

El Proyecto Newton “Matemáticas para la vida” surge a partir de los resultados de las evaluaciones sobre competencias matemáticas realizadas en Canarias. Estos pusieron en evidencia la necesidad de hacer un replanteamiento sobre cómo trabajar eficazmente las matemáticas en la Escuela, razón por la que este proyecto busca generar una propuesta de innovación que propicie un cambio real, efectivo y generalizable en la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas. Para lograrlo se trabajan los procesos competenciales de razonamiento, conexión y reflexión en la resolución de problemas. Asimismo, se plantea favorecer la traducción de lo aprendido en estrategias de enseñanza más activas y significativas y, además, promover que el profesorado formado se convierta en formador, creando una red de intercambio e innovación entre docentes, con el objetivo de enseñar, aprender, acompañar y compartir.



Gobierno de Canarias

Consejería de Educación
y Universidades

Dirección General de Ordenación,
Innovación y Promoción Educativa



CONSEJO ESCOLAR DE CANARIAS



Ayuntamiento
SANTA LUCÍA



JORNADAS

de formación



26
27 de **16:00**
a **20:00h**

lugar:

Teatro Víctor Jara
(Sala Nelson Mandela)
Vecindario
(Santa Lucía de Tirajana)

PROGRAMA DE LAS JORNADAS

AMARTE S **B**
26

R

MIÉRCOLES **L**
27

16.00
16.45

Presentación de las Jornadas:
Consejo Escolar de Canarias, Isaac Newton, Consejería de Educación y Universidades y Ayuntamiento de Santa Lucía.

Proyecto Newton, "Respuesta a una necesidad".

Ponente:

Don José Eladio Ramos Cáceres.

Proyecto Newton, "Resultados".

Ponente:

Don Ramón Aciego de Mendoza
por la Comisión Técnica del Proyecto.

16.45
17.15

Docencia compartida OAOA.

Ponentes:

Dña. Cathaisa Reyes Villalba y
Dña. Nisamar Álamo Medina.

17.15
18.00

CAMPIMATES

Ponentes:

Dña. Yaiza Pérez Cacho, Dña. Macarena Florentín González y
D. Jorge M. González Socas.

18.00
18.15

DESCANSO

18.15
19.45

Primaria y Secundaria.

Resolución de problemas: procesos y estrategias.

Ponente:

Don Manuel García Déniz.

16.00
16.45

Recursos para una enseñanza activa de las matemáticas.

Ponente:

Don Ramón Galán González.

16.45
17.30

Educación Primaria:

OAOA: Otros algoritmos para las Operaciones Aritméticas.

Ponente:

Don Antonio Ramón Martín Adrián.

17.30
17.45

DESCANSO

17.45
19.15

Recursos TIC.

Ponente:

Dña. Isabel T. Gómez Gutiérrez.

Mamás Newton.

Ponentes:

Colectivo de madres del
CEIP Princesa Tejina.

19.15
19.45

¿Qué estamos logrando? Propuestas de Trabajo.

Ponente:

Don Domingo García Quintero.

2

0

1

6