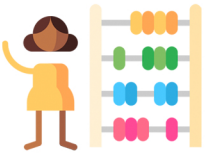


IX Congreso de

AGAPEMA



Matemáticas para explicar o mundo

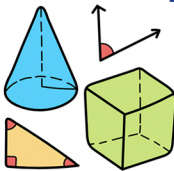
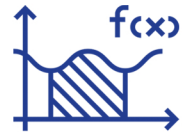


CONGRESO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA
Infantil, Primaria e Secundaria



2 e 3 de febreiro de 2024

IES San Tomé de Freixeiro (Vigo)





IX Congreso de AGAPEMA

Venres 2 de febreiro

- 15:30 - 16:30** *Salón de actos* Recollida de documentación
- 16:30 - 17:00** *Salón de actos* Inauguración do IX Congreso de AGAPEMA
- 17:00 - 18:00** *Salón de actos* Conferencia plenaria:
Daniel Ruiz: El sexto sentido Matemático
- 18:00 - 18:30** Descanso

COMUNICACIÓNS

18:35 - 19:00

- Primaria/Secundaria: *Aula 32* María Salgado e Pedro de la Torre:
Tratamiento de las Matemáticas a través de un
Escape Room en 6º de Primaria
- Primaria/Secundaria: *Aula 38* Antía Fernández e Jorge Albella:
Robótica internivel con niños hospitalizados
- Primaria/Secundaria: *Aula 31* Manuel Vilariño: Mentallica -
O Cálculo Mental máis heavy

OBRADOIROS

19:05 - 20:30

- Primaria: *Aula 38* Cristina Méndez e Manuel Felpeto: Que pasaría se...?
- Secundaria: *Aula 31* Paulo González: Podemos achegarnos á estatística
con GeoGebra? (* **necesario ordenador portátil**)
- Secundaria: *Aula 32* César Docanto: Descubriendo rosetóns con GeoGebra
e papel (* **necesario ordenador portátil e tesoiras**)

21:30 Cea do Congreso

Matemáticas para explicar o mundo

CONGRESO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA
Infantil, Primaria e Secundaria



Sábado 3 de febreiro (mañá)

COMUNICACIÓNS

10:00 - 10:25

Primaria: *Aula 32* Cristina Núñez, Cristina Lois, Pablo González e María Salgado: Aritmética con chourizos na formación do profesorado de Primaria

Secundaria: *Salón de actos* Pila García: Matemáticas recreativas, un método de aprendizaxe

10:30 - 10:55

Secundaria: *Aula 31* Gaspar Manuel Antelo: Proxecto de creación dun banco de videorecursos de matemáticas

11:00 - 11:25

Secundaria: *Aula 31* Fabio González: Como traballamos o bloque de estatística

11:30 - 11:55

Secundaria: *Aula 31* Alejandro Gorgal, Antía Fernández e Teresa Fernández: Explorando la robótica en contextos de inclusión

12:00 - 12:30

Descanso - Café

OBRADOIROS

10:30 - 11:55

Primaria: *Aula 38* Juan Sánchez: Descubre e xoga con fraccións

Secundaria: *Aula 32* César Docanto: Descubriendo rosetóns con GeoGebra e papel (*** necesario ordenador portátil e tesoiras**)

12:30 - 13:55

Primaria: *Aula 38* María Àngels Portilla: La geometría está en tus manos

Secundaria: *Aula 31* Daniel Ruiz: ¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

Secundaria: *Porta do Parque Museo Liste* Pila García e Andrea Piñeiro: Paseos matemáticos (*** necesaria APP Math City Map**)

Sábado 3 de febreiro (tarde)

COMUNICACIÓNS

16:00 - 16:25

Primaria: *Aula 32* Rocío Rodríguez: La Danza Interdisciplinaria entre Matemáticas y Arte en Educación Infantil

Secundaria: *Salón de actos* Esther Pérez: eTwinning na aula de matemáticas

OBRADOIROS

16:30 - 17:55

Primaria: *Aula 38* Fernando Eijo: A didáctica da lóxica matemática en Educación Primaria

Secundaria: *Aula 31* Paulo González: Podemos achegarnos á estatística con GeoGebra? (* **necesario ordenador portátil**)

Secundaria: *Porta do Parque Museo Liste* Pila García e Andrea Piñeiro: Paseos matemáticos (* **necesaria APP Math City Map**)

18:00 - 18:30

Descanso

18:30 - 19:00

Salón de actos Paulo González e Sandra Sambade: Presentación do novo número da revista GAMMA

19:00 - 20:00

Salón de actos Conferencia plenaria: Covadonga Rodríguez-Moldes: Ensinando matemáticas. Desde o comezo ata o final.

20:00

Salón de actos Clausura do IX Congreso de AGAPEMA