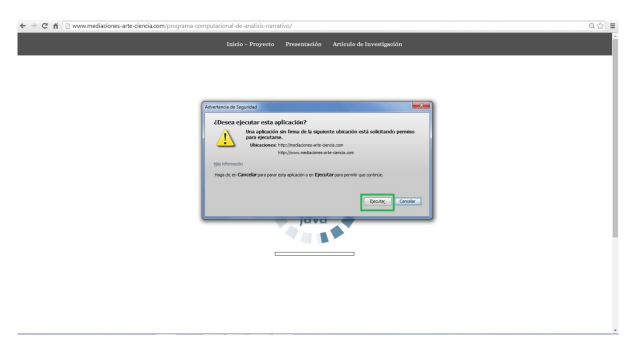
24.- Por último, dentro de esta misma ventana, damos clic en el botón **Aceptar**, para salir del Panel de Control de Java:



25.- ¡Estamos listos para ejecutar sin problemas el Programa Computacional de Análisis Presuposicional del Relato! Para ello, regrese a su navegador y actualice la página donde se encuentra almacenado el Programa Computacional de Análisis del Relato (http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/). En su navegador aparecerá la siguiente ventana de diálogo, en la que el entorno de ejecución de Java solicitará su autorización para ejecutar el Programa Computacional de Análisis del Relato:



26.- Dentro de esa ventana de diálogo, damos clic en el botón **Ejecutar** a fin de permitir la carga del programa:



27.- Finalmente, aguardamos unos segundos para que finalice la carga de los archivos correspondiente al programa. Al cabo de unos instantes, aparecerá en su pantalla el applet del Programa Computacional de Análisis del Relato, listo para ser utilizado:

Corton Nacional Control Nacional Oct Nacional Oct Nacional Oct Nacional Nac





Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Rec