

ENLACE DE INSCRIPCIÓN:

<https://peewah.co/events/ii-seminario-taller-exploracion-sofwares>

22 de septiembre de 2020

Horario: 2:00 pm hasta las 6:00 pm

Hora	Ponencia	Conferencia	Recursos
2:00 -2:30	Bienvenida Organizadores: Dra. (C) Jakeline Villota- Mg. Luis Reyes Universidad Santiago de Cali y Universidade Federal do Pará	-	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/155JHX6C7V90
2: 30 – 3:30		Conferencia de apertura Profe. Maribel Villota “Exploración de software educativos para la enseñanza de las ciencias” Université de Montréal	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/155JHX6C7V90
3:30- 4:10		Profe. Yilton Riascos “Lenguaje R para la enseñanza y aprendizaje de la estadística” Universidad del Cauca	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/155JHX6C7V90
4:10- 4:40	Profes. Dailer Penagos- Duvan Gamboa “Construcción de conceptos sobre estadística utilizando modelos virtuales: Una mirada desde el PEI y el PEC” Universidad Santiago de Cali		URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/155JHX6C7V90
5:00-5:30	Profe. Alexander Parra “Saberes ancestrales para el fortalecimiento de la lectura crítica utilizando herramientas tecnologías” Universidad del Cauca		URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/155JHX6C7V90
5:30 -6:00	Profe. Johana Cobo “El trabajo colaborativo mediado por las tecnologías en tiempos de pandemia” Universidad Santiago de Cali		URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/155JHX6C7V90

23 de septiembre de 2020

Horario: Tarde – 2:00 pm hasta las 6:30 pm

Hora	Conferencia	Taller	Recursos
2:00 -2:40	Profes. Jakeline Villota- Luis Reyes “ <i>LaTeX como recursos tecnológico para abordar contenidos matemáticos</i> ” <i>Universidade Federal do Pará- Universidad Santiago de Cali</i>	-	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VO9FY0KBPO
2: 40- 3:20	Fabián Arenas “ <i>Matlab para la enseñanza y aprendizaje de la matemática</i> ” <i>Universidad del Cauca</i>		URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VO9FY0KBPO
3:30- 6:30		<i>Maribel Villota</i> Software: Arduino	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/155V37FVLLBO
3:30- 6:30		<i>Yilton Riascos</i> Software: Lenguaje R	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/155W5HME5450

24 de septiembre de 2020

Horario: Tarde – 2:00 pm hasta las 6:30 pm

Hora	Conferencia	Taller	Recursos
2:00 -3:00	Profe. Rocío Malagón “ <i>Software educativos en la práctica pedagógica</i> ” <i>Universidad Santiago de Cali</i>		URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VEC4X83JP0
3: 00 - 3:30	Profe. Andrés Tello “ <i>Optimización en procesos matemáticos utilizando recursos tecnológicos</i> ” <i>Universidad Santiago de Cali</i>		URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VEC4X83JP0
3:30- 6:30		Profes. Jakeline Villota y Luis Reyes <i>Software: LaTeX</i>	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VGCVK404TW
3:30- 6:30		Profe. Fabián Arenas <i>Software: Matlab</i>	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VHRX4SQ5X0

25 de septiembre de 2020

Horario: Tarde – 2:00 pm hasta las 6:30 pm

Hora	Conferencia	Recursos
2: 00- 3:00	Profe. Alfonso Paz <i>“Repensando las estrategias pedagógicas para la enseñanza de conceptos matemáticos en tiempos de pandemia”</i> Universidad Santiago de Cali	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VJNJTT ELDG
3: 00- 4:00	Profe. Hernando Tamayo <i>“Modelos Virtuales para la enseñanza y aprendizaje de la matemática y la física”</i> Universidad Santiago de Cali	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VJNJTT ELDG
4: 00- 5:00	Profe. Heriberto González <i>“El uso de los recursos tecnológicos en tiempos de pandemia”</i> Institución Universitaria Escuela Nacional del Deporte	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VJNJTT ELDG
5:00-6:30	Conferencia de cierre Profe. Jozeildo Silva <i>“Modelación matemática y tecnologías digitales: entrelazando saberes”</i> Universidade Federal de Pernambuco	URL: https://lobby.sar.ruav.edu.co/#/15VJNJTT ELDG