



Ciudad de México, a 21 de junio de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

REANUDA IPN ENCUENTROS ACADÉMICOS INTERPOLITÉCNICOS

- **Con los mejores estudiantes de las distintas unidades académicas, se busca conformar un selectivo de nivel medio superior capaz de participar en concursos nacionales e internacionales**

C-511

La Dirección de Educación Media Superior (DEMS) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), reactivó los Encuentros Académicos Interinstitucionales (EAI) que tendrán lugar del 20 al 23 de junio, en los que 873 estudiantes serán evaluados en cuatro unidades de aprendizaje, con el fin de seleccionar a quienes representarán a la institución en los programas, concursos y olimpiadas metropolitanas, estatales, nacionales e internacionales.

El encuentro también pretende incentivar la comunicación entre las academias, profesores y estudiantes de las 19 unidades académicas del IPN en las áreas del conocimiento en las que lidera: Cálculo diferencial, Computación, Química y Física mediante evaluaciones estandarizadas, que fueron desarrolladas por docentes de educación superior.

Así lo informó Ricardo Gerardo Sánchez Alvarado, titular de la DEMS, al inaugurar la primer ronda de exámenes de Cálculo diferencial en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 7 “Cuauhtémoc”, donde luego de reconocer el trabajo, disciplina y dedicación de estudiantes y docentes, dijo que los EAI son un motivo para fortalecer el trabajo académico de los planteles politécnicos.

En su oportunidad, Gumersindo David Fariña López, director de la primer sede de los EAI, consideró importante retomar este evento histórico, que por primera vez reúne a las 19 unidades académicas del Politécnico, porque permite a los mejores estudiantes del nivel medio superior convivir y compartir en un ambiente de sana competencia sus experiencias en las materias a evaluar.

Asimismo, indicó que el resto de los EAI corresponden a las materias de Computación básica, Química y Física, que se evaluarán durante esta semana en los CECyT 12 “José María Morelos”; 6 “Miguel



Othón de Mendizábal” y 3 “Estanislao Ramírez Ruíz”, respectivamente, con más de 200 estudiantes por cada asignatura y 30 suplentes.

Durante el evento se informó que de los 873 participantes registrados se conformará un selectivo que será preparado por un grupo de docentes y asesores expertos para competir en pruebas con mayor grado de dificultad.

===000===