

COLOQUIO

Enseñanza de las Matemáticas en la Universidad

HORARIOS

Martes 18 de febrero

16:30-18:00	Curso "Herramientas de computación matemática para la formación científica y tecnológica". Charlie Lozano Correa M.Sc., UMSA-Bolivia
18:00-18:40	Inauguración
18:40-19:00	Café
19:00-20:00	Conferencia "Las matemáticas en la escuela de ingeniería, una cuestión de interculturalidad". Guy Athanaze Ph.D., INSA-Francia
20:00-20:30	Videoconferencia "Consideraciones para la mejora de la educación matemática en la UNAM". Manuel Falconi Ph.D., UNAM-México
20:30-21:00	Conferencia "Reflexiones y perspectivas en educación matemática". María Teresa Jiménez Zamora M.Sc., UATF-Bolivia

Miércoles 19 de febrero

16:30-18:00	Curso "Herramientas de computación matemática para la formación científica y tecnológica". Charlie Lozano Correa M.Sc., UMSA-Bolivia
18:00-18:40	Conferencia "Geogebra, una herramienta imprescindible para el aprendizaje de las matemáticas". Sonia Cordero Cárdenas M.Sc., UMSA-Bolivia
18:40-19:00	Café
19:00-19:50	Conferencia "La enseñanza de las matemáticas en los cursos de ingeniería: una cuestión para ser discutida". Sani de Carvalho Rutz da Silva Ph.D., UTFPR-Brasil
19:50-21:00	Foro La matemática del primer año de la universidad.

Jueves 20 de febrero

16:30-18:00	Curso "Herramientas de computación matemática para la formación científica y tecnológica". Charlie Lozano Correa M.Sc., UMSA-Bolivia
18:00-18:40	Conferencia "Reflexiones sobre los contenidos de matemática en secundaria". Jimmy Santamaria Torrez Ph.D., UMSA-Bolivia
18:40-19:00	Café
19:00-20:40	Foro La transición del colegio a la universidad. ¿Una discontinuidad removible?
20:40-21:00	Entrega de certificados