



II JORNADAS PEDAGÓGICAS EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA

TALLERES Educación Inicial

No.	DIA	TALLER	RESPONSABLE (S)	AULA
I 1	Miér. 26	¿Cómo desarrollar habilidades matemáticas relevantes, en los niños de Educación Inicial?	Patricia Vergara Bao	R-202
I 2	Miér. 26	Creación de historias y juegos animados interactivos usando Scratch	José Luis Morón Valdivia	Lab
I 3	Juev. 27	Las Matemáticas en Inicial ¿Cómo empezar?	Evangelina Rodríguez Domínguez	R-202
I 4	Juev. 27	Cómo potenciar habilidades y destrezas en el niño a través de la informática.	Carolina Torres Zavala	Lab
I 5	Vier. 28	Descubriendo la naturaleza del número	Marta Chaves Bellido	R-202
I 6	Vier. 28	Aplicaciones TIC en el aula de inicial	César Valderrama Villanueva	Lab

TALLERES Educación Primaria

No.	DÍA	TALLER	RESPONSABLE (S)	AULA
P 1	Miér. 26	En Matemáticas “manos a la obra”. Método de la indagación desde Charpack.	Rosa Cardoso Paredes Hernán Montes	R-204
P 2	Miér. 26	Uso creativo de los programas de Microsoft e Internet para la enseñanza de la matemática.	Lourdes Gálvez Morales	Lab.
P 3	Juev. 27	Didáctica de la probabilidad en el nivel de educación primaria.	Fernando Inga Mendizábal	R-203
P 4	Juev. 27	Creación de historias y juegos animados interactivos usando Scratch	José Luis Morón Valdivia	Lab.
P 5	Vier. 28	La yupana, la resolución de problemas y el cálculo mental.	Martha Villavicencio Ubillús	R-204
P 6	Vier. 28	¿Cómo aprendemos y enseñamos las fracciones?	Vilma Aragón Gastañaga	R-203

TALLERES Educación Secundaria

No.	DÍA	TALLER	RESPONSABLE (S)	AULA
S 1	Miér. 26	Construyendo conceptos matemáticos con las manos y la mente	Emérita Campos Tantalean	R-205
S 2	Miér. 26	Desarrollo del pensamiento lógico a través de actividades con GCalc en el aprendizaje de las funciones	Olimpia Castro Mora	Lab.
S 3	Miér. 26	Algebra con Aplicación de Software Derive I	Daniel Arroyo Guzmán	Lab
S 4	Juev. 27	Actividades geométricas y la gestión del profesor en el aula de clases.	Ismenia Guzmán Retamal	R-205
S 5	Juev. 27	Un aprendizaje razonado a partir de la gráfica de inecuaciones	Olimpia Castro Mora	Lab
S 6	Juev. 27	Algebra con Aplicación de Software Derive II	Daniel Arroyo Guzmán	Lab
S 7	Juev. 27	Construcción de funciones con bloques geométricos	Guillermo Liu Paredes	R-205
S 8	Juev. 27	Cálculo con aplicación de Software libre –GEOGEBRA	José Luis Morón Valdivia	Lab.
S 9	Juev. 27	Algebra con Aplicación de Software Derive III	Daniel Arroyo Guzmán	Lab
S 10	Vier. 27	Materiales Didácticos: El Modelamiento Algebraico	Lourdes Gálvez Morales	R-205
S 11	Vier. 28	La naturaleza y el arte para enseñar Matemática	Angélica Tapia Chávez	Lab
S 12	Vier. 28	Geometría dinámica con aplicación de software libre	José Luis Morón Valdivia	Lab.

UBICACIÓN DE LAS AULAS y LABORATORIOS

AULA	UBICACIÓN
R-202 ; R-203; R-204 ; R-205	Pabellón R , Facultad de Educación 2do. piso.
Laboratorio de cómputo	Edificio Mc Gregor, Fac. de Educación