



II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA PARA PRIMARIA Y SECUNDARIA

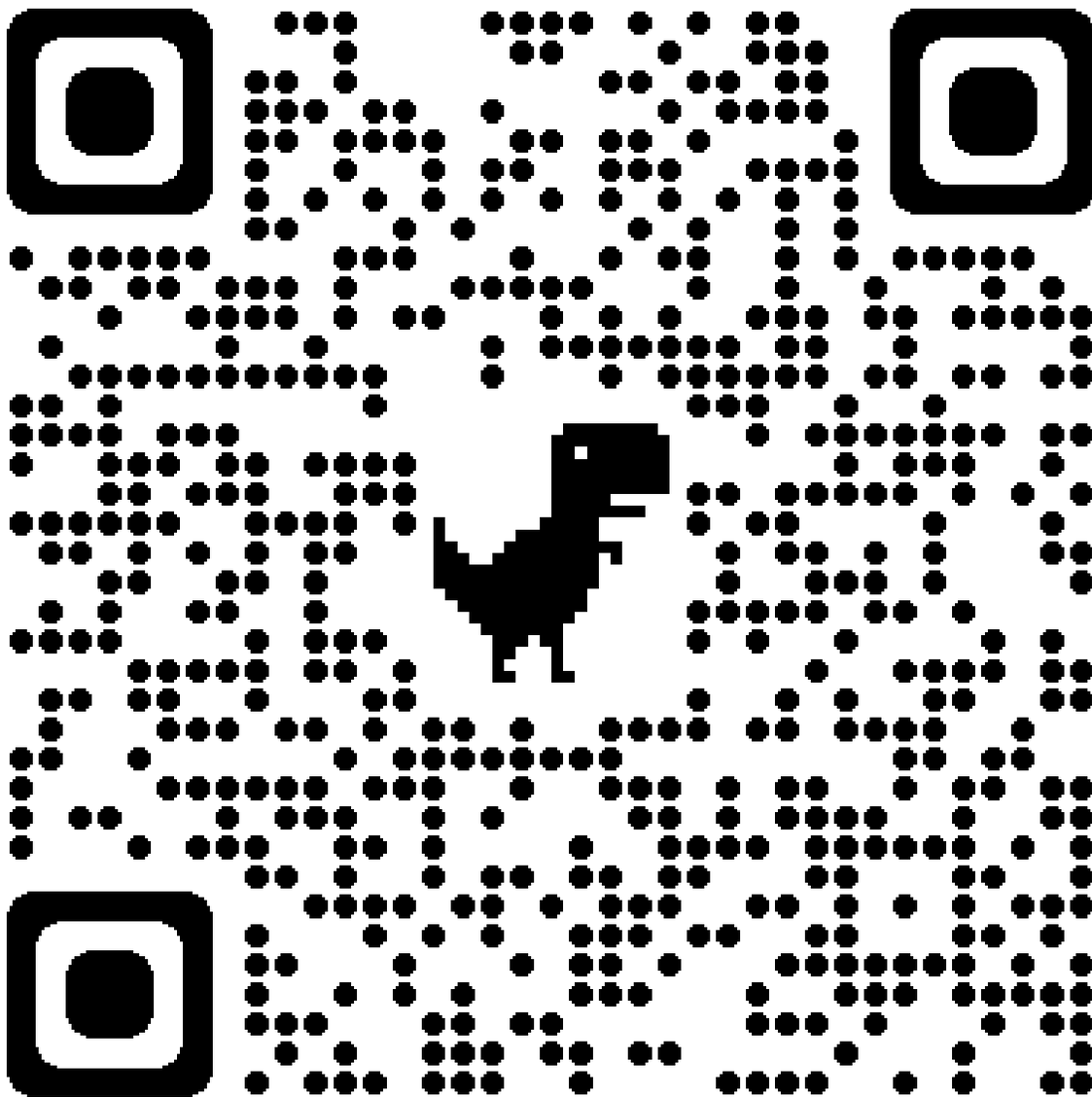


RECONOCIENDO LAS NUEVAS EXIGENCIAS DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA

COLEGIO TIBABUYES UNIVERSAL IED

OCTUBRE 26 Y 27 DE 2023

II Simposio internacional de educación
matemática para primaria y secundaria (SIEMPS)

