UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN



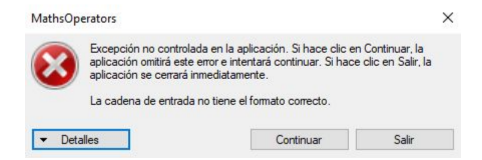


UNIDAD N° 2

EJERCICIO Nº 9

CONTROL DE EXCEPCIONES

- Descargar el ejemplo MathsOperators2 de: https://frtutneduar.sharepoint.com/:u:/r/sites/PAV2020/Documentos%20compartidos/Unidad%202/Ejercicios/Codigo/MathsOperators2.zip?csf=1&web=1&e=licmcV
- 2. Iniciar Visual Studio 2017
- 3. Ir al menú Archivo → Abrir → Proyecto / Solución
- 4. Ubicar la carpeta donde se descargó el ejemplo
- 5. Seleccionar la solución MathsOperators2 y elegir Abrir. Es una versión similar a la utilizada en el ejercicio 2.
- 6. Ir al menú Depurar → INICIAR SIN DEPURACIÓN
- 7. En el operador de la izquierda escribir Pav y en el de la derecha 2. Hacer click en la opción Suma y luego click en calcular.
 Aparecerá un cuadro de diálogo como el siguiente:



Al elegir Detalles se mostrará el detalle de la excepción producida. Si se elige Continuar se cierra el cuadro de diálogo y se devuelve el control a la aplicación. Si se elige Salir la aplicación se cerrará.

8. Continuar con el ejercicio desde la página 142 del libro: Write a try/catch statement block.

PAV Unidad 2 - Ejercicio 9

9. Continuar con el ejercicio desde la página 146 del libro: **Propagate an exception back to the calling method.**

Nota: para seguir el ejercicio del libro, en los puntos 8 y 9. Reemplazar los siguientes pasos:

- Al solicitar visualizar el archivo **MainWindow.xaml.cs** buscar el archivo **Operadores.cs**.
- Al invocar la etiqueta **result** reemplazar con **IblResultado**.
- Al hacer referencia al método calculateClick reemplazar con btnCalcular_Click.