



NACIONAL

Estudiantes de la UNAM e IPN vencen a Harvard en concurso de ingeniera.



Ciudad de México a 27 de noviembre de 2018.- Alumnos de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y del Instituto Politécnico Nacional (IPN), logran el primer lugar como equipo dentro de la categoría de la investigación básica en Biología Sintética en el concurso de Internacional Genetically Enineered Machines (IGEM).

Pablo Padilla Longoria, de la especialidad de esta institución de investigadores en Matemáticas aplicadas y de sistemas (IIIMASS) de la UNAM el fundador de este equipo señaló que los estudiantes de las carreras de biología, física, y ciencias de la computación y matemáticas, de octavo y décimo semestre, compitieron con alumnos de 110 universidades.

En este comunicado, Padilla Longoria recalco que entre ambas casas de estudio se logran a ganar a más universidades como Harvard, Cambridge, Tokio, e incluso el Tecnológico de Massachusetts (MIT) que logro conseguir el tercer lugar.

Luis de Jesús Martínez Lomelí, de octavo semestre de esta carrera de Matemáticas, relata a Notimex que en ellos trabajaran con el proyecto de Turing meets synthetic biology, el cual se busca corroborar e matemáticas y físicas en el mundo real.