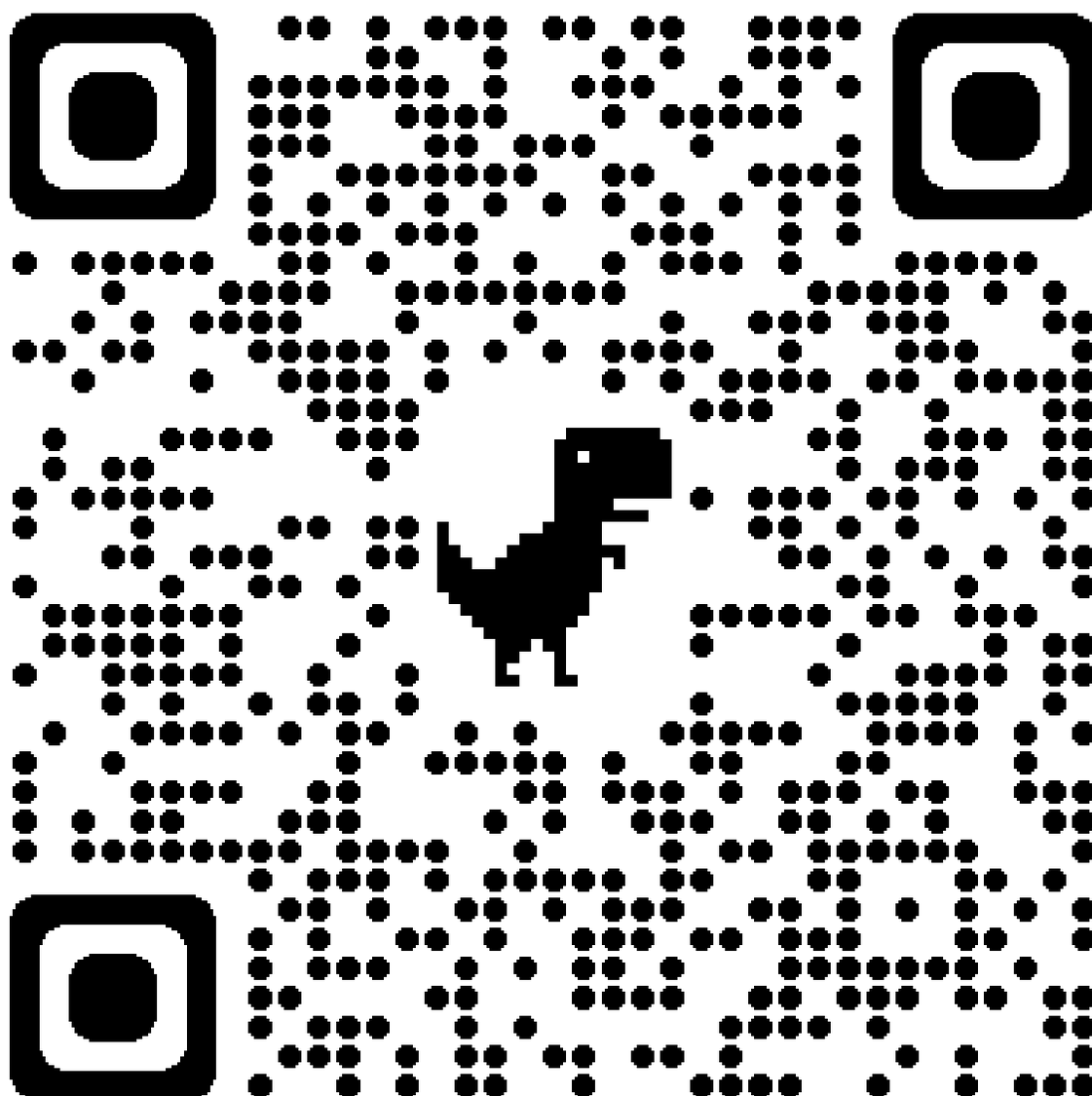


SOBRE LA PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA

Dra. Mabel Rodríguez.

Universidad Nacional de General Sarmiento, Argentina.

Cursillo salón 1 - Jueves 8:00 - 9:30

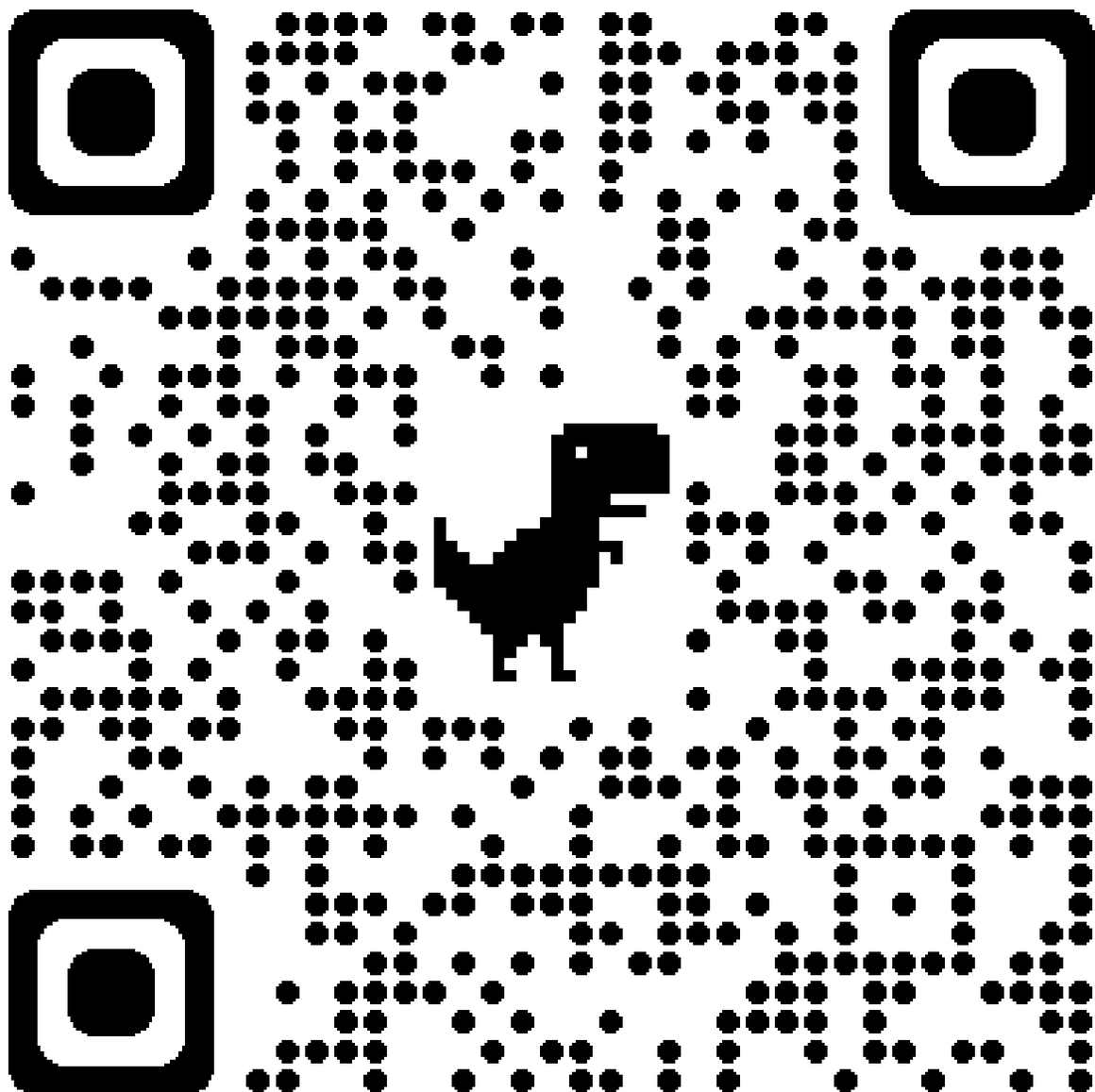


PROMOCIÓN DEL PENSAMIENTO CRÍTICO EN LAS CLASES DE MATEMÁTICA. EL USO DE ARTÍCULOS PERIODÍSTICOS Y FOLLETOS PUBLICITARIOS

Dra. Natalia Sgreccia.

Universidad Nacional del Rosario, Argentina.

