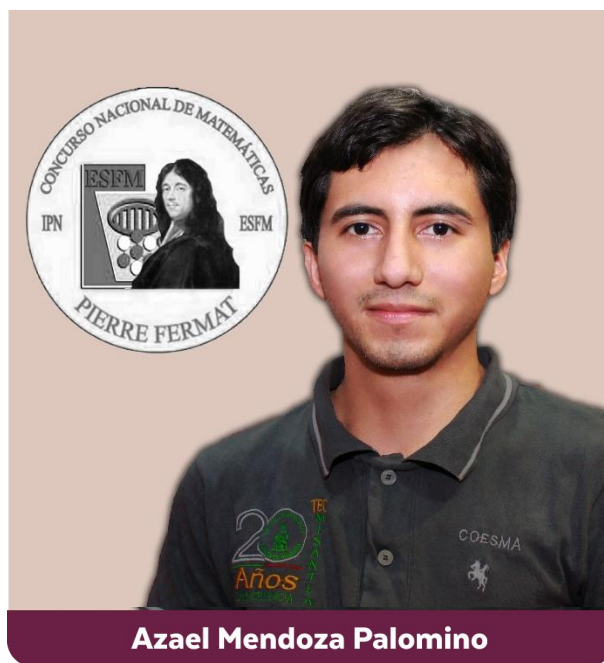


# EL TECNOLÓGICO DE MISANTLA ENTRE LOS GANADORES DEL CONCURSO DE MATEMÁTICAS “PIERRE FERMAT” DEL IPN

Ciudad de México, octubre 20 del 2017. El alumno Azael Mendoza Palomino, de la carrera de ingeniería Civil del Tecnológico de Misantla, se encuentra entre los cinco ganadores del prestigiado concurso nacional de matemáticas “Pierre Fermat” del Instituto Politécnico Nacional (IPN). En un boletín informativo dado a conocer esta semana por el IPN, aparecen los cinco estudiantes finalistas de la categoría nivel superior, entre ellos, Azael Mendoza Palomino del tecnológico de Misantla. La premiación final se efectuará el próximo 17 de noviembre en la Escuela Superior de Física y Matemáticas del IPN. El “Pierre Fermat” es el concurso de matemáticas más importante y respetado de México, participan las escuelas públicas y privadas del país en tres categorías: secundaria, bachillerato y nivel superior, se premia a los cinco mejores estudiantes de cada categoría. Pierre de Fermat, nació en 1601, fue un jurista y matemático francés, creador de avanzadas aplicaciones matemáticas, entre ellas, la geometría analítica.

El Tecnológico de Misantla es el campeón de matemáticas de Veracruz y segundo lugar en categoría individual del concurso nacional de ciencias básicas el Tecnológico Nacional de México.



**Azael Mendoza Palomino**

## GANADORES DEL CONCURSO

### PIERRE FERMAT 2017



### NIVEL SUPERIOR

NOMBRE	SEDE	ESCUELA
Luis Eduardo Flores Zapotilla	Colegio Juana de Arco	UAEM
Eduardo López Romero	FCFM - BUAP	FC - UNAM
<b>Azael Mendoza Palomino</b>	<b>FCFM - BUAP</b>	<b>Instituto Tecnológico Superior de Misantla Veracruz</b>
Pedro Fernando Ocaña García	Universidad Tecnológica de la Mixteca	UTM
Miguel Ángel Rodríguez Rodríguez	ESFM	ESFM