

**CONAMAT**<sup>MR</sup>  
COLEGIO NACIONAL DE MATEMÁTICAS

**35 años transformando vidas**





**¿Qué ofrece CONAMAT?**



## SOMOS UNA EMPRESA EDUCATIVA MEXICANA

---

Nos dedicamos a impulsar, apoyar y preparar a nuestros estudiantes en su desarrollo académico, para que puedan acreditar exámenes de Matemáticas, Física o Química, exámenes de certificación (prepa en un solo examen y universidad) o competir de manera satisfactoria en los diferentes concursos de admisión, tanto de nivel medio superior como superior.



# FILOSOFÍA INSTITUCIONAL

---

## Jóvenes enseñando a jóvenes

Todos nuestros docentes dominan la metodología de CONAMAT porque la mayoría son egresados de nuestra institución, además de que cuentan con grados y postgrados universitarios. El haber sido egresados de CONAMAT, les permite empatizar y comprender perfectamente las necesidades de nuestros estudiantes.





# ¿Cuáles son nuestros servicios?

- **Regularización y diplomados en Matemáticas, Física y Química.**
- **Cursos de ingreso para nivel medio superior y superior.**
- **Cursos de certificación para obtener el nivel medio superior y superior.**
- **Certificaciones de CONOCER para docentes de Matemáticas.**
- **Prepa escolarizada a dos años.**
- **Certificación en inglés de Cambridge.**
- **Cursos de verano.**



# Prepa en un solo examen (Bachillerato)

## Beneficios

Existen millones de **personas mayores de edad en México** que no tienen el certificado de bachillerato.

Contar con el Certificado de Educación Media Superior, les permite a los **trabajadores** obtener entre otros, los siguientes beneficios:

- Permanencia laboral.
- Oportunidades de crecimiento laboral.
- Crecimiento personal.
- Acceso a especializaciones.

Para los **empleadores**, los beneficios son:

- Baja rotación de los trabajadores.
- Mejora en el ambiente laboral.
- Empleados capacitados y con especialización.
- LEALTAD hacia la empresa por las oportunidades de crecimiento y ascenso dentro de la misma.
- Oportunidad de crecimiento de la empresa por la obtención de Normas de Calidad ISO.





# Características

---

**CONAMAT** se adapta a las necesidades de la empresa, programando los días y horarios de acuerdo a sus necesidades.

**Modalidad sincrónico a distancia:** El profesor y los alumnos se encuentran conectados vía remota en un horario establecido previamente. Las clases se quedan grabadas.

**Duración:** El curso tiene una duración de 60 horas dividido en el periodo de tiempo que más le convenga a la empresa.

**Metodología:** Sencilla y práctica, enfocada en la solución de reactivos.

**Plataforma:** Acceso a los contenidos 24/7.

**Asesorías:** Con docentes expertos con experiencia en estudiantes de todas las edades.

**Gestión:** De documentos ante la Institución Certificadora.

**Certificación con Validez Oficial.**

En caso de que el estudiante no acredite y cumpla con toda la metodología, tiene la oportunidad de un segundo intento sin costo.

# Metodología para curso de certificación

1

## EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA

Se aplica antes del inicio del curso, para detectar las áreas de oportunidad del participante.

2

## SESIONES EN AULA VIRTUAL O PRESENCIAL

Vía Zoom (en línea). Proporcionan el trabajo colaborativo y aprendizaje significativo.

3

## ACTIVIDADES EN PLATAFORMA

Multidispositivo con acceso 24/7 .

Actividades diseñadas dentro de un proceso y ambiente de formación virtual

4

## ACOMPAÑAMIENTO Y ASESORÍA PERMANENTE

Asesoría técnica y académica por medio de correo electrónico y WhatsApp con un Coordinador asignado por grupo.

5

## EXÁMENES PARCIALES AL TERMINAR LAS ASIGNATURAS

Se aplican para identificar las áreas de oportunidad y reforzar lo aprendido.

