

# Universidad Internacional de las Américas Escuela de Ingeniería Informática Informe del laboratorio realizado

Nombre del curso:	Programación II	
Nombre del docente:	Lic. Carlos González Romero	
Fecha actual:	27/07/2023	
Fecha de entrega:	27/07/2023 (9:15pm)	
Nombre del estudiante:		
Número de laboratorio:	8	
Calificación:		
	5%	

## **Nota importante:**

- Estimado estudiante, si el informe de laboratorio usted lo envía fuera del tiempo solicitado, queda a criterio del docente aceptarlo y si se acepta será calificado sobre el 50% del valor del informe.
- La respuesta del laboratorio debe ser con lo visto en clase, de presentarse una solución cuya codificación no sea con lo visto en clase, el laboratorio queda automáticamente anulado.
- La entrega de laboratorio deberá ser mediante el procedimiento establecido por el profesor, el cual puede ser mediante versión en repositorio GitHub o mediante una carpeta Google Drive compartida con el estudiante, en cada laboratorio se define a criterio del profesor la forma de entrega del mismo, el cual debe ser en la fecha y hora indicada en este enunciado, de ser entregado posterior no será calificado.



#### **OBJETIVO GENERAL DEL LABORATORIO:**

### INSTRUCCIONES PARA DESARROLLAR EL LABORATORIO:

### Parte #1

De los controles de la librería QT presentes en la pantalla "Sistema de usuarios" investigar los métodos utilizados para cada control y que se encuentran en el código fuente entregado y determinar su objetivo. Crear una tabla como esta:

objectName	Class	Metodo	objetivo
cmbGenero	QComboBox	currentText()	Esta propiedad contiene el texto actual

### Parte #2

La empresa Avionyx le ha solicitado incluir en la pantalla de "Sistema de usuarios" una columna adicional que permita mostrar dependiendo del país seleccionado las siguientes categorías:

P	aís	Categoría
Costa Rica	A	
Mexico	В	
Panama	С	





 Crear su carpeta dentro de Laborartorio5 de repositorio GitHub compartido por el Profesor, esta carpeta debe ser bajo el siguiente formato ejemplo CarlosGonzalezRomero (Si su carpeta no tiene este formato no se recibe trabajo/laboratorio), y desarrollar el siguiente requerimiento programado con Python 3.11.3

### **RECURSOS PARA USAR EN EL LABORATORIO:**

- Visual Studio Code
- Python 3.11.3

### **ENTREGABLES**

• Código fuente versionado en GitHub



•	Imagen en E-Campus con la versión de su código entregado. (Esto daría la calificación al estudiante de no estar esta imagen la entrega de GitHub no es válida)