

PROYECTO SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE ANTIOQUIA-PROGRAMA GAKUHAN







CASIO.

Las Instituciones Educativas y las entidades encargadas de la educación en cada país y región enfrentan hoy día el reto de encontrar estrategias que permitan mejorar los niveles de enseñanza/aprendizaje en Matemáticas, apoyados con diferentes herramientas tecnológicas.









Statur Interprice – División Académica de CASIO L.A.:

Ofrecemos formación para 50 docente en el taller SITUACIONES DIDÁCTICAS MEDIDAS CON CALCULADORA PARA EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO MATEMÁTICO

Intensidad: 14.5 horas

Temas a desarrollar:

- Desarrollo del pensamiento matemático
 - *Habilidades del pensamiento
 - *Cerebro y matemáticas
- Estrategias y situaciones didácticas para desarrollar pensamiento variacional, espacial, numérico, métrico y aleatorio..
- Planeación y diseño de estrategias educativas para el desarrollo de pensamiento matemático







CASIO.

Fecha: Agosto 13 2018

1:00 p.m. a 6:30 p.m.

-Agosto 14 2018

7:30 a.m. a 12:00 M.

1:30 p.m. a 6:00 p.m.

Liderado por :

Cesar Lau coordinador académico Gakuhan en Latinoamérica.

-Intensidad: 15 horas

-Lugar: Sede Grupo Statur Calle 10 No 56-15 Medellín

CASIO.

EVENTO REALIZADO

Taller: Actividades con calculadora como herramienta didáctica en el aula.

Fecha: Enero 25 – 2018. Lugar: Auditorio IDEA.

Asistentes: 56 profesores de 26 municipios del departamento de Antioquia.

Liderado: Cesar Lau coordinador académico para Latinoamérica









EVENTO REALIZADO





















Support Classroom Technology

MUCHAS GRACIAS

FEBRERO 2018