

Corporación Universitaria Republicana Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas

TALLER

INFORMACIÓN GENERAL	
Fecha	
Nombre de la asignatura	Electiva de Profundización I
Docente	Oscar Eduardo Ortiz Pinzón
Horario	Miércoles 6:15 pm a 7:45 pm
Grupo	II

OBJETIVO DEL TALLER

Taller de clase:

Taller de clase, máximo cuatro (4) páginas O más, debe hacer un documento tipo paper de investigación científica en dos columnas (Paper_IEEE_Oficial_Español.pdf), hecho a mano, siguiendo las indicaciones propias de APA con las citaciones.

Si desea desarrollar este escrito valido, SOLO valido en formato TeX o LaTeX, donde debe entregar el formato valido (*.tex) Y el PDF validado para leerlo, de lo contrario debe entregarlo a MANO.

Que significa TeX: https://en.wikipedia.org/wiki/TeX
como se puede trabajar LaTeX: https://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX
algo más de ayuda, listo, breve!!! https://www.lyx.org/Download#toc1

"No solo no hubiéramos sido nada sin ustedes, sino con toda la gente que estuvo a nuestro alrededor desde el comienzo; algunos siguen hasta hoy. ¡Gracias totales!". 1

- Crea una variable y asignale los contenidos true y false, e intenta multiplicarlas por un número (por ejemplo por 2). ¿Qué resultados obtienes? ¿A qué crees que se deben estos resultados?
- Qué significa que es functional Programming en Javascript
- Qué es una función en javascript
- Que significa CallBack

-

https://www.ratingcero.com/notas/3015143-graciastotales-las-palabras-cerati-que-entraron-lahistoria



Corporación Universitaria Republicana Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas

OBJETIVO DEL TALLER

- Que significa CallBack Hell
- Qué significa una Promise o promesa
- Que significa un Prototype o Prototipo
- De acuerdo con el libro de Andrés Oppenheimer esta de acuerdo con los tecno-Optimistas
 O esta de acuerdo con los tecno-Negativista.
- En lo que lleva del libro, que le ha parecido esta información al respecto, si cree que el mundo sea como lo demuestran en el libro o no. (debe estar de acuerdo que este punto hace parte del punto anterior).

Texto(s) guía:

- OpenCV with Python By Example Build real-world computer vision applications and develop cool demos using OpenCV for Python by Prateek Joshi
- Programming Computer Vision with Python Tools and algorithms for analyzing images by Jan Erik Solem.

EVIDENCIA DE CLASE

Hacer un Github (https://github.com/CURepublicana/ElectivaProfundizacion6)

Dar a conocer el grupo de WhatsApp, y dar la posibilidad de ingresar al dicho grupo.