



EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
A TRAVÉS DE LA  
ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS  
TE INVITA A PARTICIPAR EN EL



# 26º CONCURSO NACIONAL DE MATEMÁTICAS PIERRE FERMAT

## SECUNDARIA

NOMBRE	PROCEDENCIA	SEDE
COLQUI GARCÍA CARLOS ANDRÉS	COLEGIO WILFRIDO MASSIEU SECUNDARIA	CDMX : ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS DEL IPN
DE LA CRUZ PACHECO JOSÉ	LICEO IBERO MEXICANO	GUERREO:INSTITUTO TECNOLÓGICO DE IGUALA
GONZÁLEZ TORRES DANTE DANIEL	JOSE VASCONCELOS TÉCNICA #6	COZCYT ZACATECAS
MARTÍNEZ DÍAZ CHRISTOPHER EMILIANO	ESCUELA SECUNDARIA GENERAL CORONEL FELIPE SANTIAGO XICOHTENCATL	SECUNDARIA GENERAL "LAZARO CARDENAS" IXTENCO, TLAX.
PIZA LÓPEZ ERIK IVAN	CENTRO DE DESARROLLO INTEGRAL ARBOLEDAS, A.C. (CEDI)	CEDI ARBOLEDAS, JALISCO
SÁNCHEZ LÓPEZ EMILIANO	INSTITUTO FRAY PEDRO DE GANTE A.C.	SECUNDARIA GENERAL "LAZARO CARDENAS" IXTENCO, TLAX.



### INSCRIPCIONES

Para poder participar debes realizar tu registro del **6 de mayo al 1 de julio de 2024**, a través del sitio en internet de la ESFM-IPN. La inscripción es gratuita, sólo es posible llevarla a cabo de forma electrónica y no habrá prórroga para el periodo definido.

### MODALIDADES

El Concurso está organizado en **tres niveles**:

- 1) Secundaria.
- 2) Medio Superior.
- 3) Superior.

En cada nivel hay **dos etapas**:

- 1) **Eliminatoria**: 6 de julio de 2024, de 10:00 a 14:00 hrs. Consta de un examen de 25 a 30 preguntas de opción múltiple con 4 horas para su solución y se aplica en todas las sedes participantes.
- 2) **Final**: 14 de septiembre de 2024, de 10:00 a 14:00 hrs. Consiste en un examen de cinco preguntas de respuesta abierta con 4 horas para resolverlo y tendrá lugar únicamente en la ESFM-IPN.

### REQUISITOS

Podrán concursar todos los alumnos inscritos en cualquier escuela pública o privada del país, para ello deberán:

- 1) Inscribirse al nivel educativo que cursen a la fecha del examen eliminatorio.
- 2) Mostrar un comprobante de estudios vigente (credencial o constancia) al momento de presentar el examen.

### PREMIACIÓN

Se realizará el 22 de noviembre de 2024, a las 12:00 hrs. en el auditorio "Dr. Víctor Flores Maldonado" de la ESFM-IPN. Todos los concursantes recibirán diploma de participación.

[esfm.ipn.mx/pierre-fermat.html](http://esfm.ipn.mx/pierre-fermat.html)

[fermat@ipn.mx](mailto:fermat@ipn.mx)



ESFM-IPN Edificio 9, Unidad Profesional "Adolfo López Mateos"  
Col. San Pedro Zacatenco, Alcaldía Gustavo A. Madero, Ciudad de México, C.P. 07738

ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA.



EDUCACIÓN  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional  
"La Técnica al Servicio de la Patria"





EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
A TRAVÉS DE LA  
ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS  
TE INVITA A PARTICIPAR EN EL



# 26<sup>o</sup> CONCURSO NACIONAL DE MATEMÁTICAS PIERRE FERMAT

## MEDIO SUPERIOR

NOMBRE	PROCEDENCIA	SEDE
ARGUMEDO SOLÍS RAFAEL	CECyT 18	COZCYT ZACATECAS
BARRAGÁN ARROYO SERGIO		UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA, OAXACA
CAMPA MENCHACA TADEO SEBASTIAN	ESCUELA FRANCISCO GARCÍA SALINAS	COZCYT ZACATECAS
ESTRADA PÉREZ EMILIO	PREPATEC METEPEC	ESCUELA PREPARATORIA OFICIAL DEL ESTADO DE MEXICO NÚM. 33
GONZÁLEZ GARCÍA BRAULIO		COZCYT ZACATECAS
SYDYKOV MÉNDEZ SALMA	CECyT 9 "JUAN DE DIOS BÁTIZ"	CDMX : ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS DEL IPN



### INSCRIPCIONES

Para poder participar debes realizar tu registro del **6 de mayo al 1 de julio de 2024**, a través del sitio en internet de la ESFM-IPN. La inscripción es gratuita, sólo es posible llevarla a cabo de forma electrónica y no habrá prórroga para el periodo definido.

