Departamento de Ciencias e Ingenierías

Foro de Enseñanza de las Matemáticas

### Matemáticas con experimentos

Lima Gutiérrez, Jordan

2018-09

http://hdl.handle.net/20.500.11777/3804 http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf

Octavo Foro de la Enseñanza de las

Matemáticas

### Matemáticas con Experimentos

Jordan Lima Gutiérrez





Ibero Puebla 20 Sept 2018

#### ¿Por qué enseñar Matemáticas?



¿Qué aportan las Matemáticas a un estudiante?

¿Son sólo necesarias a los que estudian Ciencias o Ingenierías?



# Las Matemáticas se aplican en diversas disciplinas y quehaceres humanos

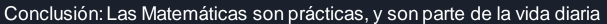
Ciencias, Ingenierías, Tecnología





Música, artes plásticas, oratoria





## Si las Matemáticas son prácticas, ¿por qué no enseñarlas de esa manera?



¿De qué depende?

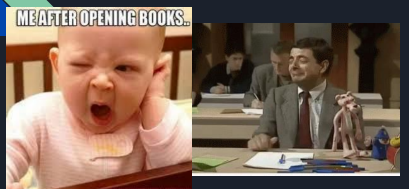


Objetivos del curso o de la actividad



- Analizar y dar solución a problemáticas reales (Pensamiento lógico)
- Obtener datos para un análisis de acuerdo a una teoría o modelo matemático
- Desarrollar su propio modelo que describa una situación específica

#### ¿Cómo pasar de esto a esto?





¿Cómo enseñar Matemáticas de forma relevante y aplicadas?

¡Experimentos y Prototipos!



#### Ventajas

Los ejercicios de los libros tienen solución y se dan todos los elementos y planteamiento. En la vida real no es tan fácil, los alumnos tienen que plantear, obtener, analizar datos y resolver Hace uso de diversas herramientas tanto cognitivas como tecnológicas, relacionando diversas disciplinas y habilidades para la solución del problema

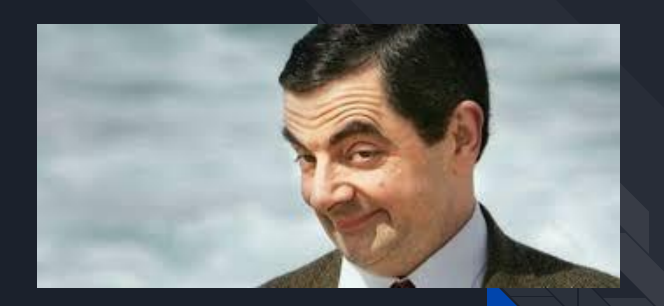
Presenta un reto que lo motiva, además del cambio de escenario

El conocimiento que aprende permanece

Promueve las competencias y habilidades de los alumnos

Tiene la oportunidad de expresarse, desarrollarse y aportar soluciones relevantes e innovadoras

Ejemplos



#### 1 Parametrización de curvas

*Traker* para el análisis

#### 2 Derivadas

barco carro control carro con globos

#### Obtención de modelos matemáticos

#### Geometría (en Ingeniería y Diseño)

Geometría Autómata Elevador

#### Interpolación y ajuste a Teorías establecidas

Caída Cohete

#### Conclusión (Reflexión)

Las Matemáticas pueden enseñarse de manera experimental para formar nuevas habilidades en los alumnos y fortalecer sus conocimientos de la materia y áreas transversales

No necesariamente todas las clases deben ser experimentales, depende de los objetivos planteados en la actividad del día y de los objetivos de la materia



¡GRACIAS!