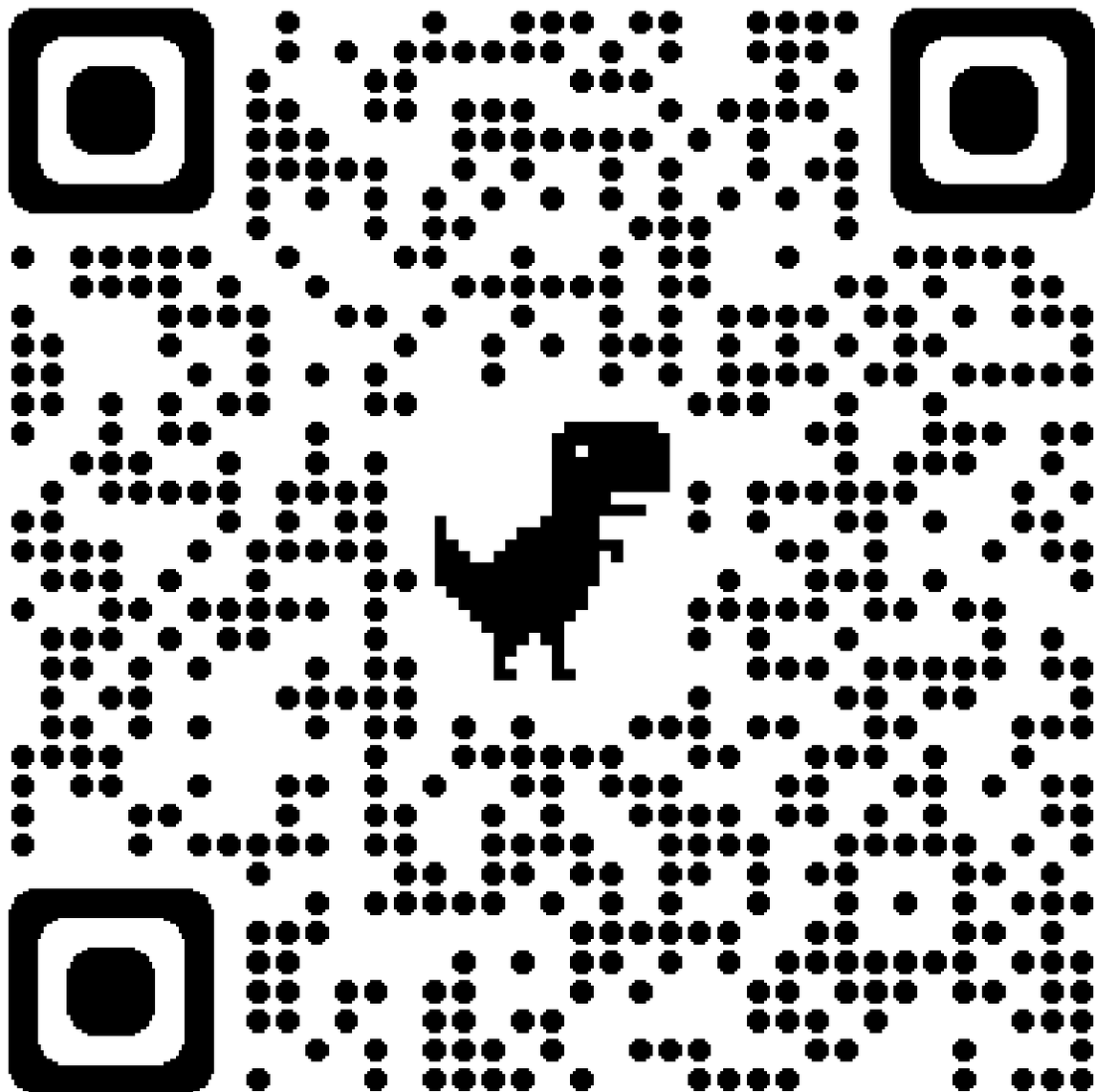
Cursillo salón 2 - Jueves 8:00 - 9:30



¿Cómo sería un "STEM" interno a las matemáticas?

Dra. María Falk de Losada.
Universidad Antonio Nariño, Colombia.

Auditorio - Jueves 10:30 - 11:30



LOS ÁBACOS Y SU USO EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA ESPECIAL E INCLUSIVA.

Dra. Angélica María Martínez de López.
UPEL, Maracay, Venezuela.

