



CLAUSTRO GÓMEZ

INTERNATIONAL POSTGRADUATE
AND BUSINESS SCHOOL

Máster Internacional en Aprendizaje Metacognitivo en Matemáticas



Claustro Gómez CG



claustrógomez@gmail.com



@claustrógomez

#SOMOSCLAUSTRO

www.claustrógomez.net

PRESENTACIÓN DE CURSOS CLAUSTRO GÓMEZ INTERNATIONAL POSTGRADUATE AND BUSINESS SCHOOL

Los Cursos Técnicos, Masters Propios y Diplomados del Claustro Gómez International Postgraduate And Business School están dirigidos a profesionales en distintas áreas del conocimiento que buscan perfeccionar técnicas dentro de la misma para avanzar profesionalmente al más alto nivel de su carrera o estudiantes que quieran capacitarse para aumentar conocimientos y aumentar sus expectativas y ambiciones laborales con una certificación que demuestre su capacitación y le dé una credibilidad profesional al profesional capacitado. Con la finalidad de compaginar con la vida personal y profesional de todos nuestros estudiantes, nuestros programas formativos son en modalidad completamente online. Es de esta forma que podrás acceder a todo el contenido de los cursos que ofrecemos través de nuestra Plataforma Virtual, siendo ésta la principal forma de tu formación, para que puedas capacitarte desde cualquier parte del mundo y a cualquier hora del día. Todas las evaluaciones y trabajos finales también se realizan completamente en la modalidad virtual.

Título Propio en Máster en Aprendizaje Metacognitivo en Matemáticas

OBJETIVOS DEL CURSO

Este Máster tiene como objetivo suministrar a los profesionales el conocimiento para impartir las matemáticas de un modo diferente y más atractivo para los estudiantes en el mundo. Los docentes pueden acopiar múltiples técnicas directas e ideas para emplear en el aula, y facilitarle a él y a sus alumnos el conocimiento para las matemáticas. Así como identificar procesos, mecanismos y recursos cognitivos que permiten a los estudiantes construir conocimiento matemático, adquirir y fortalecer estrategias y procedimientos para la resolución de problemas y desarrollar el pensamiento matemático.

PROGRAMAS DEL CURSO

Incentivan la reflexión metacognitiva de estudiantes luego de un proceso de resolución de problemas, la implementación de gamas de problemas y de consignas de tipo metacognitivas, gamas de problemas y criterios para su gestión en la clase por parte del docente.

CERTIFICACIÓN AL FINALIZAR

Título Propio en Máster en Aprendizaje Metacognitivo en Matemáticas. (800 horas acreditativas).

Avalado por el Claustro Gómez International Postgraduate And Business School.

Al finalizar el estudiante recibirá de forma gratuita certificado digital, confirma digital y código de verificación. Si el estudiante desea realizar lo que es proceso de certificación internacional por medio de la Apostilla Internacional de La Haya deberá realizar el trámite pertinente para la misma, en la secretaria académica del Claustro.

MÓDULOS

1. Globalización Aplicada a la Especialización/ Psicología General. (60 Horas).
2. Desarrollo Cognitivo Matemático. (60 Horas).
3. Desarrollo del Pensamiento Lógico y Resolución de Problemas. (60 Horas).
4. Modelos Matemáticos en la Resolución de Problemas. (60 Horas).
5. Aritmética. (70 Horas).
6. Álgebra. (70 Horas).
7. Trigonometría. (70 Horas).
8. Geometría. (70 Horas).
9. Novedades sobre aprendizaje metacognitivo en matemáticas. (70 Horas).
10. La evidencia en aprendizaje metacognitivo en matemáticas. (70 Horas).
11. El Proceso de Enseñanza Aprendizaje de las Matemáticas. (70 Horas).
12. Formación de Competencias y Metacognición. (70 Horas).