

Sección 3: Personalización de IMAGINE

sección Objetivo

Los estudiantes aprenderán cómo personalizar IMAGINE para mejorar la usabilidad. opciones de personalización, tales como; Mi flujo de trabajo Tab, Diseños, rápida Barra de acceso, controles inteligentes y la personalización de la cinta se demostrarán.

IMAGINE puede incorporar muchas de las tareas que pueden incluir conjuntos de datos personalizados. Usted aprenderá cómo personalizar la interfaz de imaginar para mejorar la usabilidad y la productividad turno.

Herramientas utilizadas

- **Mi Flujo de trabajo** conjunto personalizado de herramientas guardadas en el flujo de trabajo de Mi Tab
- **Galería de diseño** Crear un diseño personalizado
- **Acceso rapido a la barra de herramientas** herramientas de uso frecuente en una barra de herramientas de acceso fácil a medida
- **Los controles inteligentes** Proporciona un conjunto en vista de herramientas configurables
- **caja de zapatos** Lista de todos los datos de trabajo asociados con su proyecto / s

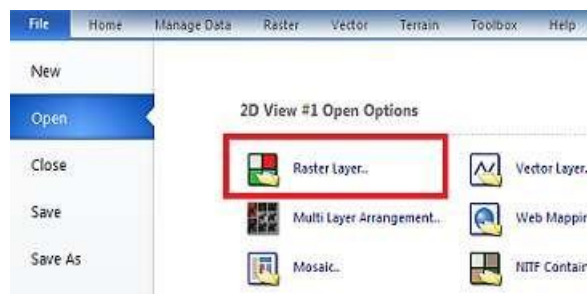
Personalización de IMAGINE

Objetivo:

Los estudiantes aprenderán cómo personalizar IMAGINE para mejorar la usabilidad. opciones de personalización, tales como; Mi flujo de trabajo Tab, Diseños, rápida Barra de acceso, controles inteligentes y la personalización de la cinta se demostrarán. IMAGINE puede incorporar muchas de las tareas que pueden incluir conjuntos de datos personalizados. Usted aprenderá cómo personalizar la interfaz de imaginar para mejorar la usabilidad y la productividad turno.

Tarea 1: Personalizar mi flujo de trabajo Tab y Layout Gallery

1. Abra cualquier imagen multiespectral en una 2DView



2. En la ficha Inicio | Extensión del Grupo | Botón derecho del ratón



3. Seleccionar Añadir a la pestaña "Mi flujo de trabajo"

Nota: Al hacer clic en el grupo entero (en lugar de un icono de selección) se sumarán todas las herramientas de ese grupo al flujo de trabajo Mi Tab

4. En la ficha Inicio | Ventana grupo | Botón derecho del ratón en Añadir Vistas



5. Seleccionar Añadir a la pestaña "Mi flujo detrabajo"

6. En la ficha Inicio | Ver grupo | Botón derecho del ratón en Vista clara



7. Seleccionar Añadir a la pestaña "Mi flujo detrabajo"

8. Repetir para añadir estas herramientas siguientes para Mi Flujo de trabajo;

- **Ver / Editar metadatos Imagen**
- **Exportar datos**
- **Pro mosaico de 2DView**
- **Crear subconjunto de imágenes**
- **Pan Afilar**
- **Espacial Editor de Modelos**
- **Lanzar espacial Modelo**
- **Abrir capa de trama**
- **Abrir capa de vector**
- **Abrir la capa AOI**
- **Capa abierta nube de puntos**
- **Nueva capa AOI**
- **Nueva capa vectorial**

Recuerde que puede utilizar la Ayuda pestaña | Búsqueda por palabra clave si experimenta dificultades para localizar las herramientas anteriores

Usted debe tener ahora una costumbre mi flujo de trabajo Pestaña que debería tener este aspecto:



9. Para editar las herramientas de esta ficha de flujo de trabajo, seleccione Tab Editor Desde mi flujo de trabajo Lengüeta