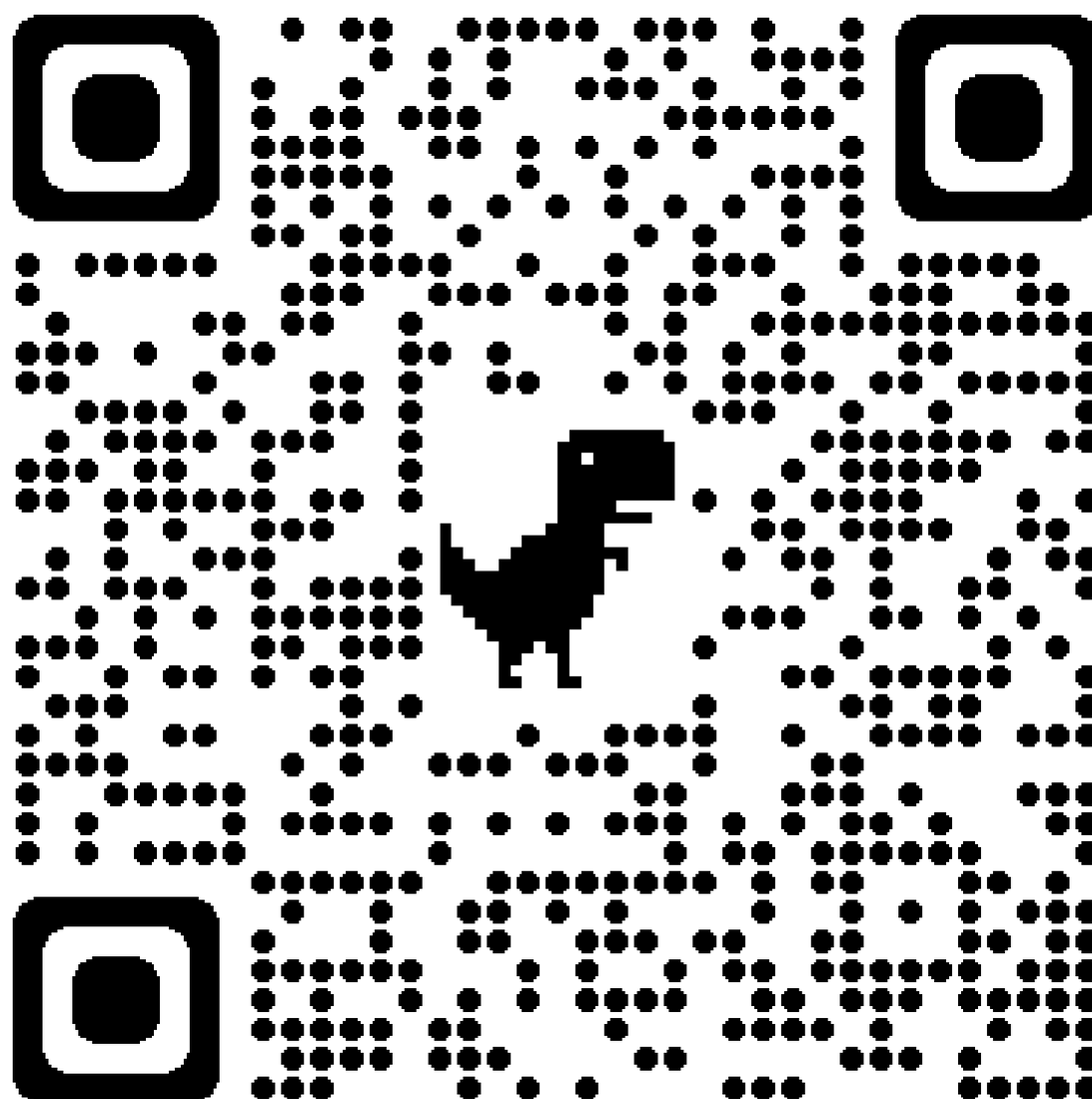
Auditorio - Jueves 11:30 - 12:30



FORMALIZACIÓN EN EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA: UNA MIRADA EN LA VISUALIZACIÓN EN LO MATEMÁTICO, PARA UN APRENDIZAJE.

Dr. Carlos Silva Córdova.
Universidad De Playa Ancha, Chile.

Salón 1 - Jueves 1:30 - 2:30

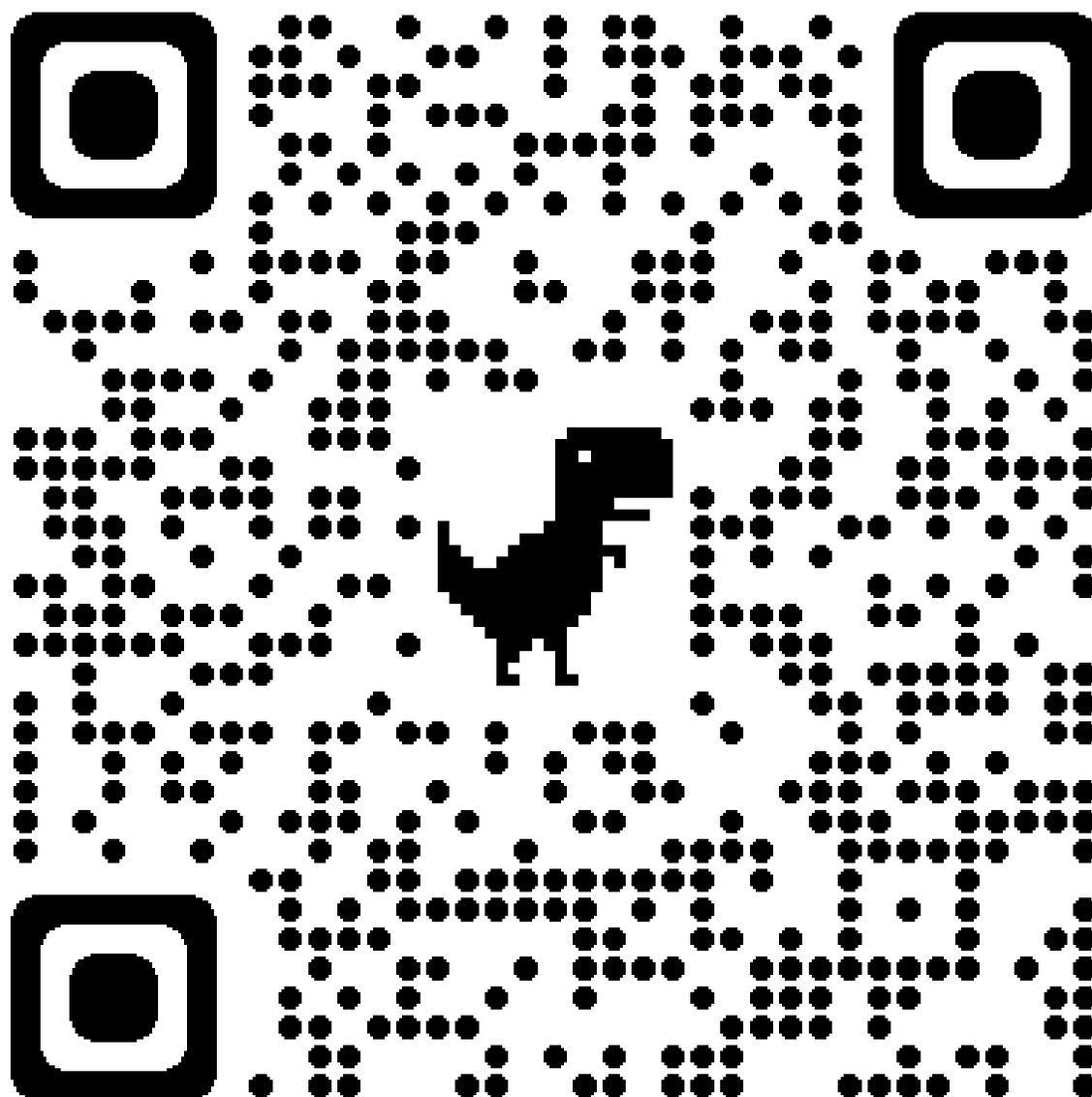


GEOMETRÍA: CREANDO POSIBILIDADES PARA LA ESCUELA.

Dr. José Carlos Pinto Leivas.

Universidad Franciscana, Santa María, Brasil.

