



SEMINARIO: PENSAMIENTO SISTEMICO EN EL ECOTURISMO

REDES SISTEMICAS PARA LOS PROYECTOS ECOTURISTICOS EN LA ZONA RURAL DE CALI

El desarrollo del pensamiento sistémico en el ecoturístico, permitirá a los participantes a desarrollar ECOSISTEMAS SOSTENIBLES, considerando las variables y los elementos que se encuentran inmersos y que se integran con el entorno natural, la actividad relacionada con la gestión de la hospitalidad, como también el desarrollo del pensamiento en red.

El participante al seminario, conocerá herramientas que le permitirán ser aplicadas para el desarrollo del diseño de ecosistemas, una mejor gestión de la hospitalidad y la construcción de redes colaborativas.

SEMINARIO: PENSAMIENTO SYSTEMICO EN EL ECOTURISMO

REDES SISTEMICAS PARA LOS PROYECTOS ECOTURISTICOS EN LA ZONA RURAL DE CALI

HERRAMIENTA 1- Abril 12

[URL:https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ7JY25KKDH](https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ7JY25KKDH)

Diseño de mapas mentales y mapas mentales sistémicos, donde el resultado total es mayor que la suma de las partes a través de las conexiones y la consideración de los elementos emergentes.

HERRAMIENTA 3- Abril 19

[URL:https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ7WPGFX3VP](https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ7WPGFX3VP)

La caverna de las ideas, como salir de la zona de confort haciendo el viaje del héroe.

HERRAMIENTA 2- SYSMA- Abril 26

[URL:https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ89GUQ9NDX](https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ89GUQ9NDX)

El mapeo sistémico en el ecoturismo para el desarrollo de una estrategia.

**GRUPO DE
INVESTIGACION
I3- UNIVERSIDAD
ICESI**

**GRUPO DE
INVESTIGACION**

CIENK

**UNIVERSIDAD
KONRAD LORENZ**

**GRUPO DE
INVESTIGACION
INGENIO**

**UNIVERSIDAD
POLITECNICA DE
VALENCIA-
ESPAÑA**

HERRAMIENTA 4-Mayo 3

[URL:https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ8M88IREGL](https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ8M88IREGL)

La profundidad de las ideas, el iceberg nos enseña a buscar los elementos no evidentes y como los problemas no son los que nos pintan.

HERRAMIENTA 5- Mayo 10

[URL:https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ8YZMT3XYT](https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/2NJ8YZMT3XYT)

Los modelos metales a partir de los ciclos reforzadores y compensadores.

Intensidad: 16 horas

Horarios: Lunes a partir de abril 12 de 2021, Abril 12 , Abril 19 , Abril 26 , Mayo 3 y Mayo 10

De 6:00 pm a 10:00 por plataforma zoom

Profesores:

Andrés López Astudillo- Helena Cancelado

Universidad Icesi

Carlos Fajardo

Universidad Konrad Lorenz

Guillermo Palau Salvador

Universidad Politécnica de Valencia

Dirigido a participantes del proyecto Eco-Turísticos del grupo de emprendimiento de la FC, invitación mediante chat de grupo.

No tiene costo para los participantes de la red de ecoturismo.

En caso de requerir información:

Andres Lopez Astudillo

310-8437004