6

## EXAMEN DE SIMULACIÓN

Se aplica al finalizar todos los módulos para medir cuantitativamente el aprendizaje efectivo previo a la evaluación final.

7

## EXAMEN FINAL PARA ACREDITACIÓN

Se aplica al final del curso e incluye todas las materias.





## **Requisitos para obtener la certificación**

---

- Asistencia de al menos del 90%.
- Cumplir con el curso.
- Realizar el examen diagnóstico.
- Presentar los exámenes parciales y acreditarlos
- Presentar el Pre – examen y acreditarlo
- Realizar los repasos y reforzamientos
- Acreditar el Examen General
- Entregar la siguiente documentación (Acta de Nacimiento actualizada, CURP actualizado, Certificado de Secundaria, INE u otra identificación oficial y, 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro con fondo blanco, frente y orejas descubiertas en papel mate y no instantáneas)
- Haber cubierto el pago completo.



## Certificación

Una vez cumplido con los requisitos para obtener la certificación, aproximadamente en los 6 meses posteriores se obtiene un certificado como este:





# Universidad en un solo examen



# Introducción

---

El programa se divide en carreras reguladas (se requiere del 50% de créditos previos o el equivalente a ellos) y no reguladas (no se requiere del 50% de créditos).

Reguladas	No reguladas
<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Licenciatura en Derecho</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Licenciatura en Administración</i></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Licenciatura en educación Preescolar</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Licenciatura en Pedagogía</i></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Licenciatura en Contaduría</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Licenciatura en Mercadotecnia</i></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Ingeniería Industrial</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Licenciatura en Ciencias de la Comunicación</i></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Ingeniería Computacional</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública</i></li></ul>

El examen se compone de dos partes, un examen escrito de 300 preguntas y un examen oral.



# Características

---

**CONAMAT** se adapta a las necesidades de la empresa, programando los días y horarios de acuerdo a sus necesidades.

**Modalidad sincrónico a distancia:** El profesor y los alumnos se encuentran conectados vía remota en un horario establecido previamente. Las clases se quedan grabadas.

**Duración:** El curso tiene una duración de 6 meses.

**Metodología:** Sencilla y práctica, enfocada en la solución de reactivos. Acompañamiento para elaborar el Estudio de Caso.

**Plataforma:** Acceso a los contenidos 24/7.

**Asesorías:** Con docentes expertos con experiencia en estudiantes de todas las edades.

**Gestión:** De documentos ante la Institución Certificadora.

**Certificación con Validez Oficial.**

En caso de que el estudiante no acredite el examen práctico o el oral (solo uno de los dos), y cumpla con toda la metodología, tiene la oportunidad de un segundo intento sin costo.



## **Documentos**

---

- Acta de Nacimiento actualizada.
- CURP actualizada.
- Certificado de bachillerato.
- INE o Pasaporte vigentes.

Estos cuatro documentos se entregan en un archivo pdf.

Para el caso de las reguladas también se requiere:

- CV firmado en cada hoja.
- Constancia de talleres, cursos o capacitaciones en el área que va a presentar.
- Certificado total o parcial o estar titulado en alguna otra carrera.

Para poder certificar es indispensable cumplir con la documentación, acreditar los exámenes escrito y oral y haber cubierto el pago completo.



## ¿Cuál es el monto de la inversión?

- Prepa: El costo unitario autorizado para las personas que laboran en la Policía Bancaria Industrial y sus familiares es de \$9280.00 mxn (IVA incluido). El costo sin IVA es de \$8,000.00 mxn.
- Universidad: El costo unitario autorizado para las personas que laboran en la Policía Bancaria Industrial y sus familiares es de \$34,800.00 mxn (IVA incluido). El costo sin IVA es de \$30,000.00 mxn.



# Para más información contacta a un asesor

Escanea el código QR ó



manda WhatsApp al número:

55 51 49 37 67



*El Palacio de Hierro*



**SEP**

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**ALIADOS COMERCIALES**



SACMEX



**CFE**

Comisión Federal de Electricidad



TREN SUBURBANO



**SAGARPA**