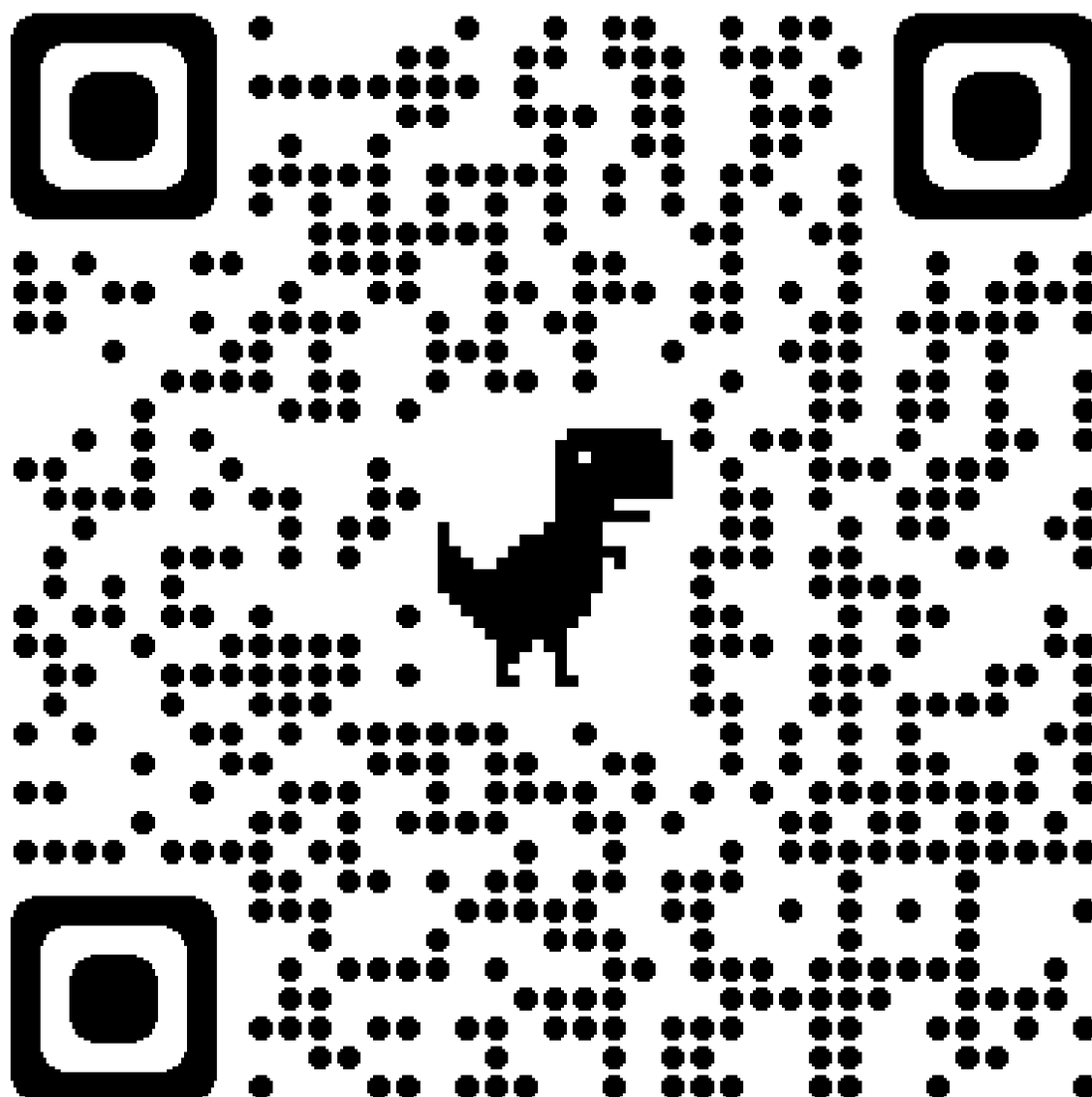
Salón 2 - Jueves 1:30 - 2:30



SOBRE LA PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA

Dra. Mabel Rodríguez Universidad Nacional de General Sarmiento, Argentina

Cursillo salón 1 - Viernes 7:30 - 9:00

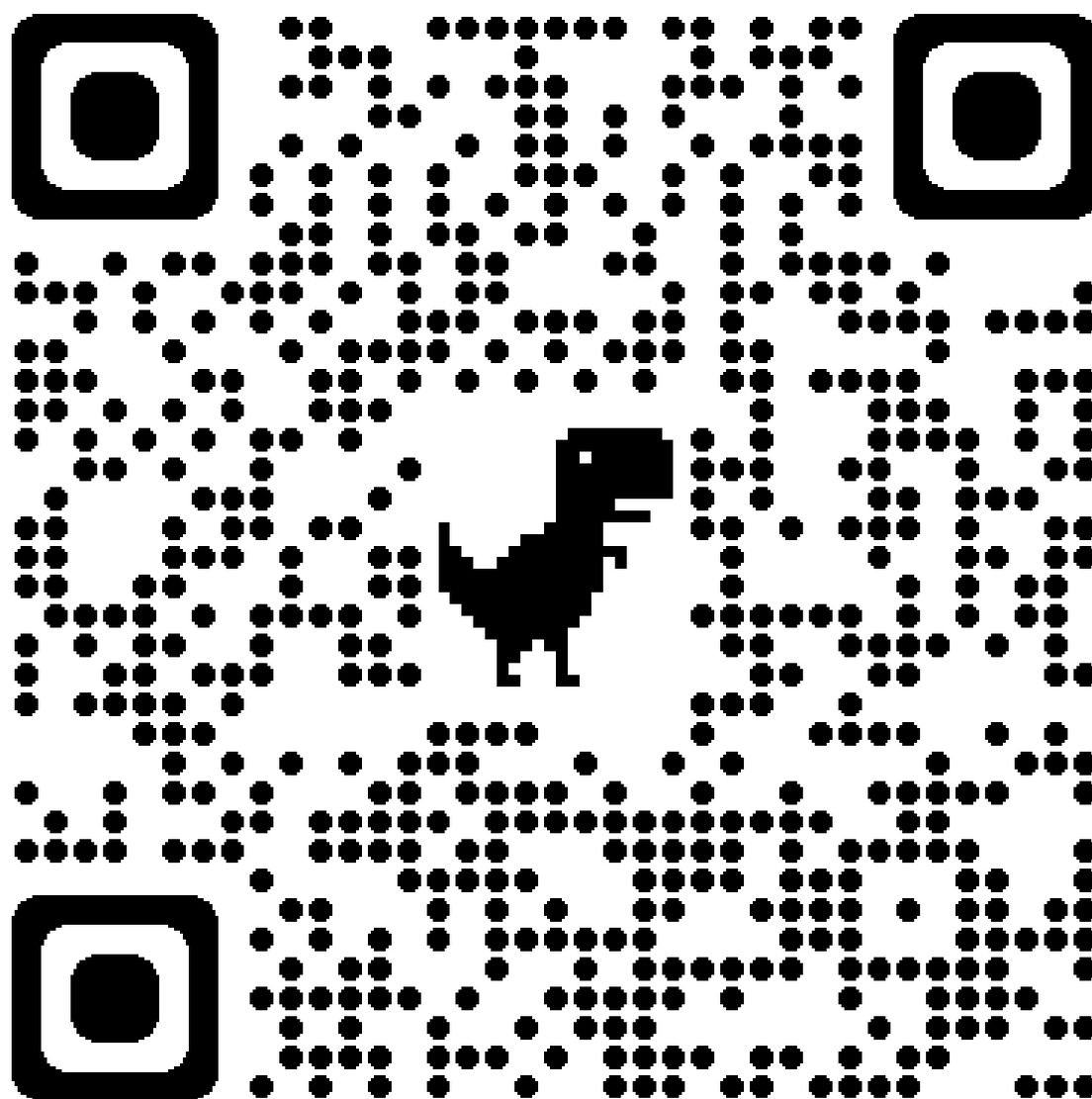


PROMOCIÓN DEL PENSAMIENTO CRÍTICO EN LAS CLASES DE MATEMÁTICA. EL USO DE ARTÍCULOS PERIODÍSTICOS Y FOLLETOS PUBLICITARIOS

