



II Jornadas OAOA de Galicia

Sábado, 14 de abril de 2018

Pazo de San Roque (Rúa Filipinas, 8 – Vigo)

PROGRAMA

9:30 h Recepción de asistentes y entrega de material

10:00 h Bienvenida y conferencia inaugural

Reinventando las matemáticas

Ángel Antonio García Marrero, maestro de Escuelas Pías de Tenerife

10:45 h Comunicaciones I. Sesiones paralelas:

C1: Regletas y geoplano en la Educación Infantil

Javier Sordo Ferreiro, del CEIP Plurilingüe de Castrelo (Cambados)

C2: OAOA Algoritmos básicos: la multiplicación y la división

Martiño Riera Rodríguez y M^a Jesús Fernández Burgo, del CEIP Plurilingüe de Chancelas (Combarro – Poio)

11:15 h Coffee-break cortesía de CASIO

11:45 h Comunicaciones II. Sesiones paralelas:

C3: Geometría vivencial

Cristina Méndez Arosa, del CEIP As Covas (Meaño)

C4: Aprendemos jugando en el suelo

Ruth Álvarez Álvarez, del CEIP Plurilingüe Graxal (A Coruña) y Nuria González Díaz, y del CEIP Juana de Vega (San Pedro de Nós – Oleiros, A Coruña)

12:15 h Comunicaciones III. Sesiones paralelas:

C5: Regletas y robots

Carmen Valenzuela Banet y Marta Vázquez Torre, del CEIP Noalla - Telleiro (Sanxenxo)

C6: OAOA Algoritmos básicos: la suma y la resta

Olga Teijeiro Díaz y M^a Jesús Fernández Burgo, del CEIP Plurilingüe de Chancelas (Combarro – Poio)

12:45 h Mesa redonda

OAOA desde la Dirección / Cómo hacer un Centro OAOA / Matemáticas en familia

Manuel Felpeto González, CEIP San Tomé (Cambados)

Olga Teijeiro Díaz, CEIP Plurilingüe de Chancelas (Combarro – Poio)

Montserrat Brandariz Prego, CEIP Graxal (Cambre, A Coruña)

13:30 h Taller práctico (*)

Uso de calculadoras en Educación Infantil y Primaria

M^a Cristina Naya Riveiro, profesora de la Facultad de CC. de la Educación de la Universidade da Coruña, miembro de AGAPEMA y colaboradora de Casio.

(*) Cada participante recibirá una calculadora CASIO

14:00 h Almuerzo

15:30 h Talleres paralelos

T1: Taller de regletas y dinero

Ángel Antonio García Marrero y Nieves González Arrocha, de Escuelas Pías de Tenerife

T2: Oigo y olvido, veo y recuerdo, hago y entiendo: OAOA y la matemática manipulativa

Julio Ferro Marra, director de IMATXINA y experto universitario en recursos y materiales didácticos para la enseñanza de la matemática en E.I., E.P. y E.S.O.

17:00 h Curso de iniciación

GeoGebra en Educación Primaria

Ángel Antonio García Marrero, de Escuelas Pías de Tenerife

18:30 h Conclusiones y cierre de las Jornadas