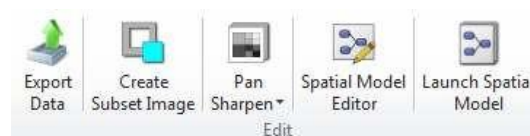
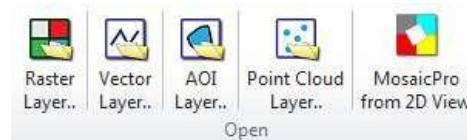
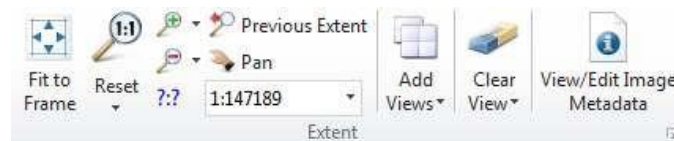
Se dará cuenta de las herramientas se agrupan bajo el 'alcance'. Queremos crear nuestros propios grupos para mejorar pantalla

A crear un nuevo grupo, Botón derecho del ratón sobre el mi flujo de trabajo carpeta | Crear Nuevo grupo

A reordenar grupos o herramientas, arrastrar y soltar en una nueva posición

A Indicador de cambio de la configuración de una herramienta, botón derecho del ratón y seleccione; Automático, Leyenda, icono, icono y Leyenda o Icono y leyenda debajo

El uso de las técnicas explicadas anteriormente, recrear una mi flujo de trabajo pestaña que contiene estos grupos siguientes:



El final mi flujo de trabajo Pestaña debe tener este aspecto:



10. Archivo | diseño | Guardar organización como



11. Vaya a su Carpeta TrainingData \ Output y guardar como mi-workflow.ixw

12. Haga clic Okay el diálogo Selector de archivos para Salvar

Ahora vamos a salvar a este diseño como parte de la galería

13. Archivo | diseño | Añadir a la galería

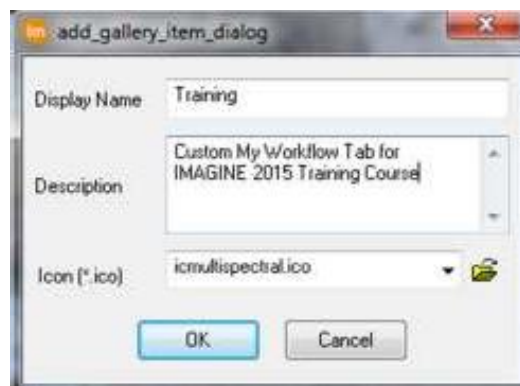


14. Introduzca los siguientes datos:

Nombre para mostrar: Formación

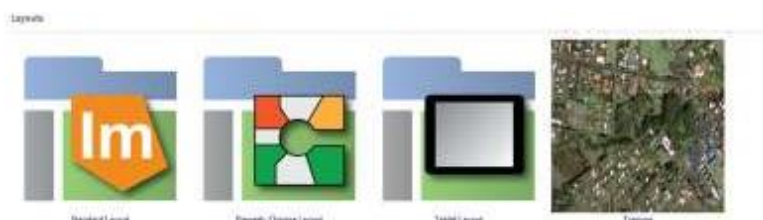
Descripción: ¡Mi flujo de trabajo Tab para IMAGINE 2015 Curso de Formación

Icono: C:\Archivos de programa\Hexágono\ERDAS IMAGINE 2015\iconos\imagechain\icmultispectral.ico



Nota: Se podría utilizar su propio archivo .ico para su composición de la galería. Abra el Explorador de Windows y vaya a C:\Archivos de programa\Hexágono\ERDAS IMAGINE 2015\iconos para ver los iconos que ya están disponibles para usted. Estos se pueden guardar como presentación, éstas mapa o iconos modelo incluso espaciales. Para los usuarios más avanzados también se puede crear y utilizar sus propios iconos para personalizar la interfaz aún más.

