

INICIACIÓN A EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTOS DE INCLUSIÓN

Datas de celebración: 12 ao 15 de xuño (ambos inclusive)

Dirección: Teresa Fernández Blanco

Secretaría: Alejandro Gorgal Romarís

Lugar de celebración: Facultade de Ciencias da Educación (Campus Norte).

Santiago de Compostela

Nº de horas lectivas: 25

Límite de alumnos: 50

Web propia do curso: <http://matematicainclusiva2017.weebly.com/>

Este curso conta cun co-financiamento de Casio, Santillana, AGAPEMA, Grupo RODA e Rede NEDAT

PROGRAMA

Día 12

18:00 a 20:00

Recollida de documentación

Día 13

09:30 a 10:00

Recollida de documentación

10:00 a 11:30

Conferencia: O reto da inclusión social no ámbito educativo

Jesús Deibe Fernández, Delegado da Asociación IGAXES3

11:30 a 12:00

Descanso

12:00 a 14:00

Taller: Xeometría de papel

Teresa Otero, profesora de Educación Secundaria

14:00 a 16:00

Comida

16:00 a 17:30

Taller: Matemaxia

María Salgado Somoza, mestra de Educación Infantil e Profesora da USC

17:30 a 18:00

Descanso

18:00 a 20:00

Taller: Blocos rítmicos. Percussão corporal

Xiao Somoza, profesor de Educación Secundaria

Día 14

10:00 a 11:30

Conferencia: A atención á diversidade cultural na escola: o Programa ECOFASE

Mar Lorenzo Moledo, profesora da USC e membro do GI-ESCUCA

11:30 a 12:00

Descanso

12:00 a 13:00

Taller: Razonamiento matemático con calculadora

Dolores Rodríguez Vivero, profesora e investigadora da USC

13:00 a 14:00

Comunicación breve: Matemocións: prácticas para unha educación matemática inclusiva.

Alejandro Gorgal e Teresa Fernández, investigador predoutoral e profesora da USC

14:00 a 16:00

Comida

16:00 a 17:30

Taller: Miradas Matemáticas

Pilar García Agra, profesora de Educación Secundaria e membro de AGAPEMA

17:30 a 18:00

Descanso

18:00 a 20:00

Taller: Xeometría Dinámica

Pablo González Sequeiros, profesor da USC e coordinador do GID-TESELA

Día 15

10:00 a 11:30

Conferencia: Contextos de ensino eficaces para fomentar unha educación matemática inclusiva: o caso dos materiais manipulativos en infantil e primaria.

Angel Alsina Pastells, profesor e investigador da Universidade de Girona

11:30 a 12:00

Descanso

12:00 a 13:00

Taller: A matemática de goma

María Jesús Salinas Portugal, profesora e investigadora da USC

13:00 a 14:00

Comunicación breve: Metodoloxía STEAM como ferramenta para la educación inclusiva

Jose Diego Mantecón, profesor e investigador da Universidade de Cantabria

14:00 a 16:00

Comida

16:00 a 17:30

Taller: Medindo a concentración do CO₂ nun refresco de cola

Ramón Cid Manzano, profesor de Educación Secundaria e da USC

17:30 a 18:00

Descanso

18:00 a 20:00

Paseo Matemático por Santiago

Julio Rodríguez Taboada, Presidente de AGAPEMA

20:00 a 20:30

Acto de clausura e entrega de diplomas