

Línea: Cursos generales

Nombre del curso	Descripción	Profesor(es)	Modalidad	Intensidad semanal	Duración total	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Seminario de historia de la matemática	Estudiar el desarrollo de la matemática desde la antigüedad, reflexionando sobre sus métodos, contenidos y significados.	Raúl Chaparro Aguilar Miguel Sandoval	Presencial	1.5 horas Jueves de 2:30 a 4:00 pm	24 horas	25 de enero	17 de mayo
Cálculo vectorial con Mathematica	El curso busca compartir experiencias del curso Cálculo Vectorial usando Mathematica ya que la Escuela posee la licencia para su uso y se busca incidir positivamente mediante el uso de nuevas tecnologías para el aprendizaje.	Efrén Ricardo Baquero Torres	Presencial	1.5 horas Jueves de 10-11:30 a.m.	16 horas	8 de febrero	15 de marzo
Edición básica de textos científicos en Latex	El curso busca dar las herramientas básicas para la edición de textos con contenido matemático usando el procesador de texto científico Latex.	Efrén Ricardo Baquero Torres	Presencial	1.5 horas Jueves 10-11:30 a.m.	16 horas	5 de abril	10 de mayo
Seminario de historia de la matemática	Estudiar el desarrollo de la matemática desde la antigüedad, reflexionando sobre sus métodos, contenidos y significados.	Raúl Chaparro Aguilar Miguel Sandoval	Presencial	1.5 horas Jueves de 2:30 a 4:00 pm	9 horas	7 de junio	12 de julio

Edición gráfica de textos científicos en Latex	El curso busca dar las herramientas básicas para la edición de textos con contenido Matemático usando el procesador de texto científico Latex. Se desea enfatizar en los paquetes PsTricks y Tikz para el manejo de gráficos en dos y tres dimensiones.	Efrén Ricardo Baquero Torres	Presencial	6 horas Martes, miércoles y jueves 1-3 p.m.	24 horas	3 de julio	26 de julio
Seminario de historia de la matemática	Estudiar el desarrollo de la matemática desde la antigüedad, reflexionando sobre sus métodos, contenidos y significados.	Raúl Chaparro Aguilar Miguel Sandoval	Presencial	1.5 horas Jueves de 2:30 a 4:00 pm	21 horas	16 de agosto	22 de noviembre