Dra. Natalia Sgreccia.

Universidad Nacional del Rosario, Argentina.

Cursillo salón 2 - Viernes 7:30 - 9:00

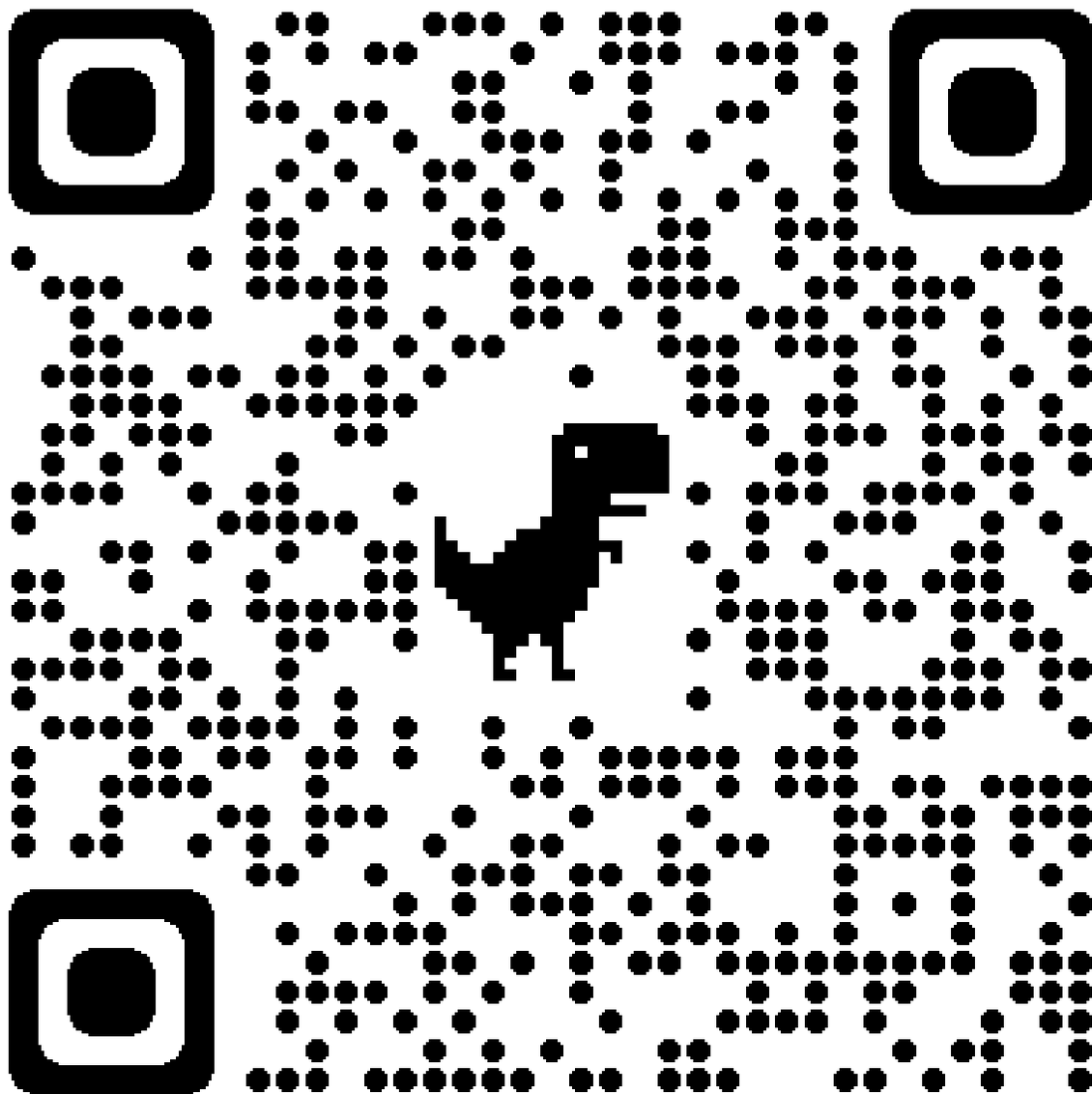


EL DISEÑO DE TAREAS EN MATEMÁTICAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL .

Dr. Marcel Pochulu.

Universidad Nacional de Villa María, Argentina.