15. Ahora ver el diseño de Formación personalizado aparece en la lista de opciones visibles dentro de su software de IMAGINE Archivo | diseños



Tarea 2: Personalizar el acceso rápido elegante y Controles

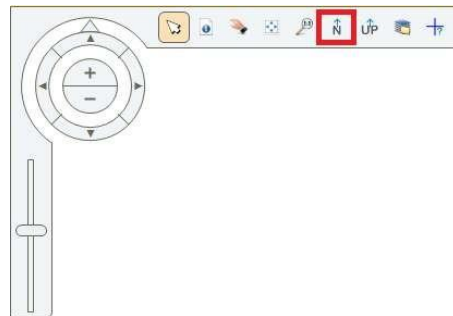
1. Abrir ninguna de imágenes multispectrales en un 2DView



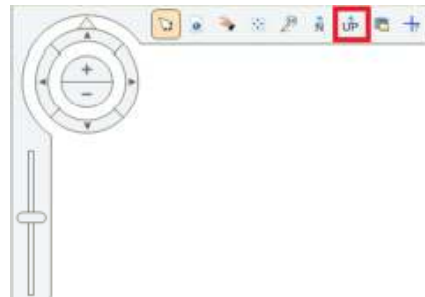
2. Haga clic dentro del 2DView

3. Pase el ratón sobre la esquina superior izquierda de la pantalla

4. Haga clic en la alinear Norte Icono SmartControl | Retirar del SmartControl



5. En el Panel de SmartControl | Haga clic derecho en el Alinear a un máximo es de hasta SmartControl icono | Retirar del SmartControl



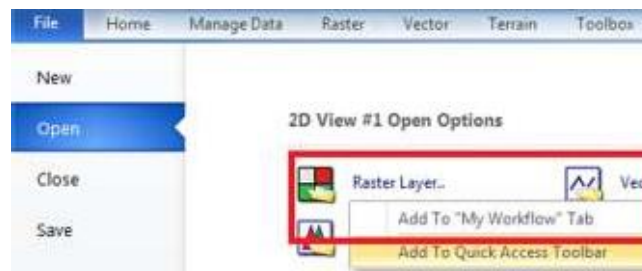
6. En la ficha Inicio | Ver grupo | Haga clic derecho en el Vista clara icono | añadir SmartControl



7. Repita este proceso en el paso 6 para añadir tres herramientas más de su elección a la Panel SmartControl

los Panel SmartControl es un conjunto de herramientas rápida disponible en el espectador. **IMAGINE** también tiene otra opción, dependiendo de su preferencia llamada la barra de acceso rápido

8. En el menú Archivo Haga clic derecho sobre el Open Raster | Añadir a la barra de acceso rápido



9. Repita esto para añadir; Vector abierto y Capa abierta nube de puntos al Rápido Barra de Acceso también

10. A continuación, verá estos archivos más utilizado | Los accesos directos abiertas añaden a su barra de acceso rápido en la parte superior izquierda de la interfaz de IMAGINE



Nota: Si desea eliminar una herramienta de la barra de acceso rápido, simplemente haga clic derecho | retirar

Tarea 3: Crear una New Shoebox

1. Si usted no tiene el Panel Retriever ya visible,

Abrir esta vía Ficha Inicio | Grupo de Información | Panel retriever



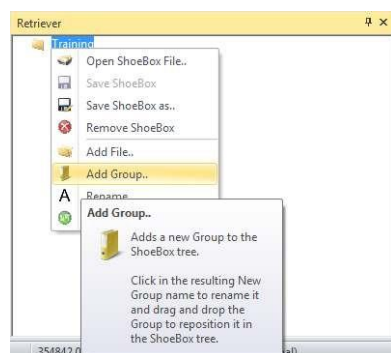
2. Haga clic derecho en el panel Retriever y Agregar nuevo Shoebox



3. Lentamente doble clic en el nombre de carpeta y Cambiar el nombre de Formación



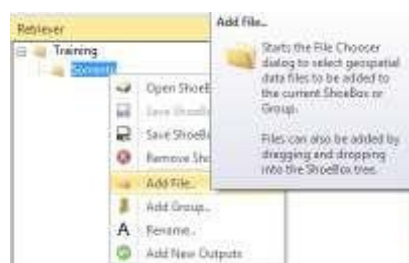
4. Botón derecho del ratón en el Panel retrieveer otra vez y Añadir grupo



5. Rebautizar Este nuevo grupo de Sorrento



6. Botón derecho del ratón en la carpeta de Sorrento y Agregar archivo

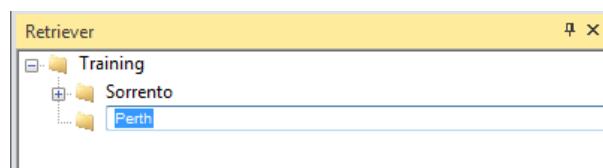


7. Seleccione Todos los formatos de mapa de bits basados en archivos de la TrainingData \ Sorrento \ Personalización IMAGINE y haga clic en Okay