### MODALIDADES

El Concurso está organizado en **tres niveles**:

- 1) Secundaria.
- 2) Medio Superior.
- 3) Superior.

En cada nivel hay **dos etapas**:

- 1) **Eliminatoria**: 6 de julio de 2024, de 10:00 a 14:00 hrs. Consta de un examen de 25 a 30 preguntas de opción múltiple con 4 horas para su solución y se aplica en todas las sedes participantes.
- 2) **Final**: 14 de septiembre de 2024, de 10:00 a 14:00 hrs. Consiste en un examen de cinco preguntas de respuesta abierta con 4 horas para resolverlo y tendrá lugar únicamente en la ESFM-IPN.

### REQUISITOS

Podrán concursar todos los alumnos inscritos en cualquier escuela pública o privada del país, para ello deberán:

- 1) Inscribirse al nivel educativo que cursen a la fecha del examen eliminatorio.
- 2) Mostrar un comprobante de estudios vigente (credencial o constancia) al momento de presentar el examen.

### PREMIACIÓN

Se realizará el 22 de noviembre de 2024, a las 12:00 hrs. en el auditorio "Dr. Víctor Flores Maldonado" de la ESFM-IPN. Todos los concursantes recibirán diploma de participación.

[esfm.ipn.mx/pierre-fermat.html](http://esfm.ipn.mx/pierre-fermat.html)

[fermat@ipn.mx](mailto:fermat@ipn.mx)



ESFM-IPN Edificio 9, Unidad Profesional "Adolfo López Mateos"  
Col. San Pedro Zacatenco, Alcaldía Gustavo A. Madero, Ciudad de México, C.P. 07738

ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA.



EDUCACIÓN  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional  
"La Técnica al Servicio de la Patria"





EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
A TRAVÉS DE LA  
ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS  
TE INVITA A PARTICIPAR EN EL



# 26<sup>o</sup> CONCURSO NACIONAL DE MATEMÁTICAS PIERRE FERMAT

## SUPERIOR

NOMBRE	PROCEDENCIA	SEDE
GONZÁLEZ LAMAS JORGE ARMANDO	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA	PREPARATORIA EMILIANO ZAPATA, BUAP. PUEBLA
YASUMURA MELCHOR MITSAO	ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS DEL IPN	CDMX : ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS DEL IPN
MACEDA ESPINOSA NEFTALI ADOLFO	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA (UTM)	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA, OAXACA
GONZAGA SIERRRA RODRIGO	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA (UTM)	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA, OAXACA



### INSCRIPCIONES

Para poder participar debes realizar tu registro del **6 de mayo al 1 de julio de 2024**, a través del sitio en internet de la ESFM-IPN. La inscripción es gratuita, sólo es posible llevarla a cabo de forma electrónica y no habrá prórroga para el periodo definido.

### MODALIDADES

El Concurso está organizado en **tres niveles**:

- 1) Secundaria.
- 2) Medio Superior.
- 3) Superior.

En cada nivel hay **dos etapas**:

- 1) **Eliminatoria**: 6 de julio de 2024, de 10:00 a 14:00 hrs. Consta de un examen de 25 a 30 preguntas de opción múltiple con 4 horas para su solución y se aplica en todas las sedes participantes.
- 2) **Final**: 14 de septiembre de 2024, de 10:00 a 14:00 hrs. Consiste en un examen de cinco preguntas de respuesta abierta con 4 horas para resolverlo y tendrá lugar únicamente en la ESFM-IPN.

### REQUISITOS

Podrán concursar todos los alumnos inscritos en cualquier escuela pública o privada del país, para ello deberán:

- 1) Inscribirse al nivel educativo que cursen a la fecha del examen eliminatorio.
- 2) Mostrar un comprobante de estudios vigente (credencial o constancia) al momento de presentar el examen.

### PREMIACIÓN

Se realizará el 22 de noviembre de 2024, a las 12:00 hrs. en el auditorio "Dr. Víctor Flores Maldonado" de la ESFM-IPN. Todos los concursantes recibirán diploma de participación.

[esfm.ipn.mx/pierre-fermat.html](http://esfm.ipn.mx/pierre-fermat.html)

[fermat@ipn.mx](mailto:fermat@ipn.mx)



ESFM-IPN Edificio 9, Unidad Profesional "Adolfo López Mateos"  
Col. San Pedro Zacatenco, Alcaldía Gustavo A. Madero, Ciudad de México, C.P. 07738

ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA.



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional  
"La Técnica al Servicio de la Patria"