Auditorio - Viernes 9:30 - 10:30



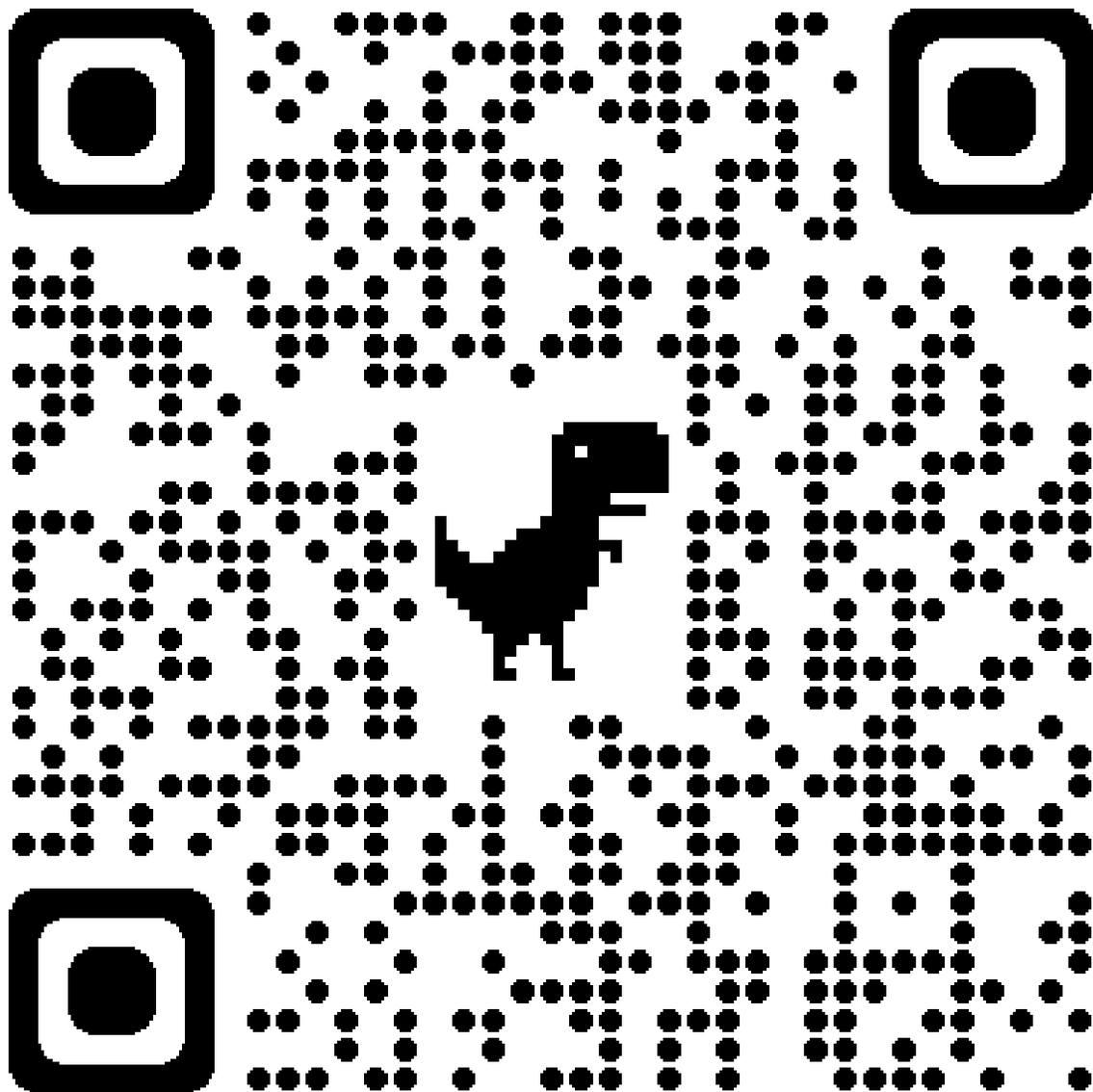
APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS, ESTRATEGIA COHERENTE EN LA MEJORA EDUCATIVA.

Dr. Juan Nápoles Valdés.

Universidad Nacional del Nordeste, Argentina.

Universidad Tecnológica Nacional, Argentina.