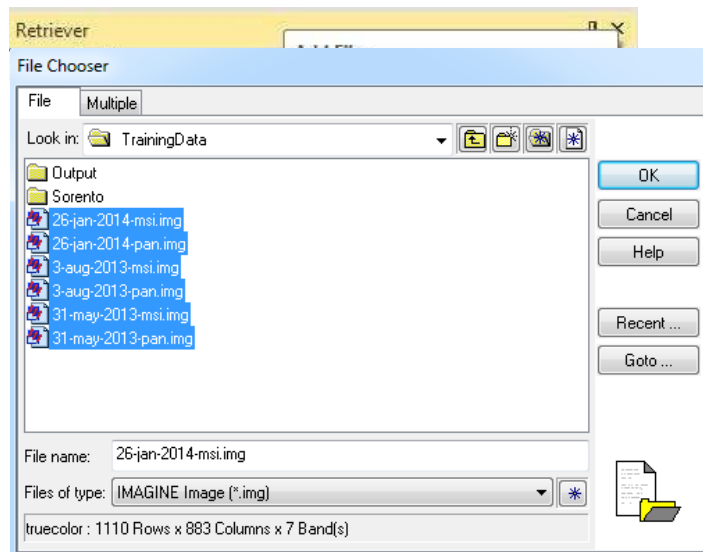
La lista de los conjuntos de datos debe incluir todas las 11 imágenes: sorrento_ortho_* 1> 11 *.tif



8. Añadir un segundo grupo a su Shoebox y cambiar el nombre de Perth



9. Botón derecho del ratón sobre el Perth Grupo y seleccione Agregar archivo

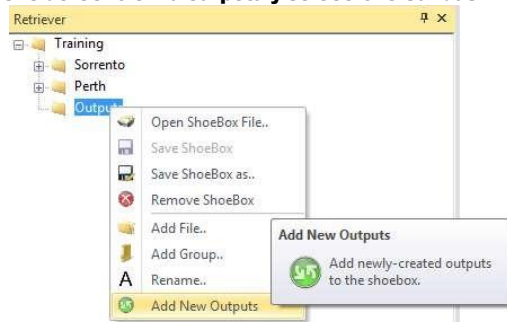


10. seleccionar y añadir las seis imágenes Landsat de Perth (como se muestra) y haga clic Okay

11. Añadir un tercer y último grupo y cambiar el nombre de salidas

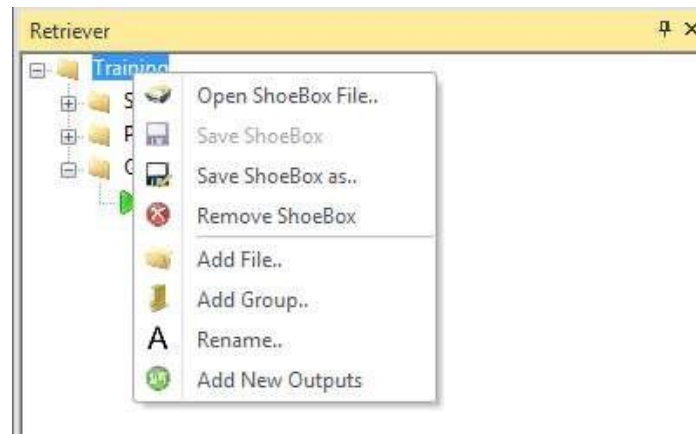


12. Haga clic derecho en la carpeta y seleccione Salidas Añadir nuevas salidas



Esta función Add New salidas recopilará los resultados de salida voluntad y la exhibición en esta carpeta salidas, independientemente de la ubicación del archivo se guarda el conjunto de datos reales a.

13. **Haga clic derecho sobre la formación caja de zapatos y Selección Guardar como Shoebox**



14. **Navegar hasta la carpeta de salida y Guardar como formación shoebox.ixp**

**Ahora ha de crear una caja de zapatos que tiene atajos directamente a sus datos dentro de la interfaz de
imaginar y también puede realizar un seguimiento de los conjuntos de datos que se crean**