



Taller
Storytelling para científicos
Quito, 14 de septiembre de 2019

Facilitador/a: Sabino Armenise

Duración: 8 horas (1 día)

Horario del taller:

09h00 a 13h00 y de 14h00 a 17h00

Refrigerio: 11h00 a 11h20

Receso: de 13h00 a 14h00

Presentación general del curso o taller

Una de las principales complicaciones que tienen los científicos son las habilidades en comunicar los resultados científicos de una forma atractiva para que puedan verdaderamente llegar a las diversas audiencias. Este problema se hace más importante cuando los científicos tratan de dialogar con actores no especializados en su área de conocimiento, y por su puesto con la sociedad en general. Por tanto, crear contenidos atractivos y de alto impacto sin que pierda enfoque y seriedad a través de herramientas variadas como el uso de narrativas atractivas, así como la preparación de material audio visual atractivo, convirtiendo los datos en historias que cobran vida como el “storytelling”, son fundamentales.

Objetivos de aprendizaje:

- Resaltar la importancia de la comunicación de acuerdo con los públicos objetivos.
- Identificar los aspectos claves para crear contenido atractivo mediante herramientas informáticas accesibles (power point).
- Analizar como el uso de herramientas como el “StoryTelling” e “Inception” puede convertir simples datos en una historia que impacte a la audiencia.

CONTENIDO

Actividad	Metodología
------------------	--------------------

<p>Analizar cuales son las consideraciones generales a tomarse en cuenta para la elaboración de presentaciones efectivas, tanto desde el punto de vista oral, visual-corporal.</p>	<p>Los talleristas participaran en una clase magistral divididas en dos etapas (oral y visual-corporal)</p>
<p>Evaluar las capacidades tanto oral y donde se muestres en la práctica los recursos aprendidos en el taller teórico.</p>	<p>Los grupos (multidisciplinarios) conformados por los talleristas tendrán que exponer ante el resto de los participantes un tema aleatorio entregado por el capacitador.</p>

Recursos técnicos

- Traer su laptop para los ejercicios prácticos.



Sabino Armenise

Perfil de facilitador

Graduado con honores de Lic. en Química por la Universidad de Carabobo (Venezuela) y Cum Laude PhD en Ing. Química por la Universidad de Zaragoza (España), la experiencia de Sabino ha girado entorno la investigación aplicada en la academia y la industria química como líder de sectores estratégicos. A lo largo de su formación profesional, ha dirigido diferentes proyectos nacionales y participados en muchos otros de relevancia internacional. Actualmente se desempeña como docente-investigador en el área de catálisis heterogénea aplicada, en el departamento de Biotecnología de la Universidad Politécnica Salesiana.

Desde el 2017 se desempeña como columnista científico para El Nacional para el cual ha redactado diversos artículos de divulgativos-científicos de interés internacional; además escrito artículos para la revista Grupo Español del Carbón, además de ser Co-Fundador y CEO de BiHeLa Científica, así como secretario y Co-Fundador de KUNA.