Auditorio - Viernes 10:30 - 11:30

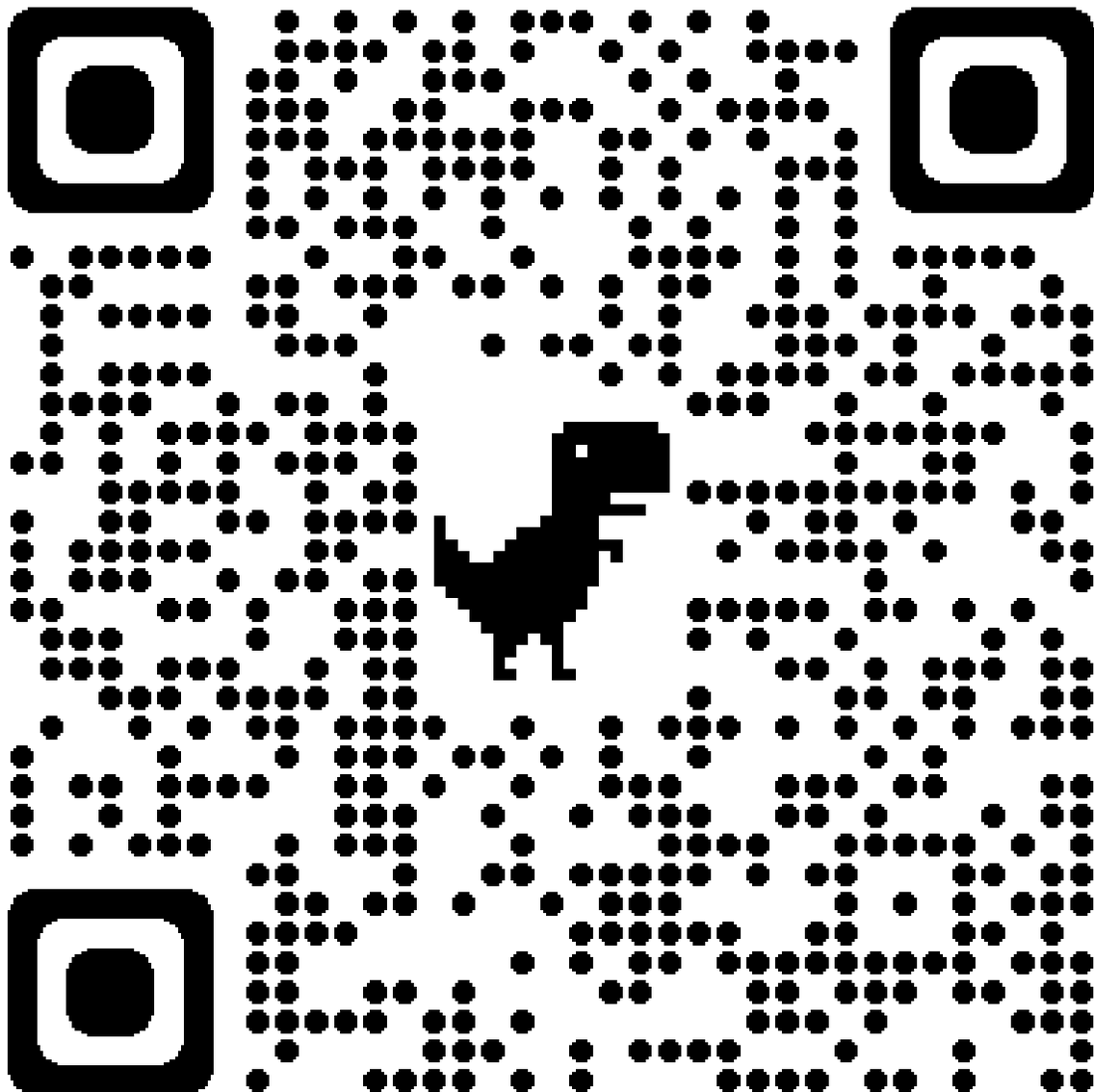


STEMPLUS: COMPONENTES BÁSICOS PARA UNA EDUCACIÓN SOSTENIBLE.

Dra. Kristina Reiss

Universidad Técnica de Munich, Alemania.

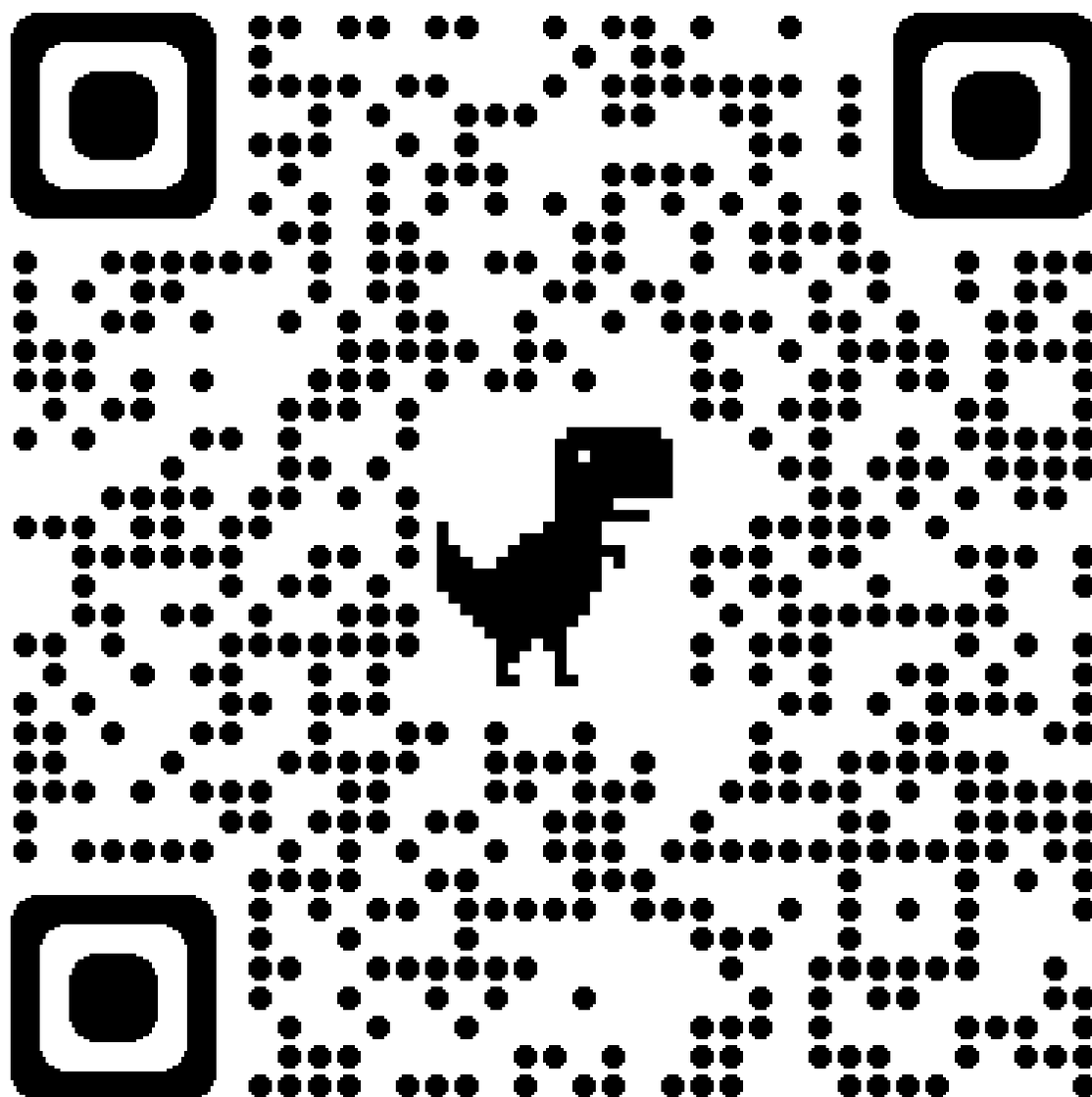
Auditorio - Viernes 11:30 - 12:30



OPTIMIZACIÓN MULTIVARIABLE DE LA FORMACIÓN MATEMÁTICA DE LA ENSEÑANZA MEDIA.

Dr. Rafael Lorenzo Martín
Universidad de Holguín, Cuba.

Auditorio - Viernes 11:30 - 12:30



EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES DESDE PARADIGMAS ACTUALES .

Dr. Osvaldo Rojas
Universidad Antonio Nariño, Colombia

Dra. Diana Carolina Pérez Duarte
Universidad Antonio Nariño, Colombia

Dr. Elver Sánchez Celis
Universidad Minuto de Dios, Colombia

Dr. Luis Fernando Pérez Duarte
Universidad Antonio Nariño, Colombia

Auditorio - Viernes 1:30 - 2:30



LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA HOY: MITOS, EFECTOS Y DESAFÍOS.

Dra. Mabel Rodríguez

Universidad Nacional de General Sarmiento, Argentina

Auditorio - Viernes 3:45 - 4:45

